

類似薬選定のための薬剤分類（改訂第15版）について

1. 「類似薬選定のための薬剤分類」は、平成11年の中医協（薬価制度改革の基本方針）に基づき、類似薬効比較方式に係る類似薬選定の透明化を図るために作成されている医療用医薬品成分の分類で、薬価算定における薬理作用類似薬を判断する上での基礎資料。
2. 今般、令和6年5月から令和7年4月までに薬価収載された59成分について、薬価算定組織において検討作業を進め、「類似薬選定のための薬剤分類（改訂第15版）」としてとりまとめた。

類似薬選定のための薬剤分類

(改訂第15版)

薬価算定組織

2025年5月現在

<追加59成分(令和6年5月～令和7年4月収載分)>

分類名	頁	
113 抗てんかん剤	P9～	ブリーバラセタム
119 その他の中枢神経系用薬	P23～	ダリドレキサント塩酸塩
		メコバラミン
		トフェルセン
		ドナネマブ(遺伝子組換え)
129 その他の末梢神経系用薬	P31～	アミファンプリジンリン酸塩
131 眼科用剤	P32～	システアミン塩酸塩
139 その他の感覚器用薬	P40～	テプロツムマブ(遺伝子組換え)
190 その他の神経系及び感覚器官用医薬品	P41～	アセノイラミン酸
214 血圧降下剤	P46～	セレキシバグ
		マシテンタン／タダラフィル
219 その他の循環器官用剤	P54～	パチロマーソルビテクスカルシウム
		サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物
225 気管支拡張剤	P59～	ビランテロールトリフェニル酢酸塩／フルチカゾンフランカルボン酸エステル
229 その他の呼吸器官用薬	P63～	サルグラモスチム(遺伝子組換え)
239 その他の消化器官用剤	P74～	オザニモド塩酸塩
241-249 ホルモン剤・抗ホルモン剤	P75～	エステトロール水和物／ドロスピレノン
		チルゼパチド
264 鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤	P91～	タピナロフ
270-279 歯科用薬剤	P101～	アルチカイン塩酸塩／アドレナリン酒石酸水素塩
124・321・322・331 無機質製剤	P108～	ヒスチジン亜鉛水和物
396 糖尿病用薬	P129～	インスリン イコデク(遺伝子組換え)
399 他に分類されない代謝性医薬品	P135～	ベルモスジルメシル酸塩
		ボクロスボリン
		イプタコパン塩酸塩水和物
		アパダムターゼ アルファ(遺伝子組換え)・シナキサダムターゼ アルファ(遺伝子組換え)混合物

421-429 腫瘍用薬	P141～	フルキンチニブ レポトレクチニブ グマロンチニブ水和物 モメロチニブ塩酸塩水和物 ピルトブルチニブ ザヌブルチニブ タスルグラチニブコハク酸塩 カビバセルチブ ダウノルビシン塩酸塩・シタラビン(リポソーム製剤) ゾルベツキシマブ(遺伝子組換え) モスネツズマブ(遺伝子組換え) エルラナタマブ(遺伝子組換え) テクリスタマブ(遺伝子組換え) タルラタマブ(遺伝子組換え) アミバンタマブ(遺伝子組換え) サシツズマブ ゴビテカン(遺伝子組換え) ダトボタマブ デルクステカン(遺伝子組換え)
430 放射性医薬品	P150～	フロルベタピル(18F) フルテメタモル(18F) フルシクロビン(18F)
441-449 アレルギー用薬	P153～	バリシチニブ ベンラリズマブ(遺伝子組換え) ネモリズマブ(遺伝子組換え) ガラダシマブ(遺伝子組換え)
611-615・619・621-624・629 主として一般細菌に作用するもの	P156～	アビバクタムナトリウム／セフタジジム水和物
625 ウィルスに作用するもの	P164～	マリバビル ファビピラビル ニルセビマブ(遺伝子組換え)
634 輸血用血液製剤・血漿分画製剤・血球由来製剤	P168～	スコクトコグ アルファ(遺伝子組換え) マルスタシマブ(遺伝子組換え) 乾燥濃縮人プロテインC
639 その他の生物学的製剤 リウマチ治療用剤	P172～ P183～	クロバリマブ(遺伝子組換え) バリシチニブ

分類表の見方

- | | |
|--------------|--|
| 1. 内注外区分 | 1:内用薬 2:注射薬 3:外用薬 |
| 2. 分類名 | 原則として、従来の薬効分類名をもとにした。 |
| 3. 主な適応症 | 薬事法上の承認に基づく「効能・効果」をもとに簡潔に記載。
但し、「効能・効果」が多岐にわたる場合は、同一「効能・効果」をもつ薬剤が比較的多い「効能・効果」をまとめて、当該「効能・効果」を「主な適応症」として代表させた。 |
| 4. 薬理作用1、2、3 | 添付文書の「薬効薬理」欄の記述をもとに、主な薬理作用を挙げた。同一の薬理作用をもつ薬剤を同一枠内に記載。 |
| 5. 組成・構造 | 添付文書等から特徴的な構造群名が用いられていれば記載。配合剤については「配合剤」と記載。 |
| 6. 成分 | 添付文書による。 |
| 7. 剂形区分、剤形 | 薬価算定上の剤形分類による。 |
| 8. 用法 | 特に必要な場合、投与回数等を参考として記載。 |
| 9. 線引き | 以上1～8の項目を勘案して、範疇が異なる領域を線により区分。これが投与経路が同じで薬理作用が類似している薬理作用類似薬の範囲を示すこととなる。 |

111 全身麻酔剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
2	全身麻酔剤	全身麻酔の導入	麻酔作用	下行性抑制系活動の増強作用			ケタミン塩酸塩	注-1	注射薬		ケタラール	
				脳幹の網様体賦活系の抑制作用			チアミラールナトリウム	注-1	注射薬		0.5gイソゾール	
		全身麻酔の導入および維持	麻酔作用				チオペンタールナトリウム	注-1	注射薬		ラボナール注	
							プロボフォール	注-1	注射薬キット		ディブリバン注	
3	全身麻酔剤	全身麻酔	麻酔作用	上行性網様体賦活系抑制作用		ハロゲン化エーテル系	イソフルラン	外-2	吸入剤		イソフルラン吸入麻酔液	
							セボフルラン	外-2	吸入剤		セボフレン	
							テスフルラン	外-2	吸入剤		スープレン吸入麻酔液	
							麻酔用エーテル	外-2	吸入剤		麻酔用エーテル	
							ハロタン	外-2	吸入剤		ハロタン	
							亜酸化窒素	外-2	吸入剤		亜酸化窒素笑気ガス	

112 抗不安剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	抗不安剤	神経症、心身症における不安・緊張・抑うつ・(睡眠障害)	抗不安作用 ベンゾジアゼピン受容体刺激作用			ベンゾジアゼピン系	ロフラセフ酸エチル	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		メイラックス細粒 メイラックス錠	
							オキサゾラム	内-2 内-1	散剤 錠剤		セレナール散 セレナール錠	
							クロキサゾラム	内-2 内-1	散剤 錠剤		セバゾン散 セバゾン錠	
							クロルジアゼボキシド	内-2 内-1	散剤 錠剤		コントール散、バランス散 コントール錠、バランス錠	
							ジアゼパム	内-2 内-1	散剤 錠剤		セルシン100倍散 セルシル錠	
							メキサゾラム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		メレックス細粒 メレックス錠	
							メダゼパム	内-1	錠剤		レスミット錠	
							プロマゼパム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		レキソタン細粒 レキソタン錠	
							ロラゼパム	内-1	錠剤		ワイバックス錠	
							エチゾラム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		デバス細粒 デバス錠	
							クロチアゼパム	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		リーゼ顆粒 リーゼ錠	
							クロラゼブ酸ニカリウム	内-1	カプセル剤		メンドン	
							アルブラゾラム	内-1	錠剤		コンスタン錠	
							セロトニン受容体刺激作用		アザビロン系	タンドスピロンクエン酸塩	内-1 錠剤	セディール錠
2	抗不安剤	不安緊張状態の鎮静	鎮静作用	臭素イオンを遊離し、大脳皮質の知覚並びに運動領域の興奮抑制作用		ジフェニルメタン系	ヒドロキシジン塩酸塩	内-1	錠剤		アタラックス	
							ヒドロキシジンパモ酸塩	内-2 内-1 内-1 内-3 内-3	散剤 錠剤 カプセル剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		アタラックスP10倍散 ハタナジン錠 アタラックスP アタラックスPシロップ アタラックスPドライシロップ	
							ガンマオリザノール	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		ガンマオリザノール細粒 ハイゼット錠	
3	抗不安剤	神経症における不安・緊張・抑うつ	抗不安作用	ベンゾジアゼピン受容体刺激作用		ベンゾジアゼピン系	臭化カリウム	内-2	末剤		臭化カリウム末	
							臭化ナトリウム	内-2	末剤		臭化ナトリウム末	
		麻酔前投薬、神経症における不安・緊張・抑うつ	抗不安作用			ジフェニルメタン系	ヒドロキシジン塩酸塩	注-1	注射薬		アタラックスP注射液	

112 催眠鎮静剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	催眠鎮静剤	不眠症 脳波検査等における睡眠	睡眠作用 Cl ⁻ 透過性上昇作用 中板神経系(大脳皮質)抑制作用	ベンゾジアゼピン受容体刺激作用 Cl ⁻ 透過性上昇作用 中板神経系(大脳皮質)抑制作用	短時間作用型 中間作用型 長時間作用型	ベンゾジアゼピン系 ベンゾジアゼピン系 ベンゾジアゼピン系	トリアゾラム	内-1	錠剤		ハルシオン	
							リルマザホン塩酸塩	内-1	錠剤		リスミー錠	
							ロルメタゼパム	内-1	錠剤		ロラメット錠	
							ソビクロロン	内-1	錠剤		アモバン錠	
							エスゾビクロロン	内-1	錠剤		ルネスタ錠	
							イミダゾピリジン系	ソルビデム酒石酸塩	内-1	錠剤	マイスリー錠	
							チエノトリアゾロジアゼビン系	プロチゾラム	内-1	錠剤	レンドルミン錠	
							エスタゾラム	内-2 内-1	散剤 錠剤		ユーロジン散 ユーロジン錠	
							フルニトラゼパム	内-1	錠剤		サイレース錠	
							ニトラゼパム	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤 錠剤		ネルボン散 ベンザリン細粒 ネルボン錠 ベンザリン錠	
							フルラゼパム塩酸塩 ニアゼパム ハロキサゾラム	内-1 内-1 内-2 内-1	カプセル剤 錠剤 細粒剤 錠剤		ダルメートカプセル ドラール錠 ソメリーン細粒 ソメリーン錠	
							ペントバルビタールカルシウム	内-1	錠剤		ラボナ錠	
							バルビタール	内-2	末剤		バルビタール	
							フェノバルビタール	内-2 内-2 内-1 内-3	末剤 散剤 錠剤 液剤		フェノバルビタール末(局) フェノバルビタール散(局) フェノバール錠 フェノバールエリキシル	
							抱水クロラール	内-2	末剤		抱水クロラール「ホエイ」	
							トリクロホスナトリウム	内-3. 4	シロップ剤		トリクロリールシロップ	
							テクスメテトミジン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		プレセデックス静注液200 μg プレセデックス静注液200 μg/50mLシリジ	
2	催眠鎮静剤	鎮静 麻醉導入 集中治療における鎮静	催眠鎮静作用	Cl ⁻ 透過性上昇作用 ベンゾジアゼピン受容体刺激作用	長時間作用型 短時間作用型 中間作用型	バルビツール酸系 ベンゾジアゼピン系 ベンゾジアゼピン系	フェノバルビタール	注-1	注射薬		フェノバール	
							ミダゾラム	注-1	注射薬		ドルミカム注	
							フルニトラゼパム	注-1	注射薬		サイレース注	
3	催眠鎮静剤	催眠、不安・緊張状態	催眠鎮静作用	透過性上昇作用 中板神経系(大脳皮質)抑制作用	長時間作用型 短時間作用型	バルビツール酸系	フェノバルビタールナトリ	外-6	坐剤		ワコビタール坐剤	
							抱水クロラール	外-6 外-9	坐剤 キット		エスクレ坐剤 エスクレ注腸用キット	

113 抗てんかん剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	抗てんかん剤	複雑部分発作、単純部分発作、全般発作(特に欠神発作、ミオクロニーエ発作)、混合発作	抗痙攣作用	GABA分解酵素活性阻害作用		脂肪酸系	バルプロ酸ナトリウム	内-2 内-2 内-1 内-1 内-4	細粒剤 顆粒剤 錠剤 錠剤 シロップ剤		デバケン細粒 セレニカR顆粒 デバケン錠 デバケンR錠 デバケンシロップ	
		複雑部分発作、単純部分発作、全般発作	抗痙攣作用	電位依存性Naチャンネル遮断作用		ヒダントイン系	フェニトイント エトトイント	内-2 内-2 内-1 内-1 内-2	散剤 散剤 錠剤 錠剤 末剤		アレビアチン散 フェニトイント アレビアチン錠 ビタントール錠	
		全般発作(特に強直間代発作)				イミノスチルベン系	カルバマゼピン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		テグレトール細粒 テグレトール錠	
		複雑部分発作、全般発作(特に強直間代発作)				バルビツール酸系	フェノバルビタール ブリミドン	内-2 内-2 内-1 内-3 内-2 内-1	末剤 散剤 錠剤 液剤 細粒剤 錠剤		フェノバルビタール末 フェノバルビタール10倍散 フェノバルビタール錠 フェノバルビタールエリキシル	
		複雑部分発作、全般発作(特にミオクロニーエ発作)	抗痙攣作用	Cl ⁻ 透過性上昇作用		ベンゾジアゼピン系	クロナゼパム ニトラゼパム クロバザム	内-2 内-1 内-2 内-2 内-1 内-1 内-2 内-1	細粒剤 錠剤 散剤 細粒剤 錠剤 錠剤 細粒剤 錠剤		ランドセン細粒 ランドセン錠	
		単純部分発作、全般発作		ベンゾジアゼピン受容体刺激作用							ネルボン散 ベンザリン細粒 ネルボン錠 ベンザリン錠	
		他の薬剤と併用による複雑部分発作、単純部分発作、全般発作									マイスタン細粒 マイスタン錠	
		全般発作(特に欠神発作)	抗痙攣作用	Caチャンネル遮断作用		オキサゾリジン系	トリメタジオン	内-2	散剤		ミノ・アレビアチン散	
		複雑部分発作、単純部分発作、全般発作	抗痙攣作用			フェニル尿素系	アセチルフェネトライド	内-2 内-1	末剤 錠剤		クランボール クランボール錠	
		複雑部分発作	抗痙攣作用			スルタム系	スルチアム	内-1	錠剤		オスボロット錠	
		全般発作(特に欠神発作)	抗痙攣作用			スクシミド系	エストスクシミド	内-2 内-4	散剤 シロップ剤		エビレオブリマル散 サロンチシロップ	
		複雑部分発作、単純部分発作、全般発作(特に強直間代発作)、混合発作	抗痙攣作用			ベンズイソキサゾール系	ゾニサミド	内-2 内-1	散剤 錠剤		エクセグラント	

		部分発作(他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないてんかん患者)	抗痉挛作用	電位依存性Caチャンネル阻害作用			ガバペンチン	内-1 内-3,4	錠剤 シロップ剤		ガバペン錠 ガバベンシロップ	
		部分発作(二次性全般化発作を含む)、強直間代発作(他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないてんかん患者)		電位依存性Naチャンネル抑制作用、電位依存性L型Caチャネル抑制作用、AMPA/カイニン酸型グルタミン酸受容体機能抑制作用、炭酸脱水酵素阻害作用、GABA受容体機能増強作用			トピラマート	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		トピナ錠 トピナ細粒	
		部分発作(二次性全般化発作を含む)		電位依存性Naチャンネル抑制作用			ラコサミド	内-1 内-3,4	錠剤 ドライシロップ剤		ビムパット錠 ビムパットドライシロップ	
		AMPA型グルタミン酸受容体拮抗作用					ペランパネル水和物	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		フィコンパ錠 フィコンパ細粒	
		部分発作(二次性全般化発作を含む)	抗痉挛作用	シナフス小胞たん白質2A(SV2A)との結合によるてんかん発作抑制作用			レベチラセタム	内-1 内-3,4	錠剤 ドライシロップ剤		イーケプラ錠 イーケプラドライシロップ	
		部分発作、強直間代発作、Lennox-Gastaut症候群における全般発作(他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないてんかん患者)					ブリーバラセタム	内-1	錠剤		ブリィビアクト錠	
		他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないLennox-Gastaut症候群における強直発作及び脱力発作に対する抗てんかん薬との併用療法	抗痉挛作用	電位依存性Naチャンネル抑制作用			ラモトリギン	内-1	錠剤 錠小児用		ラミクタール	
		クロバザム及びバルプロ酸ナトリウムで十分な効果が認められないDravet症候群患者における間代発作又は強直間代発作に対するクロバザム及びバルプロ酸ナトリウムとの併用療法		GABA の取り込み阻害作用			ルフィナミド	内-1	錠剤		イノベロン錠	
		他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないDravet症候群患者におけるてんかん発作に対する抗てんかん薬との併用療法		セロトニン受容体アゴニスト作用			スチリベントール	内-2 内-3,4	カプセル剤 ドライシロップ剤		ディアコミットカプセル ディアコミットドライシロップ	
							フェンフルラミン塩酸塩	内-3,4	液剤		フィンテグラ内用液	

