

- 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(グリント薬)	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	
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	
		エゼチミブ	
	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
	ビスホスホネート(BP剤)	リセドロン酸	ミソドロン酸
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 <sub>3</sub> 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 <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> 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	
	ロモンスマブ	120 (副甲→152)	
抗スクレロシチン抗体	エルカトニン	120	
	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	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	
骨軟化症	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)
	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	130(性ホ→184, がん→③410)
	ゾマスタチン誘導体	オクトオチド	134
		ランレオチド	
		パシレオチド	
ドパミンD <sub>2</sub> 受容体刺激薬	カベルゴリン	135(パーキン→ ①174)	
	プロモクリプチン		
GH受容体拮抗薬	ペグビソマント	141	
	TSH製剤		ヒトチロトロピン
ACTH製剤	テトラコサクチド	141	
	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) ヒト絨毛性性 ゴナドトロピン(hCG)
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	バソプレシン	140 (膀胱→①463)	
	デスマプレシン	141 (循環→①344, 利尿→①437)	
V <sub>2</sub> 受容体拮抗薬	トルバプタン	141 (循環→①344, 利尿→①437)	
甲状腺ホルモン製剤	リオチロニン(LT <sub>3</sub> )	149	
	レボチロキシシン(LT <sub>4</sub> )		
	チアマゾール(MMI)		
抗甲状腺薬	プロピルチオウラシル (PTU)	146	
	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		
Ca受容体作動薬	シナカルセト	152	
	エボカルセト		
	エテルカルセチド		
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	A <sub>1</sub> 製剤	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
	B <sub>1</sub> 製剤	フルドコルチゾン	167
		メチラポソ	169
	オシドロスタット		
	副腎皮質ホルモン合成阻害薬	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)	スピロノラクトン	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 (がん→③410)
		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 (前立肥大→①468)
	CYP17阻害薬	フィナステリド	179
		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	180 (骨粗→121)
		エストリオール	180
	合成エストロゲン	エストラジオール 吉草酸エステル	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	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 (がん→③410)
		トレミフェン	181
		ラロキシフェン	181 (骨粗→114)
		バゼドキシフェン	181
	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)
	アロマトラーゼ阻害剤	アナストロゾール	181 (がん→③410)
		レトゾール	181 (妊娠→212, がん→③410)
		エキセメスタン	181 (がん→③410)
	天然プロゲステロゲン	プロゲステロン	182
	合成プロゲステロゲン	ジドロゲステロン	182 (がん→③410)
メドロキシ プロゲステロン			
ヒドロキシ プロゲステロン		182	
クロルマジノン		182 (性ホ→179, がん→③410)	
ノルエチステロン		182	
ノルゲストレル		182 (妊娠→210)	
レボノルゲストレル		182	
デノゲストレル		182	
ジエノゲスト		182 (子宮内膜症→196)	
ドロスピノン		182	
合成 GnRH	ゴナドレリン	184 (視下→130)	
GnRH アゴニスト	プセレリン	184 (視下→130, 子宮内膜症→196)	
	ナファレリン	184	
	ゴセレリン	184 (視下→130, 子宮内膜症→196, がん→③410)	
	リュープロレリン	184	
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	184 (視下→130)	
	ガニレリクス		
	レルゴリクス		