		点頭てんかん	抗痙攣作用	GABAアミノ基転移酵素阻害作用			ピガバトリン	内-2	散剤		サブリル散分包	
		皮質性ミオクローヌスに対する抗てんかん剤などとの併用療法	抗ミオクローヌス作用				ピラセタム	内-3	液剤		ミオカーム内服液	
		複雑部分発作、単純部分発作、全般発作	配合剤(抗痙攣作用+催眠鎮静作用)	電位依存性Naチャンネル遮断作用		配合剤	フェニトイン／フェノバルビタール／安息香酸ナトリウムカフェイン	内-1	錠剤		ヒダントール-D, -E, -F	
						配合剤	フェニトイン／フェノバルビタール	内-1	錠剤		複合アレビアチン	
2	抗てんかん剤	複雑部分発作、単純部分発作、全般発作 新生児けいれん、てんかん重積発作	抗痙攣作用	Cl ⁻ 透過性上昇作用		バルビツール酸系	フェノバルビタール	注-1	注射薬		10%フェノバル	
		全般発作(てんかん発作重積症を含む)	抗痙攣作用	電位依存性Naチャンネル遮断作用		ヒダントイン系	フェニトインナトリウム	注-1	注射薬		アレビアチン注射液	
		てんかん重積状態、脳外科手術又は意識障害(頭部外傷等)時のてんかん発作の発現抑制等					ホスフェニトインナトリウム水和物	注-1	注射薬		ホストイン静注	
		てんかん重積状態		ベンゾジアゼピン受容体刺激作用		ベンゾジアゼピン系	ミダソラム	注-1	注射薬		ミダフレッサ静注	
		全般発作(てんかん様重積発作の抑制を含む)	抗痙攣作用	ベンゾジアゼピン受容体刺激作用		ベンゾジアゼピン系	ジエバム	注-1	注射薬		セルシン注射液	
		部分発作(二次性全般化発作を含む)	抗痙攣作用	シナプス小胞たん白質2A(SV2A)との結合によるてんかん発作抑制作用			レベチラセタム	注-1	注射薬		イーケプラ点滴静注	
							ブリーバラセタム	注-1	注射薬		ブリビアクト静注	
3	抗てんかん剤	熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	抗痙攣作用	電位依存性Naチャンネル抑制作用			ラコサミド	注-1	注射薬		ビムバット点滴静注	
		部分発作(二次性全般化発作を含む)、強直間代発作(他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないてんかん患者)		AMPA型グルタミン酸受容体拮抗作用			ペランバネル水和物	注-1	注射薬		フィコンパ点滴静注用	
		てんかん重積状態	抗痙攣作用	Cl ⁻ 透過性上昇作用		バルビツール酸系	フェノバルビタール	外-6	坐剤		ワコビタール坐剤	
				ベンゾジアゼピン受容体刺激作用		ベンゾジアゼピン系	ジエバム	外-6	坐剤		ダイアップ坐剤	
				ベンゾジアゼピン受容体刺激作用		ベンゾジアゼピン系	ミダソラム	外-9	キット		プロラム口腔用液	

114 解熱鎮痛消炎剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	解熱鎮痛消炎剤	疼痛性疾患、炎症性疾患、熱性疾患	鎮痛作用／抗炎症作用／(解熱作用)	プロstagランジン生合成阻害作用		アリール酢酸系	アセメタシン インドメタシン ジクロフェナクナトリウム インドメタシンファルネシル ナブメトン	内-1 内-1 内-1 内-1 内-1	錠剤 カプセル剤 錠剤 カプセル剤 錠剤		ランツジールコーワ錠 インドメタシンカプセル ボルタレン錠 ボルタレンSRカプセル ナポールSRカプセル インフリーカプセル レリafen錠	
						アントラニル酸系	メフェナム酸	内-2 内-2 内-1 内-3	散剤 細粒剤 カプセル剤 シロップ剤		ポンタール散 ポンタール細粒 ポンタールカプセル ポンタールシロップ	
						プロピオン酸系	ロキソプロフェンナトリウム水和物 イフプロフェン オキサプロジン ザルトプロフェン ナブロキセン フルルビプロフェン	内-2 内-2 内-1 内-1 内-1 内-2 内-1	細粒剤 錠剤 顆粒剤 錠剤 錠剤 顆粒剤 錠剤		ロキソニン細粒 ロキソニン錠 ブルフェン顆粒 ブルフェン錠 アルボ ソレトン錠、ペオン錠 ナイキサン錠 フロベン顆粒 フロベン錠	
						オキシカム系	メロキシカム ロルノキシカム	内-1 内-1	錠剤 錠剤		モーピック錠 ロルカム錠	
						ピラゾン酸系	エドラク	内-1	錠剤		オステラック錠 ハイベン錠	
						サリチル酸系	アスピリン	内-2 内-1	末剤 錠剤		アスピリン末 アスピリン錠	
						コキシブ系	セレコキシブ	内-1	錠剤		セレコックス錠	
							チアラミド塩酸塩 プロコーム	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		ソランタール錠 パラミヂンカプセル	
	熱性疾患、疼痛性疾患	解熱作用／鎮痛作用	体温中枢調節作用／中枢性痛覚抑制作用			アニリン系	アセトアミノフェン	内-2 内-2 内-1 内-3 内-3	散剤 細粒剤 錠剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		アセトアミノフェン カロナール細粒 カロナール錠 カロナールシロップ アセトアミノフェンドラ イシロップ	
						ピラゾン系	イソプロビルアンチビリン	内-2	散剤		イソプロビルアンチビリン	
						サリチル酸系	エテンザミド	内-2	散剤		エテンザミド	
	熱性疾患	解熱作用	体温中枢調節作用			ピラゾン系	スルビリン	内-2	末剤		スルビリン	
疼痛性疾患	鎮痛作用	中枢鎮痛機構活性化作用					ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	内-1	錠剤		ノイロトロビン錠	
	配合剤(鎮痛作用)	中枢性痛覚抑制作用 + 中枢興奮作用				配合剤	アンチビリン／カフェイン／クエン酸	内-2	末剤		ミグレニン	

2	解熱鎮痛消炎剤	疼痛性疾患	鎮痛作用		プロピオン酸系	ケトプロフェン	注-1	注射薬		ケトプロフェン筋注									
						フルルビプロフェンアキセル	注-1	注射薬		ロビオン静注									
				体温中枢調節作用／中枢性痛覚抑制作用	サリチル酸系	サリチル酸ナトリウム	注-1	注射薬		サリチル酸Na静注									
				中枢鎮痛機構活性化作用		ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	注-1	注射薬		ノイロトロピン注射液									
				配合剤	プロstagランジン生合成阻害作用＋鎮痛効果増強作用	配合剤	サリチル酸ナトリウム／コンドロイチン硫酸ナトリウム	注射薬		カシワドール静注									
								キット		ネオビタカイン注									
				熱性疾患	解熱作用	体温中枢調節作用	ピラゾロン系	スルビリン	注-1	注射薬	メチロン注								
										アセリオ静注液									
				熱性疾患、疼痛性疾患	解熱作用／鎮痛作用	体温中枢調節作用／中枢性痛覚抑制作用	アニリン系	アセトアミノフェン	注-1	注射薬									
3	解熱鎮痛消炎剤	熱性疾患、疼痛性疾患、炎症性疾患	解熱作用／鎮痛作用／抗炎症作用	プロstagランジン生合成阻害作用		アリール酢酸系	ジクロフェナクナトリウム	外-6 外-1 外-1 外-1 外-5	坐剤 クリーム剤 ローション 剤 ゲル 貼付剤	ボルタレンサボ ボルタレンクリーム ボルタレンローション ボルタレンゲル ボルタレンテープ									
								外-6	坐剤	メナミン坐剤									
								外-6	坐剤	インダシン坐剤									
								外-5	貼付剤	ジクトルテープ									
										アンヒバ坐剤									
各種がんにおける鎮痛																			
熱性疾患、疼痛性疾患																			

114 弱オピオイド類

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	弱オピオイド	癌性疼痛	鎮痛作用	中枢神経刺激伝導抑制作用		ベンズアゾン系 フェノールエーテル系	塩酸ペンタゾシン トラマドール塩酸塩	内-1 内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤 錠剤	1日4回 1日2回 1日1回	ソセゴン錠 トラマールOD錠 ツートラム錠 ワントラム錠	
		癌性疼痛、慢性疼痛 (非オピオイド鎮痛剤で治療困難な場合)										
		非がん性慢性疼痛、拔歯後の疼痛(非オピオイド鎮痛剤で治療困難な場合)					トラマドール塩酸塩／アセトアミノフェン	内-1	錠剤		トラムセット配合錠	
2	弱オピオイド	癌性疼痛、術後疼痛	鎮痛作用	中枢神経刺激伝導抑制作用		ベンズアゾン系 フェノールエーテル系	ブフレノルフィン塩酸塩 ベンタゾシン トラマドール塩酸塩	注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬		レベタン注 ソセゴン注射液 クリスピニ注1号	
3	弱オピオイド	癌性疼痛、術後疼痛 慢性疼痛における鎮痛(変形性関節症、腰痛症)	鎮痛作用 鎮痛作用	中枢神経刺激伝導抑制作用 中枢神経刺激伝導抑制作用			ブフレノルフィン塩酸塩 ブフレノルフィン	外-6 外-5	坐剤 貼付剤		レベタン坐薬 ノルスパンテープ	

114・211・216 片頭痛用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	片頭痛用剤	片頭痛	血管収縮作用	抗セロトニン作用			ジメチアジンメシル酸塩	内-1	錠剤		ミグリステン錠	
				セロトニン5-HT1受容体刺激作用		トリプタン系	コハク酸スマトリプタン	内-1	錠剤		イミグラン錠	
							臭化水素酸エレトリプタ	内-1	錠剤		レルバックス錠20mg	
							ゾルミトリプタン	内-1	錠剤		ゾーミング錠	
				三叉神経過活動抑制作用	セロトニン5-HT1受容体刺激作用	ジタン系	ラスマジタンコハク酸塩	内-1	錠剤		マクサルト錠10mg	
			中枢神経興奮作用				カフェイン	内-2	末剤		アマージ錠	
							安息香酸ナトリウムカフェイン	内-2	末剤		レイボー錠	
			血管収縮抑制作用	カルシウム拮抗作用		ビペラジン系	塩酸ロメリジン	内-1	錠剤		ミグシス錠	
				配合剤(血管収縮作用+中枢神経興奮作用+鎮痛作用)		配合剤	酒石酸エルゴタミン／無水カフェイン／イソプロピルアンチビリン	内-1	錠剤		クリアミンA錠 クリアミンS錠	
											イミグランキット皮下注3mg	
2	片頭痛用剤	片頭痛	脳血管収縮作用	セロトニン5-HT1受容体刺激作用		トリプタン系	スマトリプタンコハク酸塩	注-2	キット		エムガルティ皮下注120mgシリンジ	
			CGRP/CGRP受容体阻害作用				ガルカネズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		エムガルティ皮下注120mgオートインジェクター	
							フレマネズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		アジョビ皮下注225mgシリンジ	
3	片頭痛用剤	片頭痛	血管収縮作用	セロトニン5-HT1受容体刺激作用		トリプタン系	エレヌマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		アジョビ皮下注225mgオートインジェクター	
							スマトリプタン	外-2	噴霧剤(鼻腔内)		アイモビーグ皮下注70mgペン	
											イミグラン点鼻液20	

115 興奮剤・覚醒剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	覚醒剤	ナルコレプシー	覚醒作用	ノルエピネフリン、ドバミン遊離取り込み阻害作用／MAO阻害作用			メタンフェタミン塩酸塩	内-1	錠剤		ヒロボン錠	

116 抗パーキンソン剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	抗パーキンソン剤	パーキンソン病	ドバミン増加作用			レボドバ	内-2 内-1 内-1	散剤 錠剤 カプセル剤		ドバストン散 ドバゾール錠 ドバールカプセル		
			配合剤(ドバミン増加作用+レボドバ脱炭酸酵素阻害作用)			配合剤	レボドバ／ベンセラジド 塩酸塩	内-1	錠剤	ネオドバゾール錠		
						配合剤	レボドバ／カルビドバ水 和物	内-1	錠剤	ネオドバストン錠		
						配合剤	レボドバ／カルビドバ水 和物	内-3	液剤	デュオドーバ配合経 腸用液		
			配合剤(ドバミン増加作用+レボドバ脱炭酸酵素阻害作用+COMT阻害作用)			配合剤	レボドバ／カルビドバ水 和物／エンタカボン	内-1	錠剤	スタレボ配合錠		
			ドバミン受容体刺激作用	ドバミンD2受容体刺激作用			ララミペキソール塩酸塩 水和物	内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤	ビ・シフロール錠 ミラベックスLA錠 レキップ錠		
							ロビニロール塩酸塩	内-1	錠剤	1日3回	レキップCR錠	
				ドバミンD1, D2受容体刺激作			カベルゴリン ベルゴリドメシル酸塩	内-1 内-1	錠剤 錠剤	カバサール錠 ベルマックス錠		
			ノルアドレナリン増加作用			ドロキシドバ	内-2 内-1 内-1	細粒剤 カプセル剤 錠剤		ドブス細粒 ドブスカプセル ドブスOD錠		
			B型モノアミン酸化酵素阻害作用			セレギリン塩酸塩	内-1	錠剤		エフピー錠		
						ラザギリンメシル酸塩	内-1	錠剤		アジレクト錠		
			B型モノアミン酸化酵素阻害作用+ドバミン増加作用			サフィナミドメシル酸塩	内-1	錠剤		エクフィナ錠		
			カテコール-O-メチル基転移酵素(COMT)阻害作用			ゾニサミド	内-1	錠剤		トレリーフOD錠		
			アデノシンA2A受容体拮抗作用			エンタカボン オビカボン	内-1 内-1	錠剤 錠剤		コムタン錠 オンジェントイス錠		
						イストラデフィリン	内-1	錠剤		ノウリアスト錠		
			パーキンソン症候群	ドバミン受容体刺激作用	ドバミンD2受容体刺激作用	麦角アルカロイド系	プロモクリプチニメシル酸 塩	内-1	錠剤		バーロデル	
						アマンタジン塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		アマンタジン塩酸塩細 粒 シンメトレル錠		
			アセチルコリン受容体拮抗作用			プロメタジン塩酸塩 ピロヘプチニメシル酸塩	内-1 内-2 内-1	錠剤 錠剤 錠剤		ヒベルナ糖衣錠 ピレチア錠 トリモール細粒 トリモール錠		
						トリヘキシフェニジル塩酸 塩	内-2 内-1	散剤 錠剤		アーテン散 アーテン錠		
			自発運動抑制作用			ビペリデン塩酸塩	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		ビペリデン塩酸塩散 アキネトン細粒 アキネトン錠		
						チアブリド塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		グラマリール細粒 グラマリール錠		

2	抗パーキンソン剤	パーキンソン病	ドバミン増加作用				レボドバ	注-1	注射薬		ドバストン注射液
			アセチルコリン受容体拮抗作				プロメタジン塩酸塩	注-1	注射薬		ヒベルナ注
			ドバミンD1様及びD2様受容				ビベリデン乳酸塩	注-1	注射薬		アキネトン注射液
			体刺激作用				アボモルヒネ塩酸塩	注-1	注射薬		アポカイン皮下注
3	抗パーキンソン剤	パーキンソン病	ドバミン增加作用+レボドバ脱炭酸酵素阻害作用)			配合剤	ホスレボドバ／ホスカルビドバ水和物	注-1	注射薬		ヴィアレブ配合持続皮下注
			ドバミン受容体刺激作用	ドバミンD2受容体刺激作用			ロチゴチニ	外-5	貼付剤	1日1回	ニューブロバッヂ
							ロビニロール塩酸塩	外-5	貼付剤	1日1回	ハルロビテープ

117 抗うつ剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	抗うつ剤	うつ病・うつ状態 モノアミン再取り込み阻害作用 α 2-アドレナリン受容体遮断作用 セロトニン受容体遮断作用 セロトニン再取り込み阻害作用 選択的セロトニンの再取り込み阻害作用 セロトニン、ノルアドレナリン再取り込み阻害作用 ノルアドレナリン作動性 セロトニン作動性 セロトニン作動性・セロトニン再取り込み阻害作用 ドバミン受容体拮抗作用 中枢神經興奮作用				三環系 四環系 トリアゾロビリジン系 四環系 四環系 四環系 四環系 四環系 四環系	アミトリプチリン塩酸塩	内-1	錠剤		トリプタノール錠	
							イミプラミン塩酸塩	内-1	錠剤		トフラニール錠	
							トリミプラミンマレイン酸塩	内-2	散剤		スルモンチール散	
							内-1	錠剤		スルモンチール錠		
							クロミプラミン塩酸塩	内-1	錠剤		アナフラニール錠	
							アモキサビン	内-2	細粒剤		アモキサン・細粒	
							内-1	カプセル剤		アモキサン・カプセル		
							ドスレビン塩酸塩	内-1	錠剤		プロチアデン錠	
							ノルトリプチリン塩酸塩	内-1	錠剤		ノリトレン錠	
							マプロチリン塩酸塩	内-1	錠剤		ルジオミール錠	
							ミアンセリン塩酸塩	内-1	錠剤		テトラミド錠	
							セチブチリンマレイン酸塩	内-1	錠剤		テシブルー錠	
							トリアゾロビリジン系	トラゾドン塩酸塩	内-1	錠剤	レスリン錠	
							フルボキサミンマレイン酸塩	内-1	錠剤		ルボックス錠	
							パロキセチン塩酸塩水和物	内-1	錠剤		パキシリ錠	
							セルトラリン塩酸塩	内-1	錠剤		ジェイゾロフト錠	
							エスシタロプラムシュウ酸塩	内-1	錠剤		レクサプロ錠	
							ミルナシプラン塩酸塩	内-1	錠剤		トレドミン錠	
							デュロキセチン塩酸塩	内-1	カプセル剤		サインバルタカプセル	
							ベンラファキシン塩酸塩	内-1	カプセル剤		イフェクサーSRカプセル	
							ミルタザビン	内-1	錠剤		レメロン錠 リフレックス錠	
							ボルチオキセチン臭化水素酸塩	内-1	錠剤		トリンテリックス錠	
							ベンズアミド系	スルビリド	内-1	錠剤	ドグマチール錠	
							ベモリン	内-1	錠剤		ベタナミン錠	
2	抗うつ剤	うつ病・うつ状態	モノアミン再取り込み阻害作用			三環系	クロミプラミン塩酸塩	注-1	注射葉		アナフラニール注射液	

117 精神神経用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	精神神経用剤	統合失調症	抗ドバミン作用			フェノチアジン系	ペルフェナジン ペルフェナジンマレイン酸塩 ペルフェナジンフェンジゾ酸塩 プロクロルペラジンマレイン酸塩 プロベリシアジン クロルプロマジン塩酸塩 クロルプロマジンフェノルフタリン酸塩 レボメプロマジンマレイン酸塩 フルフェナジンマレイン酸塩	内-2 内-1 内-1 内-2 内-1 内-4 内-1 内-2 内-2 内-2 内-1 内-2 内-1 内-1 内-1	散剤 錠剤 錠剤 散剤 錠剤 細粒剤 錠剤 液剤 錠剤 細粒剤 散剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤		トリオミン散 トリオミン錠 ビーゼットシー糖衣錠 パソトミン倍散 ノバミン錠 ニューレブチル細粒 ニューレブチル錠 ニューレブチル液 クロルプロマジン塩酸塩錠 ワインタミン細粒 ヒルナミン散 プロクラジン顆粒 ヒルナミン細粒 ヒルナミン錠 フルメジン500倍散 フルメジン糖衣錠 ロドビン細粒 ロドビン錠 クロフェクトン顆粒 クロフェクトン錠 クレミン顆粒 クレミン錠 セレネース細粒 セレネース錠 セレネース液 スピロビタン錠 プロビターン錠 トロペロンS トロペロン錠 プロムベリドール プロムベリドール錠 エミレース錠 バルネチール細粒 バルネチール錠 ドグマチール錠 リスバダール細粒 リスバダール錠 リスバダール内用液 インヴェガ錠 ジプレキサ錠 ジフレキサ細粒 セロクエル錠 セロクエル細粒 ビプレッソ徐放錠 ルーラン錠 ラツーダ錠 ロナセン錠 ロナセン散 クロザリル錠 シクレステト手下錠	
		抗ドバミン作用／抗セロトニン作用				ベンズイソキサゾール系	リスペリドン パリベリドン	内-2 内-1 内-3 内-1	細粒剤 錠剤 内用液 錠剤		リスバダール細粒 リスバダール錠 リスバダール内用液 インヴェガ錠 ジプレキサ錠 ジフレキサ細粒 セロクエル錠 セロクエル細粒 ビプレッソ徐放錠 ルーラン錠 ラツーダ錠 ロナセン錠 ロナセン散 クロザリル錠 シクレステト手下錠	
						チエノベンゾジアゼピン系	オランザピン	内-1 内-2	錠剤 細粒剤			
						ジベンゾチアゼピン系	クエチアピンフマル酸塩	内-1 内-2 内-1	錠剤 細粒剤 錠剤			
						ベンズイソチアゾール系	ペロスピロン塩酸塩水和物 ルラシドン塩酸塩	内-1 内-1	錠剤 錠剤			
							プロナサンセリン	内-1 内-2	錠剤 散剤			
						ジベンゾジアゼピン系	クロザピン アヤナゼンマレイン酸塩	内-1 内-5	錠剤 舌下錠			

		ドバミンD2受容体部分アゴニスト作用		キノリノン系	アリビプラゾール ブレクスピプラゾール	内-2 内-1 内-3 内-1	散剤 錠剤 液剤 錠剤		エビリファイ散 エビリファイ錠、OD錠 エビリファイ内用液 レキサルティOD錠
		抗セロトニン作用／抗カテコールアミン作用			レセルビン	内-2 内-1	散剤 錠剤		レセルビン散 レセルビン錠 (アボプロン散・錠)
		統合失調症の興奮状態、躁病、躁うつ病の躁状態	情動経路の誘発電位抑制作用		カルバマゼピン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		テグレトール細粒 テグレトール錠
		躁病及び躁うつ病の躁状態	躁状態改善作用		炭酸リチウム	内-1	錠剤		リーマス
2	精神神経用剤	統合失調症	抗ドバミン作用		フェノチアジン系	ベルフェナジン塩酸塩 クロルプロマジン塩酸塩 フルフェナジンデカン酸 エステル	注-1 注-1 注-1 注-1	注射薬	ビーセットシー注 コントミン筋注 フルデカシン注
			抗ドバミン作用／抗セロトニン作用		ブチロフェノン系	ハロベリドール ハロベリドールデカン酸 エステル チミペロン	注-1 注-1 注-1 注-1	注射薬	セレネース注 ハロマンス注 トロペロン注
			ドバミンD2受容体部分アゴニスト作用		ベンズイソキサゾール系	リスペリドン バリベリドンバルミチン酸 エステル	注-2 注-2	キット	リスペダール コンスタ筋注用 ゼブリオン水懸筋注シリンジ、ゼブリオンTRI水懸筋注シリンジ
			抗セロトニン作用／抗カテコールアミン作用		チエノベンゾジアゼピン系	オランザピン	注-1	注射薬	ジプレキサ筋注用
					キノリノン系	アリビプラゾール水和物	注-1 注-2	注射薬 キット	エビリファイ持続性水懸筋注用 エビリファイ持続性水懸筋注用シリンジ
3	精神神経用剤	統合失調症	抗ドバミン作用／抗セロトニン作用			レセルビン	注-1	注射薬	レセルビン注 (アボプロン注)
					プロナンセリン	外-5	テープ剤		ロナセンテープ

118 総合感冒剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	総合感冒剤	感冒若しくは上気道炎に伴う諸症状の改善	配合剤(感冒症状改善作用)			配合剤	サリチルアミド／アセトアミノフェン／無水カフェイントクロルフェニラミンマレイン酸塩 サリチルアミド／アセトアミノフェン／無水カフェイントクロルフェニラミンマレイン酸塩 サリチルアミド／アセトアミノフェン／無水カフェイントクロルフェニラミンマレイン酸プロメタジン サリチルアミド／アセトアミノフェン／無水カフェイントクロルフェニラミンマレイン酸プロメタジン	内-2 内-2 内-2 内-2	顆粒剤 顆粒剤 顆粒剤 顆粒剤			ペレックス顆粒 ペレックス-1/6顆粒 PL顆粒 ピーエイ錠 幼児用PL顆粒	

119 その他の中枢神経系用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	その他の中枢神経用薬	脳梗塞後遺症に伴う意欲・自発性低下の改善	精神活動改善作用				アマンタジン塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		シンメトレル細粒 シンメトレル錠	
		高度肥満症における食事療法及び運動療法の補助	摂食中枢抑制作用				マジンドール	内-1	錠剤		サノレックス錠	
		筋萎縮性側索硬化症(ALS)の治療および病態進展の抑制	神經細胞保護作用				リルゾール	内-1	錠剤		リルテック錠	
		フリーラジカル除去による神經保護					エダラボン	内-3	液剤		ラジカット内用懸濁液	
		脊髄性筋萎縮症	SMNタンパク質の発現増加作用				リスジプラム	内-3 内-4	ドライシロップ剤		エブリスティドライシリップ	
		アルツハイマー型認知症における認知症状の進行抑制	アセチルコリンエステラーゼ可逆的阻害作用				ドネベジル塩酸塩	内-1 内-2 内-3	錠剤 細粒剤 ゼリー		アリセプト錠 アリセプト細粒 アリセプト内服ゼリー	
		軽度及び中等度のアルツハイマー型認知症における認知症症状の進行抑制	アセチルコリンエステラーゼ可逆的阻害作用	ニコチン性アセチルコリン受容体アロステリック増強作用			ガランタミン臭化水素酸塩	内-1 内-3	錠剤 液剤		レミニール錠 レミニール内用液	
		中等度及び高度アルツハイマー型認知症における認知症症状の進行抑制	NMDA受容体拮抗作用				メマンチン塩酸塩	内-1 内-1 内-3	錠剤 錠剤 ドライシロップ剤		メマリー錠 メマリーOD錠 メマリードライシリップ	
		次の疾患における頭痛・頭重・倦怠感・心悸亢進・発汗等の自律神経症状:自律神経失調症、頭部・頸部損傷、更年期障害・卵巣欠落症状	自律神経緊張不均衡改善作用				トフィソバム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		トフィソバム細粒 グランダキシン錠	
		脳梗塞後遺症に伴う攻撃的行為、精神興奮、徘徊、せん妄の改善	自発運動抑制作用	抗ドバミン作用			チアブリド塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		グラマリール細粒 グラマリール錠	
		脊髄小脳変性における運動失調の改善	自発運動亢進作用				タルチレリン水和物	内-1	錠剤		セレジスト錠5	
		不眠症における入眠困難の改善	催眠作用	メラトニン受容体刺激作用			ラメルテオൺ	内-1	錠剤		ロゼレム錠	
		小児期の神経発達症に伴う入眠困難の改善	催眠作用	メラトニン受容体刺激作用			メラトニン	内-2	顆粒剤		メラトベル顆粒小児用	
		不眠症		オレキシン受容体拮抗作用			スポレキサント レンボレキサント ダリドレキサント塩酸塩	内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤		ベルソムラ錠 デエビゴ錠 クービック錠	
		ナルコレフシーに伴う日中の過度の眠気	中枢神経興奮作用	覚醒作用			モダフィニル	内-1	錠剤		モディオダール錠	
		ナルコレフシー	中枢神経興奮作用	覚醒作用			メチルフェニデート塩酸塩	内-1	錠剤		リタリン錠	

注意欠陥／多動性障害(AD/HD)	中枢神経興奮作用				メチルフェニデート塩酸塩 リスデキサンフェタミンメシル酸塩	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		コンサータ錠 ビバンセカプセル	
	選択的ノルアドレナリン再取り込み阻害作用				アトモキセチン塩酸塩	内-1 内-3.4	カプセル剤 液剤		ストラテラカプセル ストラテラ内用液	
小児期における注意欠陥／多動性障害(AD/HD)	選択的 α 2Aアドレナリン受容体作動薬				グアンファシン塩酸塩	内-1	錠剤		インチニブ錠	
次の患者におけるそ う痒症の改善(既存治 療で効果不十分な場 合に限る)血液透析患 者、慢性肝疾患患者		選択的オピオイド κ 受容体作 動作用			ナルフラフィン塩酸塩	内-1	カプセル剤 錠剤		ナルフラフィン塩酸塩 カプセル レミッチOD錠	
末梢性神経障害性疼 痛	電位依存性カルシウムチャネルの α 2δ サブユニット結合によるカルシウム流入の抑制を介した興奮性神経伝達物質の遊離の抑制作用				ブレガバリン	内-1 内-1	カプセル剤 錠剤		リリカカプセル リリカOD錠 タリージェ錠 タリージェOD錠	
中等度から高度の特 発性レストレスレッグ ス症候群(下肢静止 不能症候群)	電位依存性カルシウムチャンネル阻害作用				ガバペンチン エナカルビル	内-1	錠剤		レグナイト錠	
ハンチントン病に伴う 舞蹈運動	モノアミン小胞トランスポーター2(VMAT2)の選択的阻害作用				テトラベナジン	内-1	錠剤		コレアジン錠	
遅発性ジスキネジア	小胞モノアミントランスポーター2(VMAT2)の選択的阻害作用				バルペナジントシル酸塩	内-1	カプセル剤		ジスバルカプセル	
アルコール依存症患 者における断酒維持 の補助	グルタミン酸作動性神経活動の抑制				アカンプロサートカルシウム	内-1	錠剤		レグテクト錠	
アルコール依存症患 者における飲酒量の 低減	選択的オピオイド受容体調節作用				ナルメフェン塩酸塩水和物	内-1	錠剤		セリンクロ錠	

2	その他の中中枢 神経用薬	(1)頭部外傷、くも膜下 出血に伴う昏睡・半昏 睡を除ぐ遷延性意識 障害 (2)脊髄小脳変性症に おける運動失調の改 善	意識障害改善作用／自発運 動亢進作用				プロチレリン酒石酸塩	注-1	注射薬		ヒルトニン注射液	
		脳梗塞急性期に伴う 神経症候、日常生活 動作障害、機能障害 の改善	フリー・ラジカル消去作用				エダラボン	注-1 注-2	注射薬 キット		ラジカット注 ラジカット点滴静注 バッグ	
		筋萎縮性側索硬化症 (ALS)における機能 障害の進行抑制	神経変性抑制・修復作用				メコバラミン	注-1	注射薬		ロゼバラミン筋注用	
			SOD1タンパク質の減少作用				アンチセンスオリゴヌ クレオチド	トフェルセン	注-1	注射薬	クアルソディ髓注	
		多発性硬化症の再発 予防及び身体的障害 の進行抑制	α 4インテグリンと血管細胞接 着分子(VCAM-1)の相互作 用に対する阻害作用				ヒト型モノクローナル 抗体	ナタリズマブ(遺伝子組 換え)	注-1	注射薬	タイサブリ点滴静注	
		再発寛解型多発性硬 化症及び疾患活動性 を有する二次性進行 型多発性硬化症にお ける再発予防及び身 体的障害の進行抑制	抗CD20作用				ヒト型モノクローナル 抗体	オファツムマブ(遺伝子 組換え)	注-2	キット	ケシンブタ皮下注	
		脊髄性筋萎縮症	SMNタンパク質の発現増加作 用				アンチセンスオリゴヌ クレオチド	ヌシネルセンナトリウム	注-1	注射薬	スピンラザ髓注	
		アルツハイマー病によ る軽度認知障害及び	脳内アミロイド β 量の減少	アミロイド β プロトフィブリル 減少			ヒト化IgG1モノクロー ^ナ ル抗体	レカネマブ(遺伝子組換 え)	注-1	注射薬	レケンビ点滴静注	
				アミロイド β ブラーク除去			ヒト化IgG1モノクロー ^ナ ル抗体	ドナネマブ(遺伝子組換 え)	注-1	注射薬	ケサンラ点滴静注液	
3	その他の中中枢 神経用薬	軽度及び中等度のア ルツハイマー型認知 症における認知症症 状の進行抑制	アセチルコリンエステラーゼ 可逆的阻害作用				リバストグミン	外-5	貼付剤		イクセロンパッチ リバスタッチパッチ	
							ドネペジル	外-5	貼付剤		アリドネパッチ	

121 局所麻酔剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	局所麻酔剤	表面麻酔	神經遮断作用	活動電位伝導抑制作用			リドカイン塩酸塩	内-3	液剤		キシロカインビスカス	
2	局所麻酔剤	局所麻酔	神經遮断作用	活動電位伝導抑制作用			ブビパカイン塩酸塩	注-1	注射薬		マーカイン注射液	
							ロビパカイン塩酸塩水和物	注-1	注射薬			
							リドカイン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		キシロカイン注射液	
							プロカイン塩酸塩	注-1	注射薬		塩酸プロカイン注射液	
							メビパカイン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		塩酸メビパカイン注射液	
							レボブビパカイン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		ボブスカイン注 ボブスカイン注シリージ	
							配合剤(神經遮断作用)	活動電位伝導抑制作用+血管収縮作用(効果持続)	配合剤	リドカイン塩酸塩/アドレナリン	キシロカイン注射液	
							脊椎麻酔	神經遮断作用	活動電位伝導抑制作用	ブビパカイン塩酸塩 リドカイン塩酸塩	ネオペルカミンS キシロカイン注射液	
		表面麻酔	神經遮断作用	活動電位伝導抑制作用			ジブカイン塩酸塩	外-1	原末			
							リドカイン	外-2 外-5	噴霧剤 貼付剤		キシロカインポンプスプレー ベンレス	
							リドカイン塩酸塩	外-1 外-1	液剤 ゼリー		キシロカイン液 キシロカインゼリー	
3	局所麻酔剤	皮膚レーザー照射療法時の疼痛緩和	神經遮断作用	活動電位伝導抑制作用			リドカイン／プロピトカイン	外-1 外-5	クリーム剤 貼付剤		エムラクリーム エムラパッチ	
							リドカイン	外-5	貼付剤		ベンレス	

122 骨格筋弛緩剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き				
1	骨格筋弛緩剤	運動器疾患に伴う有痛性痙攣／筋緊張状態、痙性麻痺	脊髄反射抑制作用(多シナップス反射抑制)				クロルフェネシンカルバミン酸塩エステル	内-1	錠剤		リンラキサー錠					
							メトカルバモール	内-2	顆粒剤		ロバキシン					
							アプロクアロン	内-1	錠剤		アロフト					
							エペリゾン塩酸塩	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		ミオナール顆粒 ミオナール錠					
		痙性麻痺					チザニジン塩酸塩	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		テルネリン顆粒 テルネリン錠					
							バクロフェン	内-1	錠剤		リオレーサール錠					
							ダントロレンナトリウム水和物	内-1	カプセル剤		ダントリウムカプセル					
2	骨格筋弛緩剤	麻酔時の筋弛緩、気管内挿管時の筋弛緩	神経終板に対する脱分極作用				スキサメトニウム塩化物水和物	注-1	注射薬		スキサメトニウム注					
							ロクロニウム臭化物	注-1	注射薬		エスラックス静注					
		運動器疾患に伴う有痛性痙攣	筋小胞体からのCaイオン遊離抑制作用				ブリジノールメシル酸塩	注-1	注射薬		コンラックス注					
							ダントロレンナトリウム	注-1	注射薬		ダントリウム注射用					
		麻酔時における悪性高熱症、悪性症候群	筋小胞体からのCaイオン遊離抑制作用				A型ボツリヌス毒素	注-1	注射薬		ボトックス注100					
							インコボツリヌストキシンA	注-1	注射薬		ゼオマイン筋注用					
		眼瞼けいれん、片側顔面けいれん、痙性斜頸、痙縮	アセチルコリン放出抑制作用				バクロフェン	注-1	注射薬		ギャバロン隨注					
		脳脊髄疾患に由来する重度の痙性麻痺	脊髄反射抑制作用(单シナップス反射抑制)	GABA受容体親和作用												

123 自律神経剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	自律神経剤 (β 受容体拮抗薬を除く)	慢性胃炎等の消化器機能異常	消化管運動亢進作用	アセチルコリン受容体刺激作用		四級アンモニウム塩	ベタネコール塩化物	内-2	散剤		ベサコリン散	
		重症筋無力症	神経筋伝達障害改善作用	コリンエステラーゼ阻害作用		四級アンモニウム塩	ジスチグミン臭化物 ピリドスチグミン臭化物 アンペノニウム塩化物	内-1 内-1 内-1	錠剤		ウフレチド錠 メスチノン「ロシュ」錠 マイテラーゼ	
		慢性胃炎等の消化器機能異常、重症筋無力症	神経筋伝達障害改善作用	コリンエステラーゼ阻害作用			ネオスチグミン臭化物	内-2	散剤		ワゴスチグミン散(0.5%)	
2	自律神経剤 (β 受容体拮抗薬を除く)	麻酔後の腸管痙攣／慢性胃炎等の消化器機能異常	消化管運動亢進作用	アセチルコリン受容体刺激作用			アセチルコリン塩化物	注-1	注射薬		オビソート注射用	
		非脱分極性筋弛緩剤による遷延性呼吸抑制に対する拮抗	神経筋伝達障害改善作用	コリンエステラーゼ阻害作用			ネオスチグミンメチル硫酸塩	注-1	注射薬		ワゴスチグミン注	
		非脱分極性筋弛緩剤の作用の拮抗	配合剤(神経筋伝達障害改善作用)	コリンエステラーゼ阻害作用・副交感神経遮断作用		配合剤	ネオスチグミンメチル硫酸塩／アトロピン硫酸塩水和物	注-2	キット		アトワゴリバース静注シリンジ	

124 鎮けい剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	鎮痙剤	胃・十二指腸等の腹部平滑筋のけいれん、運動亢進および疼痛／過敏性腸症候群	消化器・泌尿器・子宮等の平滑筋運動亢進抑制およびん縮緩解作用	アセチルコリン拮抗作用(ムスカリ受容体拮抗作用)			アトロビン硫酸塩	内-2	末剤		アトロビン硫酸塩原末	
							ロートエキス	内-2	散剤		ロートエキス散	
							ブチルスコボラミン臭化物	内-1	錠剤		ブスコパン錠	
							ビペリドレート塩酸塩	内-1	錠剤		ダクチル錠	
							チメビジウム臭化物	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		臭化チメビジウム30mg錠 セスデンカプセル	
							チキジウム臭化物	内-2 内-1	顆粒剤 カプセル剤		チキジウム臭化物顆粒 チアトン	
							プロパンテリン臭化物	内-1	錠剤		プロ・パンサイン	
							メベンゾラート臭化物	内-1	錠剤		トランコリン錠	
							フロフロビオン	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		コスバソン錠 コスバソンカプセル	
		子宮収縮の抑制	子宮平滑筋弛緩作用	β受容体刺激作用			イソクスプリン塩酸塩	内-1	錠剤		ズファジラン錠	
2	鎮痙剤	胃・十二指腸等の腹部平滑筋のけいれんおよび疼痛(麻酔前投薬の効能を含む。)	消化器・泌尿器・子宮等の平滑筋運動亢進抑制およびん縮緩解作用	アセチルコリン拮抗作用(ムスカリ受容体拮抗作用)			アトロビン硫酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		硫酸アトロビン	
							ブチルスコボラミン臭化物	注-1 注-2	注射薬 キット		ブスコパン注	
							チメビジウム臭化物	注-1	注射薬		セスデン注射液	
			ホスホジエステラーゼ阻害作用				ハバベリン塩酸塩	注-1	注射薬		塩酸ハバベリン注射液	
	子瘤	配合剤(骨格筋弛緩作用)	Mgによるアセチルコリン放出抑制作用		配合剤		硫酸マグネシウム／ブドウ糖	注-1	注射薬		マグネゾール	