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
	GnRH アゴニスト	プセレリン	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)	リトドリン	202 (交感→①37)	
	硫酸マグネシウム	202	
	イノクスプリン	202 (交感→①35)	
	ピペリドレート	202 (副交感→①73, 消滅→③43)	
経口中絶薬	ミフェプリストン・ ミノプロストール	207	
低用量経口避妊薬	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	209	
	デノゲストレル・エチニルエストラジオール配合	209	
	レボノルゲストレル	210 (性ホ→182)	
緊急避妊薬	クロミフェン	213 (性ホ→181)	
	シクロフェニル	212	
排卵誘発薬	レトゾール	212 (性ホ→181, がん→③410)	
	ゴナドトロピン (性腺刺激ホルモン) 製剤	213	
ビタミンK 製剤	フィナジオン (ビタミンK <sub>1</sub> )	237	
	メナテロン (ビタミンK <sub>2</sub> )	237 (骨粗→117)	
凝固促進薬	ヘモコアグラージェ (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 (止血異常→311)	
	ビタミンC (アスコルビン酸)		
トロンピン製剤	トロンピン	239 (止血異常→311)	
COX 阻害薬	アスピリン	244 (抗炎症→355, 鎮痛→①139, 脳梗塞→①210, 循環→①349, 緩和→③529)	
	アスピリン・ダイアル ミネート配合	244	
TX 合成酵素阻害薬	オザゲレルナトリウム	261 (脳梗塞→①211, 循環→①348)	

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
		アルファデクス	261
		アルプロスタジール	261 (痔瘻→509)
		アルプロスタジール	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)
		プラスグレレル	246 (循環→①349)
		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)
		シジリダモール	247 (循環→①380)
	5-HT <sub>2</sub> 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	249 (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	
	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	バトロキソピン	261
	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	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
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 <sub>12</sub> 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
		ダプロデュスタット	
		バダデュスタット	
		エナロデュスタット	
	鉄キレート剤	デフェロキサミン	268
		デフェラシロクス	
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)	283 (免疫→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)			
抗腫瘍抗生物質 (その他)	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)	
	ピンクリスチン (VCR)	283 (がん→③375)	
微小管阻害薬	ビンブラスチン (VLB)	283	
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	283 (がん→③399)	
抗CD22抗体薬	イノツズマブ		
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	296 (がん→③398)	
	ダラツムマブ		
抗CD52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 (がん→③398)	
抗SLAMF7抗体薬	エロツズマブ		
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	286	

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)
		カルフィルゾミブ	
		イキサゾミブ	
	BCL-2阻害薬	ベネトクラクス	288 (がん→③400)
	DNMT阻害薬	アザシチジン	
		HDAC阻害薬	
			ロミデプシン
	EZH阻害薬	ツシジノスタット	288 (がん→③400)
		パノピノスタット	
	レチノイド	タゼメトスタット	296
パレメトスタット			
抗PD-1抗体	トレチノイン	283 (がん→③406)	
	ニボルマブ		
サリドマイド関連薬	ペムプロリスマブ	283	
	サリドマイド		
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 レノグラスチム		
G-CSF (顆粒球コロニー刺激因子) 製剤	ベグフィルクラスチム	306 (支持→③416)	
	ロミプロスチム エルトロンボバグ		
止血機構の異常	トロンボエチン 受容体作動薬	310	
	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		
第Ⅸ因子製剤	乾燥濃縮ヒト血液凝固 第Ⅸ因子	311	
	ノナコグアルファ		
	エフトレノコグ アルファ		
	ノナコグ ベータ ベゴル		
凝固因子抗体迂回活性 複合体製剤	乾燥ヒト血液凝固因子 抗体迂回活性複合体	311	
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 フィブリノゲン加 第ⅩⅢ因子	311	