125 発汗剤、止汗剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
3	発汗剤、止汗剤	原発性腋窩多汗症 原発性手掌多汗症	アセチルコリン受容体拮抗作用				ソフビロニウム臭化物 グリコビロニウムトリル酸塩水和物 オキシブチニン塩酸塩	外-1 外-1 外-1	ゲル剤 液剤 ローション剤	1日1回塗布 1日1回塗布 1日1回塗布	エクロックゲル ラピフォートワイプ アボハイドローション	

129 その他の末梢神経系用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	その他の末梢神経系用薬	トランスサイレチン型 家族性アミロイドポリニーヨロパチーの末梢神経障害の進行抑制	トランスサイレチン(TTR)4量体の乖離及び変性の抑制				タファミジスマグルミン	内-1	カプセル剤		ビンダケルカプセル	
		ランバート・イートン筋無力症候群の筋力低下の改善	電位依存性カリウムチャネル阻害作用				アミファンブリジンリン酸塩	内-1	錠剤		ファダブス錠	
2	その他の末梢神経系用薬	トランスサイレチン型 家族性アミロイドポリニーヨロパチー	RNAi機構によるトランスサイレチン(TTR)産生抑制				バチシランナトリウム	注-1	注射薬		オンバットロ点滴静注	
		血液透析患者におけるそう痒症の改善(既存治療で効果不十分な場合に限る)	選択的オピオイドκ受容体作用				ブトリシランナトリウム	注-2	キット		アムヴトラ皮下注	
							ジフェリケファリン酢酸塩	注-2	キット		コルスバ静注透析用	

131 眼科用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	眼科用剤	網膜色素変性症	暗順応改善作用	好気的代謝促進作用		カロチノイド	ヘレニエン	内-1	錠剤	1日10-20mg2～4分服	アダブチノール	
2	眼科用剤	中心窩下脈絡膜新生血管を伴う加齢黄斑変性症	細胞内呼吸障害作用	レーザー光照射による活性酸素生成作用		光感受性物質	ペルテボルフィン	注-1	注射薬	静脈内投与 ビスタン静注用15mg		
			VEGF阻害作用			ヒト型マウス抗ヒトVEGFR2モノクローン抗体のFab断片	ラニビズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット	硝子体内注射 ルセンティス硝子体内注射液		
						遺伝子組換え融合糖蛋白質	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット	硝子体内注射 アイリーア硝子体内注射用キット		
			VEGF/Ang-2阻害作用			遺伝子組換え一本鎖抗体	プロルシズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット	硝子体内注射 ベオビュ硝子体内注射用キット		
3	眼科用剤	結膜炎／角膜炎等 主として一般細菌に作用するもの	細胞壁合成阻害作用			セフェム系	セフメノキシム塩酸塩	外-3	点眼剤	溶解後1回1～2滴、1日4回	ベストロン点眼用	
			核酸(DNA)合成阻害作用			ニューキノロン系	レボフロキサシン	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	クラビット点眼液	
							ノルフロキサシン	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	ノフロ点眼液	
							ロメフロキサシン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	ロメフロン眼科耳科用液	
							オフロキサシン	外-3	眼軟膏 点眼剤	1回3回、適量塗布 1回1滴、1日3回	タリビット眼軟膏 タリビット点眼液	
							ガチフロキサシン水和物	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回 (眼科周術期の無菌化療法の手術前は1回1滴、1日5回)	ガチフロ点眼液	
							トスフロキサントン硫酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	オゼックス点眼液／トスフロ点眼液	
							モキシフロキサシン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回 (眼科周術期の無菌化療法の手術前は1回1滴、1日5回)	ベガモックス点眼液	

		蛋白合成阻害作用		アミノグリコシド系	ゲンタマイシン硫酸塩 トブラマイシン ジベカシン硫酸塩	外-3	点眼剤	1回1～2滴、1日3～4回 1回1～2滴、1日4～5回 1回2滴、1日4回	ゲンタシン点眼液 トブランシ点眼液 バニマイシン点眼液	
				クロラムフェニコール系	クロラムフェニコール	外-3	点眼剤	1日1～数回、適量	クロラムフェニコール点眼液T	
				マクロライド系	アジスロマイシン水和物	外-3	点眼剤	1回1滴、1日1～2回	アジマイシン点眼液	
		結膜粘膜表層細胞新生促進作用／毛細管透過性抑制作用／細菌プロテアーゼ阻害作用			硫酸亜鉛	外-3	点眼剤	1回1～2滴、1日3～5回	オフサリンP	
	配合剤(主として一般細菌に作用するもの)	蛋白合成阻害+細胞膜機能障害作用		配合剤	クロラムフェニコール／コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	外-3	点眼剤	1回2～3滴、1日4～5回	コリマイC点眼液	
					エリスロマイシン／コリスチン	外-3	眼軟膏	1日数回	エコリシン眼軟膏	
		蛋白合成阻害+抗炎症作用		配合剤	フラジオマイシン硫酸塩／メチルブレドニゾロン フラジオマイシン硫酸塩／リン酸ベタメタゾンナトリウム	外-3	眼軟膏 点眼剤	1日1～数回、適量 1回1～2滴、1日1～数回点眼	ネオメドロールEE軟膏 眼・耳科用リンデロンA軟膏 眼・耳科用リンデロンA液	
	ウイルスに作用するもの	ヘルペスウイルス	核酸(DNA)合成阻害作用		アシクロビル	外-3	眼軟膏	1日5回、適量	ゾビラックス眼軟膏	
	主として真菌に作用するもの	真菌	抗真菌作用		ビマリシン	外-3	眼軟膏 点眼剤	1回適量、1日4～5回 1回1～2滴、1日6～8回	ビマリシン眼軟膏 ビマリシン点眼液	
	新生児膿漏眼の予防	殺菌作用	組織蛋白凝固沈殿作用		硝酸銀	外-3	点眼剤	クレー・デ氏法により点眼。新生児に対し点眼後生理食塩液で洗浄。	硝酸銀	
	慢性結膜炎	涙液分泌抑制	結膜／角膜神経麻痺作用、三叉神経反射弓一過性遮断作用		オキシブロカイン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1～2滴、1日数回	ラクリミン点眼液	

アレルギー性結膜炎	抗炎症作用	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	抗ヒスタミン作用／抗ロイコトリエン作用		クロモグリク酸ナトリウム	外-3	点眼剤	1回1～2滴, 1日4回	クロモグリク酸ナトリウム点眼液	
					ベミロラストカリウム	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	アレギーサール点眼液	
					トラニラスト	外-3	点眼剤	1回1～2滴, 1日4回	リザベン点眼液	
					アシタザノラスト水和物	外-3	点眼剤	1回1～2滴, 1日4回	ゼベリン点眼液	
					イブジラスト	外-3	点眼剤	1回1～2滴, 1日4回	ケタス点眼液	
		ケミカルメディエータ受容体拮抗作用	抗ヒスタミン作用		ケトチフェンマル酸塩	外-3	点眼剤	1回1～2滴, 1日4回	ザジテン点眼液	
					オロバタジン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1～2滴, 1日4回	パタノール点眼液	
					レボカバスチン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1～2滴, 1日4回	リボスチン点眼液	
					エビナステン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日4回 1回1滴, 1日2回 1回適量, 1日1回	アレジオン点眼液 アレジオンLX点眼液 アレジオン眼瞼クリーム	
					アズレン	外-3	点眼剤	1回1～2滴, 1日3～5回	アズレン点眼液	
春期カタル	免疫抑制作用	主にT細胞の分化・増殖抑制、G0→G1移行期に作用	カルシニューリンの活性化を阻害し、インターロイキン2(IL-2)等のサイトカイン産生抑制作用		シクロスボリン	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日3回点眼する	パビロックミニ点眼液0.1%	
					タクロリムス水和物	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回点眼する	タリムス点眼液	
術後炎症防止等	抗炎症作用	プロstagランジン生合成抑制作用	(非ステロイド作用)	フェニル酢酸系	ジクロフェナクナトリウム	外-3	点眼剤	眼手術前4回、眼手術後1日3回、1回1滴	ジクロード点眼液	
内眼部手術における術後炎症	抗炎症作用	プロstagランジン生合成抑制作用	(非ステロイド作用)	アリール酸系	ネバフェナク	外-3	点眼剤	眼手術前日から1回1滴1日3回点眼。手術日に限り、術前3回術後1回点眼	ネバナック点眼液	
結膜炎等の炎症疾患の対症療法	抗炎症作用	プロstagランジン生合成抑制作用	(非ステロイド作用)	プロピオン酸系	ブランプロフェン	外-3	点眼剤	1回1～2滴, 1日4回	ニフラン点眼液	
					プロムフェナクナトリウム水和物	外-3	点眼剤	1回1～2滴, 1日2回	プロナック点眼液	
					デキサメタゾンメタスルホ安息香酸エステナトリウム	外-3	点眼剤	1回1～2滴, 1日3～4回	DMゾロン点眼液	
					デキサメタゾン	外-3	眼軟膏		サンテゾーン0.05%眼軟膏	
					リン酸デキサメタゾンナトリウム	外-3	点眼剤	1日1～3回、適量	点眼・点耳用デカドロン液	
		白血球遊走抑制作用／虹彩毛様体腫脹抑制作用	(ステロイド作用)	ステロイド	リン酸ベタメタゾンナトリウム	外-3	点眼剤	1回1～2滴, 1日3～4回	リンデロン液	
					酢酸ブレドニゾロン	外-3	点眼剤		ブレドニン眼軟膏	
					フルオロメトロン	外-3	点眼剤	1回1～2滴, 1日数回宛	フルメトロン点眼液	
					ヒアルロン酸ナトリウム	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日5～6回	ヒアレン	
									ヒアレンミニ	
角結膜上皮障害	角膜創傷治癒促進作用	上皮細胞接着・進展促進作用(保水性亢進作用)	フィブロネクチン結合作用							

	角膜表層の保護	角膜保護作用／乾燥抑制作用／透明性保持作用	結膜囊内滞留性亢進作用			コンドロイチン硫酸ナトリウム	外-3	点眼剤	1回1～2滴、1日2～4回	コンドロン点眼液			
ドライアイ	ムチン／水分分泌促進作用	P2Y2受容体刺激作用				ジクアホソルナトリウム	外-3	点眼剤	1日6回 1日3回	ジクアス点眼液 ジクアスLX点眼液			
	ムチン產生促進作用					レバミピド	外-3	点眼剤	1回1滴、1日4回点眼	ムコスタ点眼液UD			
表在性充血	末梢血管収縮作用／充血抑制作用	血管平滑筋 α 受容体刺激作用				ナファゾリン硝酸塩	外-3	点眼剤	1回1～2滴、1日2～3回	眼科用ブリビナ			
診断／治療を目的とする散瞳／調節麻痺	散瞳作用／調節麻痺作用	毛様体筋麻痺作用				アトロピン硫酸塩	外-3	眼軟膏	1日1～3回適量結膜のう	リュウアト1%眼軟膏			
								点眼剤	1回1～2滴、1日1～3回	日点アトロピン点眼液1%			
					トロピカミド	外-3	点眼剤	(散瞳)1回1～2滴、1日1回。 (調節麻痺)3～5分おきに2～3回、1回1滴	ミドリンM				
					シクロペントラート塩酸塩	外-3	点眼剤	1日1回1滴又は1滴点眼後5～10分さらに1滴	サイプレジン1%点眼液				
					ホマトロピン臭化水素酸塩	外-3	点眼用末剤						
洗眼、殺菌・消毒	局所消毒作用				フェニレフリン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1～2滴	ネオシネジンコーワ5%点眼液				
					配合剤	トロピカミド／フェニレフリン塩酸塩	外-3	点眼剤		ミドリンP点眼液			
					ポリビニルアルコールヨウ素液	外-3	点眼剤		PA・ヨード液				
涙液の補充					ホウ酸	外-3	点眼用末剤	[眼軟膏]1日1～4回。[点眼液]1回1～2滴、1日3～6回	ホウ酸				
					ホウ砂	外-3	点眼用末剤	1回1～2滴、1日3～6回	ホウ砂				
					正常涙液類似液	ホウ酸／無機塩類	外-3	点眼剤	1回1～2滴、1日5～6回	人工涙液マイティア			
緑内障	房水產生抑制作用／房水流し促進作用	アドレナリン α_2 受容体刺激作用				ブリモニジン酒石酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日2回	アイファガン点眼液			
	配合剤(房水產生抑制作用／房水流し促進作用)	プロstagランジン受容体刺激作用／交感神経 β 受容体遮断作用		配合剤	ラタノプロスト／チモロールマレイン酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日1回	ザラカム配合点眼液				
					トラボプロスト／チモロールマレイン酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日1回	デュオトラバ配合点眼液				
					タルフルプロスト／チモロールマレイン酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日1回	タブコム配合点眼液				
					カルテオロール塩酸塩／ラタノプロスト	外-3	点眼剤	1回1滴、1日1回	ミケルナ配合点眼液				
					アドレナリン α_2 受容体刺激作用／交感神経 β 受容体遮断作用		配合剤	ブリモニジン酒石酸塩／チモロールマレイン酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日2回	アイベータ配合点眼液	
					アドレナリン α_2 受容体刺激作用／炭酸脱水酵素阻害作用(Na ⁺ 能動輸送抑制作用)		配合剤	ブリモニジン酒石酸塩／プリンゾラミド	外-3	点眼剤	1回1滴、1日2回	アイラミド配合懸濁性点眼液	
					Rhoキナーゼ阻害作用／アドレナリン α_2 受容体刺激作用		配合剤	リバシジル塩酸塩水和物／ブリモニジン酒石酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日2回	グラアルファ配合点眼液	

		房水流出促進作用	交感神経 α 1受容体遮断作用 プロstagランジン受容体刺激作用			ナゾシン塩酸塩 代謝型プロstagランジン系 プロstagランジンF2 α 系	外-3 外-3 外-3 外-3 外-3	点眼剤 点眼剤 点眼剤 点眼剤 点眼剤	1回1滴、1日2回 1回1滴、1日2回 1回1滴、1日1回 1回1滴、1日1回 1回1滴、1日1回	デタントール0.01%点眼液 レスキュラ点眼液 キサラタン点眼液 トラバタンズ点眼液 タプロス点眼液 ルミガン点眼液	
			プロスタノイドEP2受容体刺激作用			オミデネバグ イソプロピル	外-3	点眼剤	1回1滴、1日1回	エイベリス点眼液 エイベリスミニ点眼液	
			Rhoキナーゼ阻害作用			リバスジル塩酸塩水和物	外-3	点眼剤	1回1滴、1日2回	グラナテック点眼液	
		房水産生抑制作用	交感神経 β 受容体遮断作用			ニブラジロール レボブノロール塩酸塩 カルテオロール塩酸塩 チモロールマレイン酸塩 ベタキソロール塩酸塩	外-3 外-3 外-3 外-3 外-3	点眼剤 点眼剤 点眼剤 点眼剤 点眼剤	1回1滴、1日2回 1回1滴、1日1回 1回1滴、1日2回 1回1滴、1日2回 1回1滴、1日1回	ハイバジールコーウ点眼液 レボブノロール塩酸塩点眼液 ミケラン点眼液 チモブトール点眼液 チモブトールXE リズモンTG点眼液 ベタキソロール塩酸塩点眼液	
			炭酸脱水酵素阻害作用(Na ⁺ 能動輸送抑制作用)			ドルゾラミド塩酸塩 プリンゾラミド	外-3 外-3	点眼剤 点眼剤	1回1滴、1日3回 1回1滴、1日2回	トルソプト点眼液 エイゾプト懸濁性点眼液	
		配合剤(房水産生抑制作用)	炭酸脱水酵素阻害作用／交感神経 β 受容体遮断作用		配合剤	ドルゾラミド塩酸塩／チモロールマレイン酸塩 プリンゾラミド／チモロールマレイン酸塩	外-3 外-3	点眼剤 点眼剤	1回1滴、1日2回 1回1滴、1日2回	コソプト配合点眼液 アゾルガ配合懸濁性点眼液	
		縮瞳作用／房水流出増加作用	可逆性抗コリンエステラーゼ阻害作用 副交感神経刺激作用			ジスチグミン臭化物 ビロカルビン塩酸塩	外-3 外-3	点眼剤 点眼剤	1回1滴、1日1～2回 1回1～2滴、1日3～5回	ウフレチド点眼液 サンビロ 塩酸ビロカルビン	
初期老人性白内障	水晶体タンパク変性抑制作用	キノイド物質競合的阻害作用				ビレノキシン	外-3	点眼剤	溶解後1回1～2滴、1日3～5回	カタリンK点眼用	
調節性眼精疲労における微動調節の改善	毛様体筋賦活作用	網膜酸素消費量増強作用			ビタミンB12	シアノコバラミン	外-3	点眼剤	1回1～2滴、1日3～5回	サンコバ点眼液	
眼内レンズ挿入術・全層角膜移植術における手術補助	粘弹性・保水性等潤滑作用／前房形成作用／角膜内皮保護作用	前房形成・保持作用／角膜内皮保護作用				ヒアルロン酸ナトリウム	外-3	注入液		ヒーロン	
	配合剤(粘弹性・保水性等潤滑作用／前房形成作用／角膜内皮保護作用)			配合剤	ヒアルロン酸ナトリウム／コンドロイチン硫酸ナトリウム	外-3	注入液		ビスコート		

	レーザー術後眼圧上昇防止	房水産生抑制作用	毛様体上皮細胞α2受容体刺激作用		アラクロニジン塩酸塩	外-3	点眼剤	レーザー照射1時間前、照射直後1滴ずつ	アイオビジン1%
	眼科領域における表面麻酔	涙液分泌抑制作用	結膜/角膜神経麻痺作用、三叉神経反射弓の一過性遮断作用		オキシブロカイン塩酸塩	外-3	点眼剤	1~4滴	ベノキシール0.4%液
	眼科手術時の眼灌流/洗浄	角膜保護作用 配合剤(洗浄作用) 配合剤(調節機能改善作用)	角膜内皮障害防止作用 眼内灌流作用 配合剤		オキシグルタチオン ブドウ糖／無機塩類 ネオスチグミン／無機塩類	外-3 外-3 外-3	点眼剤 点眼剤 点眼剤		ビーエスエスプラス オベガードMA ミオビン点眼液
	緑内障観血的手術における補助	核酸合成阻害作用 シスチン症における角膜シスチン結晶の減少	DNAアルキル化／架橋形成作用 ジスルフィド交換反応による角膜シスチン結晶の減少作		マイトイシン系 システアミン塩酸塩	マイトイシンC 外-3	眼科用剤 点眼剤		マイトイシン眼科外用液用 シスタドロップス点眼液
主として一般細菌に作用するもの	MRSAに作用	細胞壁合成阻害作用		グルコペプタイド系	パンコマイシン塩酸塩	外-3	眼軟膏		パンコマイシン眼軟膏

132 耳鼻科用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	耳鼻科用剤	中耳/中枢障害による耳鳴	配合剤(内耳循環血量増加作用+内耳血管カリウム騒音刺激による変動予防作用)	鰐牛放射状動脈枝血流速度上昇作用+内耳電解質への作用		配合剤	ババベリン塩酸塩／ニコチニン酸アミド	内-1	錠剤	1錠	ストミンA錠	
		慢性副鼻腔炎	病的副鼻腔分泌の正常化作用	線毛運動亢進作用			塩酸アンブロキソール	内-1	錠剤		ムコサール錠	
3	耳鼻科用剤	アレルギー性鼻炎	ケミカルメディエータ受容体拮抗作用	抗ヒスタミン作用			ケトチフェンフマル酸塩 レボカバスチン塩酸塩	外-4	点鼻液		ザジテン点鼻液 リボスチン点鼻液	
			抗炎症作用	血管収縮作用		ステロイド	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル プロピオン酸フルチカゾン フルチカゾンフランカルボン酸エステル モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物 デキサメタゾンシベシル	外-4 外-4 外-4 外-4 外-4	噴霧剤 点鼻液 点鼻液 点鼻液 耳鼻科用噴霧剤		ベクロメタゾン点鼻液、ベクロメタゾン鼻用パウダー フルナーゼ点鼻液 アラミスト点鼻液 ナゾネックス点鼻液 エリザスカブセル外用	
		諸疾患の充血・うつ血	充血抑制作用	末梢血管収縮作用	交感神経α2受容体刺激作用		トラマゾリン塩酸塩 アドレナリン ナファゾリン硝酸塩	外-4 外-4 外-4	点鼻液 点鼻液 点鼻液		トーグ ボスマシン液 0.05%ブリビナ液「チバ」	
			配合剤(充血抑制作用+抗炎症作用)	血管収縮作用		配合剤	テトラヒドロゾリン塩酸塩／ブレドニゾロン	外-4	点鼻液		コールタイジン	
	外耳炎、中耳炎	主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-)	細胞壁合成阻害作用	セフェム系 ホスホマイシン系	セフェム系 ホスホマイシンナトリウム	セフェノキシム塩酸塩 ホスホマイシンナトリウム	外-4 外-4	耳鼻科用液 耳科用液		ベストロン耳鼻科用 耳科用ホスミシンS	
				核酸(DNA)合成阻害作用	ニューキノロン系		オフロキサシン ロメフロキサシン塩酸塩 レボフロキサシン水和物	外-4 外-4 外-4	耳科用液 耳科用液 耳科用液		タリビッド耳科用液 ロメフロン耳科用液 コムレクス耳科用液	
				蛋白合成阻害作用	クロラムフェニコール系		クロラムフェニコール	外-4	耳科用液		クロロマイセチン耳科用	
	MRSAの除菌	蛋白合成阻害作用	イソロイシル-tRNA合成酵素阻害作用／イソロイシンAMP複合体生成阻害作用				ムビロシンカルシウム水和物	外-1	軟膏剤		バクトロバン	
	鼓膜穿孔	鼓膜穿孔治癒促進作用	血管新生作用等	FGF受容体特異的結合作用			トラフェルミン(遺伝子組換え)	外-4	耳科用剤		リティンバ	

133 鎮暈剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	鎮暈剤	メニエル症候群等に伴うめまい／内耳障害に基づくめまい	自律神経調整作用	迷路機能亢進抑制作用	抗ヒスタミン作用	ジフェニルメタン系	ジメンヒドリナート	内-1	錠剤		ドラマミン	
			配合剤(自律神経調整作用)			配合剤	ジフェンヒドラミン／ジプロフィリン				トラベルミン	
			循環改善作用	内耳血流量増加作用	脳血管拡張作用／ヒスタミン類似作用		ベタヒスチンメシル酸塩	内-1	錠剤		メリスロン	
			交感神経β2受容体刺激作用	内耳血流改善作用／ヒスタミン遊離抑制作用	カテコラミン類	dl-イソブレナリン塩酸塩	イソメニール					
			椎骨脳底動脈の循環改善作用			ジフェニドール塩酸塩	内-1	錠剤			セファドール	
2	鎮暈剤	メニエル症候群等に伴うめまい	配合剤(自律神経調整作用)	迷路機能亢進抑制作用	抗ヒスタミン作用	配合剤	ジフェンヒドラミン／ジプロフィリン	注-1	注射剤		トラベルミン	

139 その他の感覚器用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
2	その他の感覚器用薬	活動性甲状腺眼症	IGF-1受容体阻害作用				テフロツムマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射葉	点滴静注	テッペーザ点滴静注用	

190 その他の神経系及び感覚器官用医薬品

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	その他の神経系及び感覚器官用医薬品	縫取り空胞を伴う遠位型ミオパシーにおける筋力低下の進行抑制	シアル酸の補充				アセノイラミン酸	内-1	錠剤		アゼノベル徐放錠	
2	その他の神経系及び感覚器官用医薬品	デュシェンヌ型筋ジストロフィー	エクソンスキッピング作用	エクソン53スキッピング作用			ビルトラルセン	注-1	注射薬		ビルテブソ点滴静注	

211 強心剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	強心剤	心不全	心拍出量増加作用／心拍数減少作用	Na/Kポンプ遮断作用		強心配糖体	ジゴキシン メチルジゴキシン	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 液剤		ジゴシン散 ジゴキシン錠 ジゴシンエリキシル	
			心拍出量増加作用	ホスホジエステラーゼ阻害作用		キサンチン系	アミノフィリン	内-1	錠剤		ラニラピッド錠	
			心拍出量増加作用／心拍数增加	β受容体刺激作用			デノバミン	内-2 内-1	末剤 錠剤		ネオフィリン末 ネオフィリン錠	
			心拍出量増加作用／腎血流量増加作用	β受容体刺激作用		カテコールアミン系	ドカルバミン	内-2	細粒剤 錠剤		カルグート細粒 カルグート錠5	
			心拍出量増加作用／血管拡張作用	ホスホジエステラーゼⅢ阻害作用／Ca感受性増強作用			ビモベンダン	内-1	錠剤		ビモベンダン錠	
			ATP産生賦活作用				ユビデカレノン	内-2 内-1 内-1	顆粒剤 錠剤 カプセル剤		ユビデカレノン顆粒 ノイキノン錠 ユビデカレノンカプセル	
			心拍出量増加作用／心拍数減少作用	Na/Kポンプ遮断作用		強心配糖体	ジゴキシン デスラノンド	注-1	注射薬		ジゴシン注 ジギラノゲン注	
2	強心剤	急性心不全	心拍出量増加作用／血管拡張作用	アデニル酸シクラーゼ活性作用			コルホルシンダロバート 塩酸塩	注-1	注射薬		アデール注	
			選択的ホスホジエステラーゼⅢ阻害作用				オルブリノン塩酸塩 ミルリノン	注-1 注-2	注射薬 キット		コアテック注5mg ミルリーラ注射液 10mg ミルリノン 22.5mg/50mLキット	
			心拍出量増加作用／腎血管拡張作用	β受容体刺激作用		カテコールアミン系	ドバミン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		イノバン注 ドバミン塩酸塩点滴静注液	
			心拍出量増加作用／心拍数增加作用				ドブタミン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		ドブトレックス注射液 100mg ドブトレックスキット点滴静注用	
			ホスホジエステラーゼ阻害作用				II-イソブレナリン塩酸塩	注-1	注射薬		プロタノール-L注	
			心拍出量増加作用／末梢血管拡張作用	サイクリックAMP直接増加作用			キサンチン系	ジプロフィリン アミノフィリン	注射薬 キット		ネオフィリンM注 ネオフィリン注	
			眠気、倦怠感、血管拡張性及び脊椎穿刺後頭痛	中枢興奮作用	ホスフォジエステラー阻害作用		フクラデシンナトリウム	注-1	注射薬		アクシン注	
						キサンチン系	安息香酸ナトリウムカフェイン	注-1	注射薬		アンナカ注	

212 不整脈用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1 不整脈用剤	上室性不整脈、心室性不整脈	Naチャンネル遮断作用	速い				メキシレチン塩酸塩	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		メキシレート錠 メキシチールカプセル	
							ビルメノール塩酸塩	内-1	カプセル剤		ビメノールカプセル	
							シベンゾリンコハク酸塩	内-1	錠剤		シベノール錠	
							アブリジン塩酸塩	内-1	カプセル剤		アスペノンカプセル	
							プロカインアミド塩酸塩	内-1	錠剤		アミサリン錠	
							キニジン硫酸塩	内-2 内-1	散剤 錠剤		硫酸キニジン 硫酸キニジン錠	
							ジソビラミド	内-1	カプセル剤		リスモダン	
							ジソビラミドリン酸塩	内-1	錠剤		リスモダンR錠	
							プロバフェノン塩酸塩	内-1	錠剤		プロノン錠	
							ピルシカイニド塩酸塩水和物	内-1	カプセル剤		サンリズムカプセル	
			β 遮断作用				フレカイニド酢酸塩	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		タンポコール錠 タンポコール細粒	
							アテノロール	内-1	錠剤		テノーミン	
							アロチノロール塩酸塩	内-1	錠剤		アルマール錠	
							カルテオロール塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		ミケラン細粒 ミケラン錠	
							プロプラノロール塩酸塩	内-1	錠剤		インデラル錠	
							ナドロール	内-1	錠剤		ナディック錠	
			心室頻拍、心室細動				ビソプロロールフルマ酸塩	内-1	錠剤		メインテート錠	
							メトプロロール酒石酸塩	内-1	錠剤		セロケン錠	
							ソタロール塩酸塩	内-1	錠剤		ソタコール錠	
			心室性頻拍、心室細動、心不全又は肥大型心筋症に伴う心房細動	Kチャンネル遮断作用／ β 遮断作用			アミオダロン塩酸塩	内-1	錠剤		アミオダロン塩酸塩錠	
				Caチャンネル遮断作用／Naチャンネル遮断作用／ α 受容体遮断作用								
			心室性不整脈	Caチャンネル遮断作用／Naチャンネル遮断作用			ペブリジル塩酸塩	内-1	錠剤		ペブリコール錠	
			上室性不整脈	Na／Kポンプ遮断作用			ジゴキシン	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 液剤		ジゴキシン1000倍散 ジゴキシン錠 ジゴシンエリキシル	
							メチルジゴキシン	内-1	錠剤		ラニラピッド錠	

2	不整脈用剤	上室性不整脈、心室性不整脈	Naチャンネル遮断作用	速い			メキシレチン塩酸塩	注-1	注射薬		メキシチール注射液	
				速い			リドカイン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		キシロカイン注	
				中間			プロカインアミド塩酸塩	注-1	注射薬		アミサリン注	
				中間			シベンゾリンコハク酸塩	注-1	注射薬		シベノール注射液	
				遅い			ジソビラミドリン酸塩	注-1	注射薬		リスモダンP注	
				遅い			ビルシカイニド塩酸塩水和物	注-1	注射薬		サンリズム注射液50	
				遅い			フレカイニド酢酸塩	注-1	注射薬		タンポコール注50mg	
				β 受容体遮断作用			プロブラノロール塩酸塩	注-1	注射薬		インデラル注射液2mg	
							ランジオロール塩酸塩	注-1	注射薬		注射用オノアクト	
							エスマロール塩酸塩	注-1	注射薬			
心室頻拍、心室細動			Kチャンネル遮断作用				ニフェカラント塩酸塩	注-1	注射薬		シンピット注	
			Kチャンネル遮断作用／Naチャンネル遮断作用／Caチャンネル遮断作用／ β 受容体遮断作用				アミオダロン塩酸塩	注-1	注射薬		アンカロン注	
	上室性不整脈		Caチャンネル遮断作用				ペラバミル塩酸塩	注-1	注射薬		ワソラン注	
			Na／Kポンプ遮断作用				ジルチアゼム塩酸塩	注-1	注射薬		ヘルベッサー注用	
							ジゴキシン	注-1	注射薬		ジゴシン注	
							テスラノン	注-1	注射薬		ジギラノゲン注	

213 利尿剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	利尿剤	浮腫(うつ血性心不全を含む)／高血圧	利尿作用 遠位尿細管でのNa再吸収抑制作用 抗アルドステロン作用 抗アルドステロン作用／尿細管直接作用 ヘンレループでのNa再吸収抑制作用 ヘンレループでのNa再吸収抑制作用 利尿作用／眼圧低下作用／脳圧低下作用				トリクロルメチアジド	内-1	錠剤		フルイトラン錠	
							ヒドロクロロチアジド	内-1	錠剤			
							非チアジド系 インダバミド	内-1	錠剤		ナトリックス錠1mg	
							スピロノラクトン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		アルダクトンA細粒 アルダクトンA錠	
							トリアムテレン	内-1	カプセル剤		トリテレンカプセル	
							フロセミド	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		フロセミド細粒 ラシックス錠	
							メフルシド	内-1	錠剤		バイカロン錠	
							アゾセミド	内-1	錠剤		ダイアート錠	
							トラセミド	内-1	錠剤		ルブラック錠	
							アセタゾラミド	内-2 内-1	末剤 錠剤		ダイアモックス末 ダイアモックス錠	
2	利尿剤	浮腫(うつ血性心不全を含む) 緑内障、てんかん、メニエル病・メニエル症候群、アシデーシス 術中・術後・外傷後及び薬物中毒時の急性腎不全の予防・治療、眼内圧降下	利尿作用 ヘンレループでのNa再吸収抑制作用 抗アルドステロン作用 利尿作用／眼圧低下作用／脳圧低下作用 配合剤(浸透圧利尿作用／脳圧降下作用／眼内圧降下作用)				トルバブタン	内-1	錠剤		サムスカOD錠	
								内-2	顆粒剤		サムスカ顆粒	
							イソソルビド	内-3	液剤		イソバイド	
							フロセミド	注-1	注射薬		ラシックス注射液	
							カンレノ酸カリウム	注-1	注射薬		ソルダクトン100mg	
		ルーフ利尿薬等の他の利尿薬で効果不十分な心不全における体液貯留		バソプレシンV2受容体拮抗作用			アセタゾラミドナトリウム	注-1	注射薬		注射用ダイアモックス	
							D-マンニトール	注-1	注射薬		マンニトール注射液	
							配合剤 D-ソルビトール／D-マニトール	注-1	注射薬		マンニットールS	
		ルーフ利尿薬等の他の利尿薬で効果不十分な心不全における体液貯留		バソプレシンV2受容体拮抗作用			トルバブタリンリン酸エヌルナトリウム	注-1	注射薬		サムタス点滴静注用	

214 血圧降下剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1 血圧降下剤	高血圧症	交感神経抑制作用	カテコールアミン枯渇作用				レセルビン	内-2 内-1	散剤 錠剤		レセルビン散 アボプロン錠	
				中枢性 α 受容体刺激作用			クロニジン塩酸塩	内-1	錠剤		カタプレス錠75	
			α 1受容体遮断作用				グアナベンズ酢酸塩	内-1	錠剤		ワイテンス錠	
							メチルドバ	内-1	錠剤		アルドメット錠125	
							ブナゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	2~3	デタントール錠	
							ブナゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	1	デタントールR錠3mg	
							ドキサゾシンメチル酸塩	内-1	錠剤	1	カルデナリン錠0.5mg	
			β 受容体遮断作用				ブラゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	2~3	ミニプレス錠0.5mg	
							ウラビジル	内-1	カプセル剤	2	エプランチル15	
							テラゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	2	バソメット錠	
			ISA(-)				プロブロロール塩酸塩	内-1	カプセル剤 錠剤	1 3	インデラルLA	
							ニブラジロール	内-1	錠剤	2	ハイパジールコーウ	
							ナドロール	内-1	錠剤	1	ナデック錠30mg	
							カルテオロール塩酸塩	内-1	カプセル剤	2~3	ミケランLA	
			β 1受容体遮断作用 (選択性)				ベタキソロール塩酸塩	内-1	錠剤	1	ケルロング錠5mg	
							メトプロロール酒石酸塩	内-1 内-1	錠剤 錠剤	3 1	セロケン錠20mg セロケンL錠	
							ペバントロール塩酸塩	内-1	錠剤	2	カルバン錠25	
							アテノロール	内-1 内-3	錠剤 ドライシロップ剤	1	テノーミン25	
							ビソプロロールフマル酸塩	内-1	錠剤		メインテート錠5mg	
							セリブロロール塩酸塩	内-1	錠剤	1	セレクトール錠100mg	
							ラベタロール塩酸塩	内-1	錠剤	3	トランデート錠50mg	
			α β 受容体遮断作用				アモスラロール塩酸塩	内-1	錠剤	2	ローガン錠10mg	
							アロチノロール塩酸塩	内-1	錠剤	2	アルマール錠5mg	
							カルベジロール	内-1	錠剤	1~2	アーチスト錠10mg	
							エナラブリルマレイン酸塩	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1 1	レニベース錠2.5	
							リシノブリル	内-1	錠剤	1	ロンゲス錠5mg	
			レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系抑制作用	ACE阻害作用	カブトリル	内-2	カブトリル	内-2	細粒剤	3	カブトリル細粒	
							カブトリル	内-1	錠剤	3	カブトリル錠	
							カブトリル	内-1	カプセル剤	2	カブトリルR	
							アラセブリル	内-1	錠剤	1~2	セタブリル錠25mg	
						内-1	デラブリル塩酸塩	内-1	錠剤	2	アデカット7.5mg錠	
							シラズブリル	内-1	錠剤	1	ラザブリル錠	
							イミダブリル塩酸塩	内-1	錠剤	1	ノバロック錠2.5	
						内-1	テモカブリル塩酸塩	内-1	錠剤	1	エースコール錠1mg	
							トランドラブリル	内-1	錠剤	1	オドリック錠	
							ペリンドブリエルブミン	内-1	錠剤		コバシル錠2mg	