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	311
	乾燥濃縮ヒト活性化 プロテインC		
	プロテインC製剤	乾燥濃縮ヒト活性化 プロテインC	316 (血栓→248)
	トロンボモジュリン製剤	トロンボモジュリン アルファ	
	非凝固因子製剤	エミシズマブ	312
		VWF製剤	
	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	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)
	JAK阻害薬	ペフィシチニブ	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)
	フィルゴシチニブ	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- $\alpha$ 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 $\beta$ 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)	トシリズマブ サリルマブ		
	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)	フロダルマブ	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)	アニフォルマブ	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)	354 (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)	
	フルルピプロフェン	354 (緩和→③529)	
	ケトプロフェン	354	
	ザルトプロフェン		
	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	372
	第一世代H <sub>1</sub> 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 <sub>1</sub> 受容体拮抗薬	ケチフェン	373
		オキサトミド	373
	非鎮静性第二世代H <sub>1</sub> 受容体拮抗薬	メキサジン	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)
		エビナスチン	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 <sub>2</sub> (TXA <sub>2</sub> )合成阻害薬	オザゲレル塩酸塩	377
トロンボキサ <sub>2</sub> (TXA <sub>2</sub> )受容体拮抗薬	セラトログダスト	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)
		セルトリスマブ ベゴル	394 (免疫→335, 乾癬→512)
		オソラリスマブ	394 (免疫→335)
		トシリマブ	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)	
	免疫調節薬	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	
		ジメモルファン	
		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	433	
	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 (免疫→326)	
抗IL-5受容体α鎖抗体	ベンラリスマブ	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 $\beta_2$ 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 $\beta_2$ 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		
	$\beta$ 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	
		グリコピロニウム	
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
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)
		FP受容体作動薬	ラタノプロスト
トラボプロスト			
タフルプロスト			
ビマトプロスト			
EP <sub>2</sub> 受容体作動薬		オミデネバグ	458
	インプロピル		
$\beta$ 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	
	ニブラジロール	(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		
$\alpha_2$ 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		
	$\alpha_1$ 受容体遮断薬	ブナソジン		463 (交感→①44, 循環→①315)
		D-マンニトール		463
浸透圧利尿薬	高張グリセロール(濃グリセリン)	463 (脳梗塞→①212, 利尿→①436)		
	インソルビド	463 (めまい→485, 利尿→①436)		
白内障	白内障治療薬	ピレノキシシン グルタチオン	467	
加齢黄斑変性	VEGF阻害薬	ラニズマブ	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( $\alpha_1$ 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	475 (副皮→158, 抗炎症→354, 鼻炎→490)
	網膜色素変性症治療薬	デキサメタゾン	475	
		フルオロメトロン		
	角膜治療薬	ヘレニエン	477	
		人工涙液	精製ヒアルロン酸 ナトリウム	478
	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)	
	抗コリン薬	ジフェンヒドラミン	483(抗ア→373, アトピー→500, 制吐→③11)	
		スコポラミン	483 (副交感→①70)	
浸透圧利尿薬	インソルビド	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	イソプレナリン	485(喘息→437, 交感→①35)		
	ジフェニドール	485		
	ベタヒスチン			
抗不安薬	アデノシン三リン酸	485 (神経症→①288)		
	エチゾラム			
	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	ペルフェナジン	485 (消炎症→③44)		
	炭酸水素ナトリウム	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 <sub>1</sub> 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)		
		オロバタジン	490(抗ア→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(副皮→158, 抗炎→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 <sub>2</sub> ・TXA <sub>2</sub> 受容体拮抗薬(抗PGD <sub>2</sub> ・TXA <sub>2</sub> 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 ベミロラスト	490(抗ア→372)	
	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(消潰瘍→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			
		咽喉・喉頭の疾患		トローチ剤	デカリニウム
	ドミフェン				494
セチルピリジニウム	494				
含嗽剤	アズレン		494(消潰瘍→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)	トラロキヌマブ	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 <sub>1</sub> 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→311)	
		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)		
ピラスチン		500(抗ア→374, じんま疹→504)		
第二世代抗ヒスタミン薬(H <sub>1</sub> 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)		
	ベボタスチン	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)		
非鎮静性第二世代抗ヒスタミン薬	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 <sub>2</sub> 受容体拮抗薬	シメチジン	504(消潰瘍→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)	
じんま疹	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		
	抗カリクレイン抗体	ラナデルマブ		
	褥瘡	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	509(感染→3187)
			カデキソマー・ヨウ素	509
			ポピドンヨード・シュガー	
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	509			
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- $\alpha$ 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	