					ロサルタンカリウム	内-1	錠剤	1	ニューロタン錠25		
					バルサルタン	内-1	錠剤	1	ディオバン錠80		
					カンデサルタンシレキセチル	内-1	錠剤	1	プロプレス錠2		
					テルミサルタン	内-1	錠剤	1	ミカルディス錠		
					オルメサルタン メドキソミル	内-1	錠剤	1	オルメテック		
					イルベサルタン	内-1	錠剤	1	イルベタン錠50mg アバプロ錠50mg		
					アジルサルタン	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1 1	アジルバ錠 アジルバ顆粒		
					レニン阻害作用						
					アリスキレンスマル酸塩	内-1	錠剤	1	ラジレス錠150mg		
					鉱質コルチコイド受容体拮抗作用						
					エブレレノン	内-1	錠剤	1	セララ錠25mg		
					エサキセレノン	内-1	錠剤	1	ミネプロ錠、OD錠		
					配合剤(レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系抑制作用／利尿作用)	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗作用／遠位尿細管でのNa再吸収抑制作用	配合剤				
						ロサルタンカリウム／ヒドロクロロチアジド	内-1	錠剤	1	プレミネット配合錠LD、同HD	
						カンデサルタンシレキセチル／ヒドロクロロチアジド	内-1	錠剤	1	エカード配合錠LD、同HD	
						バルサルタン／ヒドロクロロチアジド	内-1	錠剤	1	コディオ配合錠MD、同EX	
						テルミサルタン／ヒドロクロロチアジド	内-1	錠剤	1	ミコンビ配合錠AP、同BP	
						イルベサルタン／トリクロルメチアジド	内-1	錠剤	1	イルトラ配合錠LD、同HD	
					配合剤(レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系抑制作用／血管平滑筋弛緩作用)	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗作用／Caチャネル遮断作用	配合剤				
						バルサルタン／アムロジピンベシル酸塩	内-1	錠剤	1	エックスフォージ配合錠	
						オルメサルタン メドキソミル／アゼルニジピン	内-1	錠剤	1	レザルタス配合錠LD、同HD	
						カンデサルタン シレキセチル／アムロジピンベシル酸塩	内-1	錠剤	1	ユニシア配合錠LD、同HD	
						テルミサルタン／アムロジピンベシル酸塩	内-1	錠剤	1	ミカムロ配合錠AP、同BP	
						イルベサルタン／アムロジピンベシル酸塩	内-1	錠剤	1	アイミクス配合錠LD、同HD	
						バルサルタン／シルニジピン	内-1	錠剤	1	アテディオ配合錠	
						アジルサルタン／アムロジピンベシル酸塩	内-1	錠剤	1	ザクラス配合錠LD、同HD	
					配合剤(レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系抑制作用／血管平滑筋弛緩作用／利尿作用)	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗作用／Caチャネル遮断作用／遠位尿細管でのNa再吸収抑制作用	配合剤				
						テルミサルタン／アムロジピンベシル酸塩／ヒドロクロロチアジド	内-1	錠剤	1	ミカトリオ配合錠	

		血管平滑筋弛緩作用	Caチャネル遮断作用	房室結節伝導抑制作用	ベンゾチアゼピン系	ジルチアゼム塩酸塩	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	3 1	ヘルベッサー錠 ヘルベッサーR100		
					ジヒドロビリジン系	ニフェジピン	内-2 内-1 内-1	細粒剤 錠剤 カプセル剤	3	セバミット細粒 エマベリン錠 アダラート		
						ニフェジピン	内-1	錠剤	1	アダラートCR錠10mg		
						ノトレンジピン	内-1	錠剤	1	バイロテンシン錠5mg		
						ベニジピン塩酸塩	内-1	錠剤	1~2	コニール錠		
						ペシル酸アムロジピン	内-1	錠剤	1	アムロジン錠		
						ニルバジピン	内-1	錠剤	2	ニバジール錠		
						マニジピン塩酸塩	内-1	錠剤	1			
						ニカルジピン塩酸塩	内-1 内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 散剤	3 2 3	ラジストミンL錠 ペルジピンLA		
						マニジピン塩酸塩	内-1	錠剤	1	カルスロット錠5		
						バルニジピン塩酸塩	内-1	カプセル剤	1	ヒボカ5mgカプセル		
						エホニジピン塩酸塩	内-1	錠剤	1~2	ランデル錠10		
						フェロジピン	内-1	錠剤	2	スプレンジール錠		
						シリニジピン	内-1	錠剤	1	アテレック錠5		
						アセルニジピン	内-1	錠剤	1	カルプロック錠		
	肺動脈性肺高血圧症	肺血行動態の改善作用	血小板凝集抑制作用/血管拡張作用			ペラプロストナトリウム	内-1	錠剤	3~4	ドルナー		
				プロスタグラジンI2作用	プロスタサイクリン(IP)受容体アゴニスト作用	セレキシバグ	内-1	錠剤(徐放剤)	2	ペラサスLA錠 ケアロードLA錠		
					エンドセリン受容体拮抗作用		ボセンタン水和物	内-1 内-1	錠剤 錠剤	2 2	トラクリア錠62.5mg トラクリア小児用分散錠	
						選択的エンドセリン(ET) _A 受容体拮抗作用	マシテンタン	錠剤	1	オブスマット錠		
					ホスホジエステラーゼ5阻害作用		アンブリセンタン	内-1	錠剤	1	ヴオリプリス錠2.5mg	
							シルデナフィルクエン酸塩	内-1	錠剤	3	レバチオ錠 レバチオODフィルム レバチオ懸濁用ドライシロップ	
							タadalafil	内-3, 4 内-1	ドライシロップ 錠剤	3 1	アドシルカ錠20mg	
		配合剤(肺血行動態の改善作用)	エンドセリン受容体拮抗作用 ホスホジエステラーゼ5阻害作用	配合剤	マシテンタン/タadalafil	内-1	錠剤	1	ユバンジ配合錠			
		慢性血栓塞栓性肺高血圧症	血管拡張作用	cGMP増加作用	グアニル酸シクラーゼ活性作用	リオシグアト	内-1	錠剤	3	アデムバス錠		
2 血圧降下剤	高血圧性緊急症	交感神経抑制作用	カテコールアミン枯渇作用			レセルビン	注-1	注射薬		アボプロン注0.3mg		
		血管平滑筋直接弛緩作用				ヒドララジン塩酸塩	注-1	注射薬		注射用アブレソリン		
		交感神経抑制作用										
	手術時の異常高血圧症／手術時の低血圧維持	血管平滑筋弛緩作用	Caチャネル遮断作用			ニカルジピン塩酸塩	注-1	注射薬		ペルジピン2mg		
				房室結節伝導抑制作用		ジルチアゼム塩酸塩	注-1	注射薬		ヘルベッサー注射用10		
	外科手術時の低血圧維持(高血圧症又は軽度の虚血性心疾患合併時)	血管平滑筋弛緩作用	cGMP増加作用	グアニル酸シクラーゼ活性作用		ニトロブルシドナトリウム	注-1	注射薬		ニトプロ注		
						ニトログリセリン	注-1	注射薬		ミリスロール注		
	肺動脈性肺高血圧症	血管拡張作用+血小板凝集抑制作用	プロスタグラジンE1作用			アルブロスタジアルアルファデクス	注-1	注射薬		注射用プロスタンティン500		
						エボプロステノールナトリウム	注-1	注射薬		静注用フローラン0.5mg		
						トレプロスチニル	注-1	注射薬		トレプロスト注射液		

3	血圧降下剤	高血圧症 肺動脈性肺高血圧症	交感神経抑制作用 血管拡張作用+血小板凝集抑制作用	β 1受容体遮断作用 (選択性) プロスタグランジン I ₂ 作用	ISA(−)			ビソプロロール トレプロスチニル	外-5 外-2	貼付剤 吸入剤		ビソノテープ トレプロスト吸入液	
---	-------	-------------------	------------------------------	--	--------	--	--	---------------------	------------	------------	--	---------------------	--

216 血管収縮剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	血管収縮剤	低血圧	血管収縮作用 α受容体刺激作用 交感神経刺激作用			ミドリリン塩酸塩	内-1	錠剤		メトリジン錠2mg		
						アメジニウムメチル硫酸塩	内-1	錠剤		リズミック錠10mg		
						エチレフリン塩酸塩	内-1	錠剤		エチレフリン塩酸塩錠		
2	血管収縮剤	低血圧又はショック時の補助治療	血管収縮作用 交感神経刺激作用			エチレフリン塩酸塩	注-1	注射薬		エホチール注射液		
						フェニレフリン塩酸塩	注-1	注射薬		ネオシネジンコーウ注1号		
						アドレナリン	注-1 -2	注射薬キット		ボスマシン注		
						ノルアドレナリン	注-1	注射薬		ノルアドレナリン注		

217 虚血性心疾患用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	虚血性心疾患	虚血性心疾患	交感神経抑制作用	β 受容体遮断作用	ISA(-)		プロプロノロール塩酸塩	内-1	錠剤		インデラル錠10mg	
					ISA(-)	ナドロール	内-1	錠剤			ナディック錠30mg	
					ISA(-)	プロプロノロール塩酸塩	内-1	カプセル剤			インデラルLA	
					ISA(-)	ニブジロール	内-1	錠剤			ハイバジールコワ	
					ISA(+)	カルテオロール塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			ミケラン細粒 ミケラン錠	
				β_1 受容体遮断作用 (選択性)	ISA(+)	ビンドロール	内-1	錠剤			ヒンクロビン錠	
					ISA(-)	アテノロール	内-1	錠剤			テノーミン25	
					ISA(-)	ビソプロロールフルマ酸塩	内-1	錠剤			メインテート錠2.5	
					ISA(-)	メトプロロール酒石酸塩	内-1	錠剤			セロケン錠20mg	
					ISA(-)	ベタキソロール塩酸塩	内-1	錠剤			ケルロング錠5mg	
				α β 受容体遮断作用	ISA(+)	セリプロロール塩酸塩	内-1	錠剤			セレクトール錠100mg	
						アロチノロール塩酸塩	内-1	錠剤			アルマール錠5	
						カルベジロール	内-1	錠剤			アーチスト錠10mg	
			血管平滑筋弛緩作用	cGMP増加作用		イソソルビド硝酸塩	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤			ニトロール錠 ニトロールRカプセル	
						イソソルビド硝酸塩	内-1	錠剤			アイトロール錠10mg	
						ニトログリセリン	内-1	錠剤			パソレーターRB2.5	
						ニコラジン	内-1	錠剤			シグマート錠2.5mg	
				Ca拮抗作用	房室結節伝導抑制作用	フェニルアルキルアミン系	ペラバミル塩酸塩	内-1	錠剤		ワソラン錠	
						ベンゾチアゼピン系	ジルチアゼム塩酸塩	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		ヘルベッサー錠 ヘルベッサーR100	
					ジヒドロビリジン系	ニフェジピン	内-2 内-1	細粒剤 カプセル剤			セバミット細粒 ニフェジピンカプセル	
						エホニジピン塩酸塩	内-1	錠剤			ランデル錠10	
						ニトレジピン	内-1	錠剤			バイロテンジン錠5mg	
						ベニジピン塩酸塩	内-1	錠剤			コニール錠2	
				Ca拮抗作用／Naチャンネル遮断作用	アムロジピンベシル酸塩	アムロジピンベシル酸塩	内-1	錠剤			アムロジン錠2.5	
						ペブリジル塩酸塩	内-1	錠剤			ペブリコール錠	
			抗血小板凝集抑制作用			ジビリタモール	内-1	錠剤			ベルサンチン錠	
						ジラゼブ塩酸塩	内-1	錠剤			コメリアンコワ錠	
						トリメタジン塩酸塩	内-1	錠剤			バスタレルF錠	
						トラビジル	内-1	錠剤			ロコルナール錠100mg	
2	虚血性心疾患用剤	虚血性心疾患	血管拡張作用	cGMP増加作用		ニコラジン	注-1	注射薬			シグマート注2mg	
						イソソルビド硝酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット			ニトロール注5mg	
						ニトログリセリン	注-1	注射薬			ミリスロール注	
						ジビリタモール	注-1	注射薬			ジビリタモール静注液	
3	虚血性心疾患用剤	虚血性心疾患	血管拡張作用	cGMP増加作用	硝酸系	プロプロノロール塩酸塩	注-1	注射薬			インデラル注射液	
						ニトログリセリン	外-2	噴霧剤			ミオコールスプレー	
							外-5	貼付剤			ニトロダームTTS	
						イソソルビド硝酸塩	外-2 外-5	噴霧剤 貼付剤			ニトロールスプレー リファックテープ	
						亜硝酸アミル	外-2	吸入剤			亜硝酸アミル	

218 高脂血症用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	高脂血症用剤	高脂血症(主に高コレステロール血症)	コレステロール低下作用／トリグリセリド低下作用	リボ蛋白リバーゼ活性作用／トリグリセリドリバーゼ活性作用		フィブラー系	ベザフィブラー	内-1	錠剤		ベサトールSR錠	
							クロフィブラー	内-1	カプセル剤		クロフィブラートカプセル	
							フェノフィブラー	内-1	錠剤		リビデイル錠 トライコア錠	
							ペマフィブラー	内-1	錠剤		バルモディア錠、XR錠	
							プロブコール	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		シンレースタール細粒 シンレースタール錠	
			リボタンパクリバーゼ活性化作用			エラスター	エラスター	内-1	錠剤		エラスチーム錠	
							イコサヘント酸エチル	内-1	カプセル剤		エバデール	
			コレステロール異化排泄作用			イコサヘント酸エチル／ドコサヘキサエン酸エチル	イコサヘント酸エチル／ドコサヘキサエン酸エチル	内-1	カプセル剤		ロトリガ粒状カプセル	
							フルバスタチンナトリウム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		メバロチン細粒 メバロチン錠	
							シンバスタチン	内-1	錠剤		リボバス錠	
							アトルバスタチンナトリウム	内-1	錠剤		ローコール錠	
							ビタバスタチンカルシウム水和物	内-1	錠剤		リピトール錠	
							ロスマバスタチンカルシウム	内-1	錠剤		リバロ錠	
			コレステロール吸収抑制作用		胆汁酸吸着樹脂	コレスチラミン	コレスチラミン	内-3	ドライシロップ剤		クエストラン	
							コレスチミド	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		コレバイン顆粒 コレバイン錠	
							エゼチミブ	内-1	錠剤		ゼチーア錠	
							植物由来	ガムマオリザノール	内-2 内-1	細粒剤 錠剤	ハイゼット細粒 ハイゼット錠	
			VLDL／カイロミクロン形成阻害作用	ミクロソームトリグリセリド転送タンパク質(MTP)阻害作用		ロミタビドメシリ酸塩	内-1	カプセル剤		ジャクスタビッドカプセル		
			配合剤(コレステロール低下作用)	コレステロール吸収抑制作用／コレステロール生合成阻害作用		エゼチミブ／アトルバスタチンカルシウム水和物	エゼチミブ／アトルバスタチンカルシウム水和物	内-1	錠剤		アトーゼット配合錠	
							エゼチミブ／ロスマバスタチンカルシウム	内-1	錠剤		ロスマバスタチンカルシウム	
							ビタバスタチンカルシウム水和物／エゼチミブ	内-1	錠剤		リバゼブ配合錠	
		高脂質血症に伴う随伴症状	コレステロール低下作用	コレステロール異化排泄作用		トコフェロールニコチン酸エステル	内-1	カプセル剤		ユベラNカプセル		

2	高脂血症用剤	高コレステロール血症	コレステロール低下作用	LDL受容体分解阻害作用	PCSK9阻害作用		エボロクマブ(遺伝子組換え)	注-2 注-2	キット キット		レバーサ皮下注ペン レバーサ皮下注オートミニドーバー	
				RNAi機構によるPCSK9産生抑制作用			インクリシランナトリウム	注-2	キット		レクビオ皮下注シリンジ	
				アンジオポエチン様タンパク質3(ANGPTL3)阻害作用			エビナクマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		エヴキーザ点滴静注液	

219 その他の循環器官用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1 その他の循環器官用剤	末梢循環障害	末梢血行改善作用	血小板凝集抑制作用			トコフェロールニコチン酸エステル	内-1	カプセル剤		ユベラNカプセル		
						トコフェロール酢酸エステル	内-2 内-1 内-1	顆粒剤 錠剤 カプセル剤		ユベラ錠ユベラ顆粒		
		末梢血管拡張作用	血管平滑筋直接弛緩作用			ヘプロニカート	内-1	錠剤		ヘプロニカート錠		
		血管拡張作用+子宮筋弛緩作用	β受容体刺激作用			イソクスプリン塩酸塩	内-1	錠剤		ズファジラン錠		
		高カリウム血症	血中カリウム低下作用	NaイオンとKイオンの交換作用		イオン交換樹脂	ボリスチレンスルホン酸ナトリウム	内-2 内-3	散剤 ドライシロップ剤		ケイキサレート散 ケイキサレードライシリップ	
				CaイオンとKイオンの交換作用		イオン交換樹脂	ボリスチレンスルホン酸カルシウム	内-1 内-3 内-3 内-3	散剤 ドライシロップ剤 ゼリー 液剤		カリメート散 カリメートドライシリップ ボリスチレンスルホン酸Ca経口ゼリー カリメート経口液	
				Kイオンの捕捉作用		ジルコニウムシクロケイ酸ナトリウム水和物	内-3	散剤		ロケルマ懸濁用散		
	高リン血症	血中リン低下作用	高分子による吸着作用			パチロマーソルビテックスカルシウム	内-3	散剤		ビルタサ懸濁用散		
						セペラマー塩酸塩	内-1	錠剤		レナジェル錠 フォスブロック錠		
			金属イオンとリン酸イオンの結合			ビキサロマー	内-1 内-1	カプセル剤 顆粒剤		キックリンカプセル キックリン顆粒		
						炭酸ランタン水和物	内-5 内-2 内-1	チュアブル 顆粒剤 錠剤		ホスレノールチュアブル錠 ホスレノール顆粒分包 ホスレノールOD錠		
				ナトリウムイオン/プロトン交換輸送体3(NHE3)阻害作用		ケエン酸第二鉄水和物 スクロオキシ水酸化鉄	内-1 内-5 内-2	錠剤 チュアブル 顆粒剤		リオナ錠 ピートルチュアブル錠 ピートル顆粒分包		
2 慢性動脈閉塞症	慢性動脈閉塞症	血管拡張作用	プロスタグランジンE1作用			テナバノル塩酸塩	内-1	錠剤		フォゼベル錠		
	慢性脳循環障害	脳血流増加作用				リマプロストアルファデクス	内-1	錠剤		オバルモン錠		
						イフジラスト	内-1	カプセル剤		ケタスカプセル		
						イフェンプロジル酒石酸塩	内-1	錠剤		セロクラール錠		
		コリンアセチルトランスクエラーゼ活性化作用				ニセルゴリン	内-2 内-1	散剤 錠剤		サアミオン散 サアミオン錠		
3 高血圧症又は狭心症と、高コレステロール血症又は家族性高コレステロール血症を併発している患者			Caチャネル遮断作用+HMG-CoA還元酵素阻害作用		配合剤	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物	内-1	錠剤		カデュエット配合錠		
	褐色細胞腫のカテコールアミン分泌過剰状態の改善		カテコールアミン生合成阻害作用			メチロシン	内-1	カプセル剤		デムサーダカプセル		

		慢性心不全	心拍数減少作用 血管拡張作用/利尿作用 可溶性グアニル酸シクラーゼ(sGC)刺激作用 トランスサイレチン型心アミロイドーシス 2型糖尿病を合併する慢性腎臓病	HCOチャネル遮断作用 アンジオテンシン受容体ネフライシン阻害作用 トランスサイレチン(TTR)4量体の乖離及び変性の抑制 非ステロイド型選択的ミネラルコルチコイド受容体拮抗作用			イバラジン塩酸塩 サクビトリルバルサルタナトリウム水和物 ペレシングアト タファミジスマグルミン タファミジス フィネレノン	内-1 内-1 内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤 カプセル剤 カプセル剤 錠剤	コララン錠 エンレスト錠 エンレスト粒状錠小児用 ペリキューボ錠 ビンダケルカプセル ビンマックカプセル ケレンディア錠		
2	その他の循環器官用剤	慢性動脈閉塞症	血管拡張作用	プロスタグランジンE1作用			アルプロスタジル	注-1 注-2	注射薬 キット	リブル注 リブルキット注		
		末梢循環障害	血管拡張作用+子宮筋弛緩作用	β 受容体刺激作用			イソクスプリン塩酸塩	注-1	注射薬	ズファジラン注		
		意識障害(脳虚血症状を含む)	配合剤(脳血流量/酸素消費量増加作用/頭蓋内圧低下作用)	浸透圧作用		配合剤	濃グリセリン/果糖	注-1	注射薬	グリセオール注		
			血管拡張作用	蛋白リン酸化酵素阻害作用			ファスジル塩酸塩水和物	注-1	注射薬	エリル注S		
			血小板凝集抑制作用	トロンボキサンA2阻害作用			オザグレルナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット	カタクロット注 オザグレルNa点滴静注シリンジ		
			血管収縮抑制作用	エンドセリン受容体阻害作用			クラゾセンタンナトリウム	注-1	注射薬	ビラツツ点滴静注液		
		脳血栓症急性期	血液抗凝固作用	抗トロンビン作用		アルガトロバン	注-1 注-1	注射薬 キット	スロンノン/ノバスタンHI注 アルガトロバン注シリジ10mg			
		術中・術後・外傷後及び薬物中毒時の急性腎不全の予防・治療、眼内圧降下	浸透圧利尿作用/脳圧降下作用/眼内圧降下作用	配合剤(浸透圧利尿作用/脳圧降下作用/眼内圧降下作用)			D-マンニトール	注-1	注射薬	マンニトール注射液		
							D-ソルビトール/D-マンニトール	注-1	注射薬	マンニットールS		
		未熟児動脈管開存症	動脈管閉鎖作用				インドメタシンナトリウム イブプロフェン L-リシン	注-1 注-1	注射薬 注射薬	インダシン静注用 イブリーフ静注		

221 呼吸促進剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
2	呼吸促進剤	呼吸抑制時(急性)	末梢性化学受容器を介して呼吸中枢への選択的刺激作用				ドキサプラム塩酸塩	注-1	注射薬		ドプラム注射液	
			呼吸中枢刺激作用				ジモルホラミン	注-1	注射薬		テラブチク静注	
			オピエート受容体拮抗作用				ナロキソン塩酸塩	注-1	注射薬		ナロキソン塩酸塩静注	
			ベンゾジアゼピン受容体拮抗作用				レバロルファン酒石酸塩	注-1	注射薬		ロルファン注射液	
3	呼吸促進剤	呼吸窮迫症候群	呼吸窮迫症改善作用	肺胞の気-液界面の表面張力を低下させて肺の虚脱を防止し、肺の安定した換気能力の維持作用		牛肺抽出物	肺サーファクタント	外-2	吸入剤		サーファクテン	
											フルマゼニル静注シリシング	

222-224 鎮咳剤・去痰剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	鎮咳及び去痰	鎮咳作用／去痰作用	喀痰溶解作用／気道内分泌液增加作用／鎮咳作用				エフラジノン塩酸塩	内-1	錠剤		レスプレン錠	
							チベピジンヒベンズ酸塩	内-2 内-1 内-3 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		アスペリン散 アスペリン錠 アスペリンシロップ アスペリンドライシロップ	
							シャゼンソウエキス	内-2	末剤			
			配合剤(咳中枢抑制作用+気道分泌促進作用)				デキストロメトルファン臭化水素酸塩／クレゾールスルホン酸カリウム	内-3	シロップ剤		メジコンシロップ	
							キキョウ流エキス／シャゼンソウエキス／シャクヤクエキス	内-3	液剤		マルコホンA液	
	鎮咳	鎮咳作用	咳中枢抑制作用				ペントキシベリンクエン酸塩	内-1	錠剤		ペントキシベリンクエン酸塩錠	
							デキストロメトルファン臭化水素酸塩	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		メジコン散 デキストロメトルファン臭化水素酸塩細粒メジコン錠	
							ジメモルファンリン酸塩	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 シロップ剤		アストミン散 アストミン錠 アストミンシロップ	
							コデインリン酸塩	内-2 内-2 内-1	末剤 散剤 錠剤		リン酸コデイン リン酸コデイン10倍散 リン酸コデイン錠	
							ジヒドロコデインリン酸塩	内-2 内-2	末剤 散剤		リン酸ジヒドロコデイン	
2	去痰	去痰作用	ノスカビン				ノスカビン	内-2	末剤		ノスカビン	
							クロベラスチン	内-2 内-1	散剤 錠剤		フスタゾール散 フスタゾール糖衣錠	
							クロフェダノール塩酸塩	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		コルドリン顆粒 コロドリン錠	
			咳反射抑制作用	P2X3受容体拮抗作用	ゲーファビキサントクエン酸塩	内-1	錠剤		リフヌア錠			
				β受容体刺激作用	メチルエフェドリン塩酸塩 エフェドリン塩酸塩	内-2 内-2	散剤 末剤		ネオドリン散 塩酸エフェドリン			
			配合剤(咳中枢抑制作用+気管支拡張作用+抗ヒスタミン作用)				ジヒドロコデインリン酸塩 ／dl-メチルエフェドリン塩酸塩／クロルフェニラミンマレイン酸塩	内-1 内-3	錠剤 シロップ剤		クロフェドリンS錠 ライトゲンシロップT	
							ジプロフィリン／ジヒドロコデインリン酸塩／dl-メチルエフェドリン塩酸塩／ジフェンヒドラミンサリチル酸塩／アセトアミノフェン／プロモバレリル尿素	内-1	錠剤		カフコデ錠「モハン」	

		去痰	去痰作用	喀痰粘度低下作用			L-カルボシステイン	内-2 内-1 内-4 内-3,4	細粒剤 錠剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		ムコダイン細粒 ムコダイン錠 ムコダインシロップ		
					L-エチルシスティン塩酸塩	内-1	錠剤			チスタニン糖衣錠			
					フドステイン	内-1 内-3	錠剤 液剤			クリアナール錠 スペリア内用液			
				肺表面活性物質分泌促進作用／気道内分泌液増加作用			アンプロキソール塩酸塩	内-1 内-1 内-3 内-3,4 内-4	錠剤 カプセル剤 シロップ剤 ドライシロップ剤 液剤		ムコソルバーン錠 アンプロキソール塩酸塩徐放カプセル ムコソルバーンシロップ ムコソルバンドライシロップ ムコソルバーン液		
							プロムヘキシン塩酸塩	内-1 内-3	錠剤 シロップ剤		プロムヘキシン塩酸塩錠 プロムヘキシン塩酸塩シロップ		
				気道内分泌液増加作用			桜皮エキス	内-3	液剤		プロチン液		
							セネガ	内-3	シロップ剤		セネガシロップ		
				配合剤(気道分泌促進作用 +喀痰溶解作用)	配合剤		アンモニア水／ウイキョウ油	内-3	液剤		アンモニア・ウイキョウ精		
2		鎮咳	気管支拡張作用	β受容体刺激作用(非選択性)			メチルエフェドリン塩酸塩	注-1	注射薬		メチエフ注射液		
							エフェドリン塩酸塩	注-1	注射薬		塩酸エフェドリン注射液		
		去痰	去痰作用	肺表面活性物質の分泌促進作用／気道内分泌液増加作用			プロムヘキシン塩酸塩	注-1	注射薬		コフメジン注射液		
3		去痰	去痰作用	気道粘液溶解作用			アセチルシスティン	外-2	吸入剤		ムコフィリン液		
				気道内分泌液増加作用			プロムヘキシン塩酸塩	外-2	吸入剤		ビソルボン吸入液		

225 気管支拡張剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	気管支拡張剤	気管支喘息	気管支拡張作用	β受容体刺激作用(非選択性)			トリメトキノール塩酸塩	内-2 内-4	散剤 シロップ剤		イノリン散 イノリンシロップ	
				β2受容体刺激作用(選択性)			サルブタモール硫酸塩	内-1 内-4	錠剤 シロップ剤		サルブタモール硫酸 塩錠 ベネトリンシロップ	
							テルブタリン硫酸塩	内-1 内-4	錠剤 シロップ剤		ブリカニール錠 ブリカニールシロップ	
							クレンブテロール塩酸塩	内-1	錠剤		スピロベント錠	
							プロカテロール塩酸塩	内-1 内-4 内-3,4	錠剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		メブチンミニ錠 メブチンシロップ メブチンドライシロップ	
							フェノテロール臭化水素 酸塩	内-4	ドライシロップ剤		フェノテロール臭化水 素酸塩DS	
							ツロブテロール塩酸塩	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ剤		ホクナリン錠 ホクナリンドライシロッ プ	
				ホスホジエステラーゼ阻害作 用			アミノフィリン	内-2 内-1	末剤 錠剤		ネオフィリン末 ネオフィリン錠	
							テオフィリン	内-2 内-1 内-1 内-3,4	顆粒剤 錠剤 カプセル剤 ドライシロッ プ剤		テオドール顆粒 テオロング錠 テオフィリン徐放カプ セル テオフィリンシロップ用	
							無水カフェイン	内-4	液剤		レスビア静注・経口液	
2	気管支拡張剤	気管支喘息		β受容体刺激作用(非選択性)			イソフレナリン塩酸塩	注-1	注射薬		プロタノールL注	
				β2受容体刺激作用(選択性)			テルブタリン硫酸塩	注-1	注射薬		ブリカニール注射液	
				ホスホジエステラーゼ阻害作 用			アミノフィリン	注-1 注-2	注射薬 キット		アミノフィリン注射液 ネオフィリン注点滴用 バッグ	
							ジプロフィリン	注-1	注射薬		ネオフィリンM注	
							アミノフィリン(小)	注-1	注射薬		アブニション注15mg	
							無水カフェイン	注-1	注射薬		レスビア静注・経口液	

3	気管支拡張剤	気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患	気管支拡張作用	β 受容体刺激作用(非選択性) β 2受容体刺激作用(選択性)	速効型 持続型	トリメキノール塩酸塩	外-2	吸入剤		イノリン吸入液		
						イソブレナリン塩酸塩	外-2	吸入剤		アスブル液		
						プロカテロール塩酸塩	外-2 外-9	吸入剤 キット		メブチン吸入液 メブチックリックヘラー 10 μ g		
						フェノテロール臭化水素酸塩	外-2	吸入剤		ペロテックエロゾル		
						サルブタモール硫酸塩	外-2	吸入剤		ベネトリン吸入液		
						ツロブテロール	外-5	貼付剤		ホクナリントーブ		
						サルメテロールキシナホ酸塩	外-9	キット		セレベント50ディスカス		
						インダカテロールマレイン酸塩	外-2	吸入剤		オンプレス吸入用カプセル		
						ホルモテロールフルマ酸塩水和物	外-9	キット		オーキシス9 μ gターピュハイラー		
						配合剤	サルメテロールキシナホ酸/フルチカゾンプロピオン酸エステル	外-2 外-9	吸入剤 キット		アドエアディスカス	
						ホルモテロールフルマ酸塩水和物/ブテゾニド	外-9	キット		シムビコートタービュハイラー		
						フルチカゾンプロピオン酸エステル/ホルモテロールフルマ酸塩水和物	外-9	キット		フルティフォームエアゾール		
						ビランテロールトリフェニル酢酸塩/フルチカゾンフランカルボン酸エステル	外-9	キット		レルベアエリプタ		
						インダカテロール酢酸塩/モメタゾンフランカルボン酸エステル	外-2	吸入剤		アテキュラ吸入用カプセル		
						配合剤	インダカテロールマレイン酸塩/グリコビロニウム臭化物	外-2	吸入剤		ウルティプロ吸入用力カプセル	
						ウメクリジニウム臭化物/ビランテロールトリフェニル酢酸塩	外-9	キット		アノーロエリプタ		
						チオトロビウム臭化物水和物/オロダテロール塩酸塩	外-9	キット		スピオルトレスマット		
						ホルモテロールフルマ酸塩水和物/グリコビロニウム臭化物	外-9	キット		ビベスピエアロスフィア		
				β 受容体刺激作用/抗コリン作用 β 受容体刺激作用/抗炎症作用		配合剤	ビランテロールトリフェニル酢酸塩/ウメクリジニウム臭化物/フルチカゾンフランカルボン酸エステル	外-9	キット		テリルジエリプタ	
						ホルモテロールフルマ酸塩水和物/グリコビロニウム臭化物/ブテゾニド	外-9	キット		ビレーズトリエアロスフィア		
						インダカテロール酢酸塩/グリコビロニウム臭化物/モメタゾンフランカルボン酸エステル	外-2	吸入剤		エナジア吸入用カプセル		

			ホスホジエステラーゼ阻害作用／気管支平滑筋弛緩作用	配合剤	dl-メチルエフェドリン塩酸塩／ジプロフィン フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル ブデソニド ブデソニド(小) シクレソニド モメタゾンフランカルボン酸エステル ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	外-6 外-2 外-2 外-2 外-2 外-2 外-9 外-2	坐剤 吸入剤 吸入剤 吸入剤 吸入剤 吸入剤 キット 吸入剤	アニースマ フルタイドディスカス アニュイティ パルミコートターピュハイラー パルミコト吸入液 オルベスコインヘラー アズマネックスインヘラー キュバールエゾール	
	抗炎症作用				イプラトロビウム臭化物 チオトロビウム臭化物水和物 グリコビロニウム臭化物 アクリジニウム臭化物 ウメクリジニウム臭化物	外-2 外-9 外-2 外-9 外-9	吸入剤 キット 吸入剤 キット キット		アトロベント スピリーバレスピマット スピリーバ吸入用カプセル シーブリ吸入用カプセル エクリラジエヌエア エンクラッセエリpta
	抗炎症作用			持続型					
気管支拡張剤	気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患	気管支拡張作用	抗コリン作用						

226 含そう剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
3	含そう剤	咽頭炎、扁桃炎、口内炎、急性歯肉炎、舌炎、口腔創傷	創傷治癒促進作用	白血球遊走阻止作用／ヒスタミン遊離抑制作用			アズレンスルホン酸ナトリウム	外-8	含嗽剤		アズレン錠含嗽用「フジモト」マズレニンG アズノール・ガーゲル	
			配合剤(創傷治癒促進作用)			配合剤	アズレンスルホン酸ナトリウム／炭酸水素ナトリウム	外-8	含嗽剤		含嗽用ハチアズレ	
		口腔内の消毒	殺菌作用	細胞質膜破壊作用			ドミフェン臭化物	外-8	トローチ剤		オラドール含嗽液	
				蛋白質の酸化による細胞破壊作用			ポビドンヨード	外-8	含嗽剤		イソジンガーゲル	
		歯科用:口腔内の消毒、抜歯創の感染予防	殺菌作用	蛋白変性作用			ベンゼトニウム塩化物	外-8	含嗽剤		ネオステングリーン	

229 その他の呼吸器官用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
3	その他の呼吸器官用薬	囊胞性線維症における肺機能の改善	DNA選択的加水分解作用				ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え)	外-2	吸入剤		ブルモザイム吸入液	
		自己免疫性肺胞蛋白症	顆粒球・マクロファージコロニーステレオ刺激因子の補充				サルグラモスチム(遺伝子組換え)	外-2	吸入剤		サルグマリン吸入用	

231 止しや剤・整腸剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	止しや剤・整腸剤	消化管内ガスによる腹部症状 下痢症	消化管内ガス駆除作用 止瀉作用	消泡作用 抗コリン作用 収れん作用 吸着作用 腸内腐敗・発酵抑制作用／せん動抑制作用			ジメチコン ロベラミド塩酸塩 ロベラミド塩酸塩(小) タンニン酸アルブミン 次硝酸ビスマス 葉用炭 天然ケイ酸アルミニウム ペルベリン塩化物水和物 ／ゲンノショウコエキス	内-1 内-2 内-3 内-1 内-2 内-2 内-2 内-1	錠剤 散剤 シロップ剤 錠剤、カプセル剤 細粒剤 末剤 末剤 末剤 錠剤	1日3回 1日3回 1日3回 1日1～2回 1日1～2回 1日2～3回 1日3～4回 1日2～3回 1日数回 1日3～4回	ガスコン ガスコン ガスコンドロップ ロペミン ロペミン ロペミン アドソルビン フェロベリン配合錠		
		腸内菌叢異常		腐敗細菌増殖抑制作用		(乳酸菌)	ビフィズス菌製剤(1) ビフィズス菌製剤(4) ビフィズス菌製剤 ラクトミン (酪酸菌)	内-2 内-2 内-1 内-2 内-2	散剤 散剤 錠剤 末剤 散剤	1日3回 1日3回 1日3回 1日3回 ビフィスゲン ラックビー微粒 ビオフェルミン錠剤 ビオフェルミン ミヤBM錠 ミヤBM細粒			
		抗生素質・化学療法剤投与時の腸内菌叢異常	整腸作用	腐敗細菌増殖抑制作用			耐性乳酸菌製剤(3) 耐性乳酸菌製剤(4)	内-1 内-2	錠剤 散剤	1日3回 1日3回 1日3回	ビオフェルミンR ビオフェルミンR ラックビーピーR		
		腸内菌叢異常 抗生素質・化学療法剤投与時の腸内菌叢異常	配合剤(整腸作用)	腐敗細菌増殖抑制作用		配合剤	ビフィズス菌配合剤 酪酸菌配合剤 耐性乳酸菌配合剤	内-2 内-1 内-2	散剤 錠剤 散剤	1日3回 1日3回 1日3回	ビオスミン ビオスリー レベニン錠		
		過敏性腸症候群	便通調整作用	消化管平滑筋直接作用 消化管内水分保持作用／消化管内容物輸送調節作用			トリメブチンマレイン酸塩 ポリカルボフィルカルシウム	内-1 内-2 内-1	錠剤 細粒剤 錠剤	1日3回 1日3回 1日3回	トリメブチンマレイン酸塩錠 トリメブチンマレイン酸塩細粒 ポリフル		
2	止しや剤・整腸剤	下痢症	止瀉作用	殺菌・蠕動抑制作用			ペルベリン硫酸塩	注-1	注射薬	1日1回皮下又は筋注	ストブニン		

232-234 消化性潰瘍用剤・健胃消化剤・制酸剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	消化性潰瘍用剤等	胃潰瘍、十二指腸潰瘍	胃酸分泌抑制作用	ヒスタミンH2受容体遮断作用			シメチジン ファモチジン ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩 ニザチジン ラフチジン	内-1 内-2 内-1 内-2 内-1 内-1 内-1	錠剤 細粒剤 錠剤 散剤 カプセル剤 カプセル剤 錠剤	1日2回 1日1~2回 1日1~2回 1日1~2回 1日1~2回	タガメット カイロック ガスター アルタット アルタット細粒 アシノン プロテカジン	
			プロトンポンプ阻害作用				オメプラゾール ランソプラゾール ラベプラゾールナトリウム エソメプラゾールマグネシウム水和物 ボノプラザンフル酸塩	内-1 内-1 内-1 内-1 内-1 内-3 内-4	錠剤 カプセル剤 錠剤 カプセル剤 錠剤	1日1回 1日1回 1日1回 1日1回	オメプラール タケプロン パリエット ネキシウムカプセル ネキシウム懸濁用顆粒 タケキャブ錠 タケキャブOD錠	
	胃潰瘍	胃酸分泌抑制作用	ムスカリンM1受容体遮断作用				ピレンゼビン塩酸塩	内-1	錠剤	1日3~4回	ピレンゼビン塩酸塩錠	
		粘膜保護作用				多糖体 含アルミニウム アルジオキサ ベンズアミド メチルメチオニンスルホニウムクロライド イソブレノイド 亜鉛錯体	アルギン酸ナトリウム スクラルファート アルジオキサ スルビリド メチルメチオニンスルホニウムクロライド テブレノン エカペトナトリウム ポラブレジングク	内-3 内-4 内-2 内-2 内-1 内-2 内-1 内-2 内-1 内-2 内-1 内-2 内-1 内-1	液剤 ドライシロップ剤 細粒剤 顆粒剤 液剤 錠剤 顆粒剤 錠剤 カプセル剤 細粒剤 錠剤 カプセル剤 細粒剤 顆粒剤 錠剤	1日3~4回 1日3回 1日3~4回 1日3回 1日3回 1日3回 1日2回 1日2回	アルロイドG アルサルミン イサロン ドグマチール キャベジンU セルベックス ガストローム プロマック	

				アズレン誘導体	エグアレンナトリウム	内-2 内-1	顆粒 錠	1日2回	アズロキサ アズロキサ錠
				セトラキサート塩酸塩	内-1 内-2	カプセル剤 細粒剤	1日3~4回	ノイエル	
				ペネキサート塩酸塩	内-1	カプセル剤	1日2回	ウルグート	
				ベータデクス					
				レバミピド	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日3回	ムコスタ錠 レバミピド顆粒	
				ソファルコン	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	1日3回	ソファルコン	
				イルソグラジンマレイン酸 塩	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1日1~2回	ガスロンN	
				ビペリジルベンズアミ ド	トロキシビド	内-1	錠剤	1日3回	トロキシビド錠
					アズレンスルホン酸ナト リウム	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日3回	アズノール
				プロスタグラジン様作用		プロスタグラジン誘 導体	ミソプロストール	1日4回	サイトテック
胃炎、胃潰瘍、十二 指腸潰瘍の自覚症 状改善	配合剤(制酸作用 + 胃酸分 泌抑制作用)	酸中和作用+アセチルコリン 受容体拮抗作用		配合剤	水酸化アルミニウム/酸 化マグネシウム/ジサイ クロミン	内-2	顆粒剤	1日3~4回	コランチル顆粒
	配合剤(粘膜保護作用 + 粘 膜保護作用)	粘膜修復作用+粘膜修復作 用		配合剤	アズレンスルホン酸ナト リウム/L-グルタミン	内-2 内-2 内-1	顆粒剤 細粒剤 錠剤	1日3~4回	マーズレン
胃酸過多、胃潰瘍、 十二指腸潰瘍、胃炎	制酸作用	酸中和作用		アルミニウム塩	乾燥水酸化アルミニウム ゲル	内-2	細粒剤	1日数回	乾燥水酸化アルミニ ウムゲル
					合成ケイ酸アルミニウム	内-2	末剤	1日3~4回	合成ケイ酸アルミニウ ム
					カルシウム塩	沈降炭酸カルシウム	内-1	錠剤	1日3~4回
					ナトリウム塩	炭酸水素ナトリウム	内-2	末剤	炭カル
					マグネシウム塩	酸化マグネシウム	内-1 内-2 内-2	錠剤 末剤 細粒剤	1日数回 1日数回
					水酸化マグネシウム	内-1 内-3	錠剤 液剤	1日数回	マグラックス ミルマグ
				配合剤(制酸作用 + 制酸作 用)	ケイ酸マグネシウム	内-2	末剤	1日数回	
					水酸化アルミニウムゲル /水酸化マグネシウム	内-3	懸濁用配 合顆粒	1日数回	マルファ
					アミノ安息香酸エチル	内-2	末剤	1日3回	アミノ安息香酸エチル
					オキセサゼイン	内-1	錠剤	1日3~4回	ストロカイン錠
低酸症	胃酸補充作用	胃酸様作用			希塩酸	内-3	液剤		
	主に胃液分泌促進	食欲増進作用	苦味健胃作用		コンズランゴ	内-3	液剤	1日3回	
					ホミカ	内-2	末剤	1日3回	
						内-3	散剤		
							液剤	1日3回	

		消化器不定愁訴(食欲不振、胃部不快感など)	配合剤(制酸作用+健胃作用+消化補助作用)	酸中和作用+苦味健胃作用+芳香健胃作用+消化酵素作用		配合剤	炭酸水素ナトリウム／炭酸カルシウム／メタケイ酸アルミン酸マグネシウム／オウレン／ケイヒ／ウイキョウ／チョウジ／ショウキョウ／サンショウ／カンゾウ／タカヂアスターーゼ	内-2	散剤	1日3回	S・M散	
				酸中和作用+苦味健胃作用+芳香健胃作用+炭水化物消化酵素作用		配合剤	炭酸水素ナトリウム／炭酸マグネシウム／炭酸カルシウム／水酸化アルミニガキ／オウバク／ケイヒ／ウイキョウ／ショウキョウ／カンゾウ／ジアスメン	内-2	散剤	1日3回	つくしA・M散	
							炭酸水素ナトリウム／炭酸カルシウム／メタケイ酸アルミン酸マグネシウム／オウレン／ケイヒ／ウイキョウ／チョウジ／ショウキョウ／サンショウ／カンゾウ／ジアスター	内-2	散剤	1日2~3回	FK散	
				酸中和作用+苦味健胃作用+炭水化物消化酵素作用		配合剤	炭酸水素ナトリウム／ゲンチアナ／ジアスターーゼ	内-2	散剤	1日3回	ビットサン	
			配合剤(制酸作用+健胃作用)	酸中和作用+苦味健胃作用		配合剤	炭酸水素ナトリウム／センブリ	内-2	散剤	1日3回	センブリ・重曹散	
				酸中和作用+苦味健胃作用		配合剤	炭酸水素ナトリウム／ニガキ	内-2	散剤		健胃散「スズ」	
タンパク質の消化異常	タンパク質消化補助作用	タンパク分解酵素作用					含糖ペプシン	内-2	末剤	1日3回		
炭水化物の消化異常	炭水化物消化補助作用	炭水化物分解酵素作用					シアスターーゼ	内-2	末剤	1日3回		
乳糖不耐症	乳糖消化補助作用	乳糖分解酵素作用					β-ガラクトシダーゼ(ベニシリウム) ガラクトシダーゼ	内-2 内-2	細粒剤 散剤 顆粒剤	1回 1回	ミルラクト ガランターーゼ	
消化異常	消化補助作用	胰消化酵素作用					パンクリアチン(ブタ)	内-2	末剤	1日3回		
膵外分泌機能不全における膵消化酵素の補充	消化補助作用	膵消化酵素作用					パンクリリバーゼ	内-1 内-2	カプセル剤 顆粒剤	1日3回	リパクレオンカプセル リパクレオン顆粒	
消化異常	配合剤(消化補助作用)	炭水化物分解酵素作用+タンパク分解酵素作用+膵消化酵素作用			配合剤	ビオヂアスターーゼ1000 配合剤	内-1	カプセル剤	1日3回			
						ビオヂアスターーゼ2000 配合剤	内-1	錠剤 カプセル剤	1日3回	オーネス		
						膵臓性消化酵素配合剤(1)	内-2	顆粒剤	1日3回	ベリチーム		

2	消化性潰瘍用 剤等	上部消化管出血	胃酸分泌抑制作用	ヒスタミンH2受容体遮断作用			シメチジン	注-1	注射薬	1日4回6時間 ごとに緩徐に 静注、点滴静 注	タガメット	
							ファモチジン	注-1	注射薬	1日2回12時間 ごとに緩徐に 静注、点滴静 注	ガスター	
							ロキサチジン酢酸エステ ル塩酸塩	注-1	注射薬	1日2回12時間 ごとに緩徐に 静注、点滴静 注	アルタット	
	経口投与不可能な出 血を伴う胃潰瘍、十二 指腸潰瘍	胃酸分泌抑制作用	プロトンポンプ阻害作用				オメプラゾールナトリウム	注-1	注射薬	1日2回点滴静 注、静注	オメプラゾール注用20	
	胃潰瘍、十二指腸潰 瘍	粘膜保護作用	粘膜修復作用				ランソプラゾール	注-1	注射薬	1日2回点滴静 注、静注	タケプロン静注用	
							スルピリド	注-1	注射薬	1日2回筋注	ドグマチール	

235 下剤・浣腸剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	下剤、浣腸剤	便秘症	瀉下作用	浸透圧性作用(腸内水分吸収阻止) 膨潤作用(腸内水分吸收阻止)		塩類 糖類	酸化マグネシウム 水酸化マグネシウム 硫酸マグネシウム ラクトロース(小)	内-1 内-2 内-1 内-3 内-2 内-3	錠剤 末剤 錠剤 液剤 末剤 散剤 シロップ剤	1日数回 1日数回 1日数回 1回 1日3回 1日3回	ミルマグ錠 ミルマグ内用懸濁液 モニラック モニラック	
			腸管刺激作用		(リチノール酸) ジフェノール系	ヒマシ油、加香ヒマシ油 ピコスルファートナトリウム	内-3 内-1 内-2 内-3	液剤 錠剤 顆粒剤 液剤、ドライシロップ	とん用 1日1回 1日1回 1日1回	ラキソペロン ピコスルファートナトリウム顆粒 ラキソペロン液、スナイリングライシロップ		
			配合剤(瀉下作用)	腸管刺激作用+腸管刺激作用 腸管刺激作用+健胃作用+芳香健胃作用+殺菌収斂作用 界面活性作用+腸ぜん動促進作用		配合剤 配合剤 配合剤	センナ/センナ実 ダイオウ/センナ センナ/カンゾウ/ウイキョウ/イオウ ジオクチルソジウムスルホサクシネット/カサンスラノール	内-2 内-1 内-2 内-1	顆粒剤 錠剤 散剤 錠剤	1日1~2回 1日3回 1日3回 1日1回、1日2~3回	アローゼン セチロ 複方カンゾウ散 ビーマス配合錠	
	乳幼児の便秘	瀉下作用	腸ぜん動促進作用	発酵作用			マルツエキス	内-4	液剤	1日2~3回	マルツエキス	
	大腸検査及び大腸手術時の前処置	腸管内容物排泄作用	腸管内への水分移行作用				ケエン酸マグネシウム	内-2 内-3	散剤 液剤	水に溶かし服用	マグコロール散 マグコロール内用液	
		配合剤(腸管内容物排泄作用)	腸管内洗浄作用			配合剤	ナトリウム・カリウム配合剤 ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤 ピコスルファートナトリウム水和物・酸化マグネシウム・無水ケエン酸 リン酸二水素ナトリウム一水和物・無水リン酸水素二ナトリウム 無水硫酸ナトリウム・硫酸カリウム・硫酸マグネシウム水和物	内-2 内-2 内-2 内-1 内-3	散剤 散剤 散剤 錠剤 液剤	水に溶かし経口投与 水に溶かし経口投与 水に溶かし経口投与 1回5錠 	ニフレック配合内用剤 モビプレップ配合内用剤 ピコプレップ配合内用剤 ビジクリア サルブレップ配合内用液	
	大腸検査の前処置											

		慢性便秘症(器質的疾患による便秘を除く)	瀉下作用	浸透圧性作用(腸内水分吸収阻止)			ラクトロース	内-3	ゼリー	1日2回	ラグノスNF経口ゼリー分包	
				浸透圧性水分保持作用			マクロゴール4000／塩化ナトリウム／炭酸水素ナトリウム／塩化カリウム	内-3,4	散剤	水に溶かし経口投与、1日1～3回	モビコール配合内用剤LD、同HD	
				胆汁酸再吸收抑制作用			エロビキシバット水和物	内-1	錠剤	1日1回	グーフィス錠	
				腸液分泌促進作用			ルビプロストン リナクロチド	内-1 内-1	カプセル剤 錠剤	1日2回 1日1回	アミティーザカプセル リンゼス錠	
		便秘型過敏性腸症候群	抗便秘作用	オピオイド誘発性便秘	末梢性μオピオイド受容体拮抗作用		ナルデメジントシリ酸塩	内-1	錠剤	1日1回	スインプロイク錠	
3	下剤、浣腸剤	便秘	排便促進作用	直腸粘膜刺激作用			ビサコジル	外-6	坐剤	1日1～2回	テレミンソフト	
				潤滑・浸透圧性水分保持作用			グリセリン	外-7	浣腸剤	1回	グリセリン浣腸液	
			配合剤(排便促進作用)	炭酸ガス産生+炭酸ガス產生促進作用		配合剤	炭酸水素ナトリウム／無水リソニ水素ナトリウム	外-6	坐剤	1回	新レシカルボン	

236 利胆剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	利胆剤	胆石、胆汁うっ滞	利胆作用	胆汁酸様作用			ケノテオキシコール酸	内-1	カプセル剤	1日2~3回	レガレン	
							ウルソデオキシコール酸	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日3回 1日3回	ウルソ ウルソ	
2	利胆剤	胆汁うっ滞	利胆作用	コリン様作用(Oddi括約筋弛緩作用)		トレビトン	内-1	錠剤	1日3回	スバカール		
				水分増大作用			デヒドロコール酸	注-1	注射薬	1日1回静注	デヒドロコール酸注	

239 鎮吐剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	鎮吐剤	消化器不定愁訴(恶心・嘔吐・食欲不振など)	消化管運動改善作用	ドバミン受容体拮抗作用		ベンズアミド	メトクロラミド	内-1	錠剤	1日2~3回	プリンペラン錠	
				ドバミンD2受容体拮抗作用		ベンツイミダゾール	ドンペリドン ドンペリドン(小)	内-2 内-3 内-4	細粒剤 シロップ剤	1日2~3回 1日2~3回	プリンペラン細粒 プリンペランシロップ	
				ドバミンD2受容体拮抗作用／アセチルコリンエステラーゼ阻害作用		ベンズアミド	イトブリド塩酸塩	内-1	錠剤	1日3回	ナウゼリン ナウゼリン	
				セロトニン5-HT4受容体刺激作用(アセチルコリン遊離促進)		ベンズアミド	モサブリドクエン酸塩	内-1 内-2	錠剤 散剤	1日3回	ガナトン ガスモチン	
				消化管平滑筋直接作用		トリメブチンマレイン酸塩	トリメブチンマレイン酸塩	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1日3回	トリメブチンマレイン酸塩錠 トリメブチンマレイン酸塩細粒	
	機能性ディスペシアにおける食後膨満感、上腹部膨満感、早期満腹感	消化管運動改善作用	アセチルコリンエステラーゼ阻害作用			アコチアミド塩酸塩と物	アコチアミド塩酸塩と物	内-1	錠剤	1日3回	アコファイド錠	
				セロトニン5-HT3受容体拮抗作用		グラニセトロン塩酸塩	グラニセトロン塩酸塩	内-2 内-1 内-3	細粒剤 錠剤 ゼリー	1日1回	カイトリル細粒 カイトリル錠	
				サブスタンスP／ニューロキニン(NK1)受容体拮抗作用		オンダンセトロン塩酸塩	オンダンセトロン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	オンダンセトロンODフィルム	
						ラモセトロン塩酸塩	ラモセトロン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	ナゼアOD	
	抗悪性腫瘍剤投与に伴う恶心・嘔吐	制吐作用				アブレビタント	アブレビタント	内-1	カプセル剤	1日1回	イメンドカプセル	
				消化管内ガスによる腹部症状	消化管内ガス駆除作用	ジメチコン	ジメチコン	内-1 内-2 内-3	錠剤 散剤、細粒剤 シロップ剤	1日3回 1日3回 1日3回	ガスコン ガスコン ガスコンドロップ	
2	鎮吐剤	消化器不定愁訴(恶心・嘔吐・食欲不振など)	消化管運動調整作用	ドバミン受容体拮抗作用		メトクロラミド塩酸塩	メトクロラミド塩酸塩	注-1	注射薬	1日1~2回筋注又は静注	プリンペラン	
				術前・術後の恶心・嘔吐	条件反射抑制作用	プロクロルペラジン	プロクロルペラジン	注-1	注射薬	1日1回筋注	ノバミン	

					グラニセトロン塩酸塩 オンダンセトロン塩酸塩 バロノセトロン塩酸塩 ラモセトロン塩酸塩	注-1 注-2 注-1 注-2 注-1 注-2	注射薬 キット 注射薬 キット 注射薬 キット	1日1回静注又 は点滴静注 1日1回点滴静 注 1日1回緩徐に 静注 1日1回静注又 は点滴静注 1日1回静注又 は点滴静注	カイトリル カイトリル点滴静注用 3mg/パック ゾフラン	
					ニューロキニン(NK1)受容体 拮抗作用		ホスアブレピタントメグル ミン ホスネツビタント塩化物 塩酸塩	注-1 注-1	注射薬 注射薬	1日1回点滴静 注 1日1回点滴静 注
									プロイメント点滴静注 用 アロカリス点滴静注	
3	鎮吐剤	消化器不定愁訴(悪心・嘔吐・食欲不振など)	消化管運動改善作用	ドバミンD2受容体拮抗作用			ドンペリドン ドンペリドン(小)	外-6 外-6	坐剤 坐剤	1日2回 1日2~3回
									ナウゼリン ナウゼリン	

239 その他の消化器官用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き			
1	止しや剤・整腸剤 その他の消化器官用剤	潰瘍性大腸炎	消炎作用	(免疫抑制作用)		5-アミノサリチル酸	メサラジン	内-1	錠剤	1日3回	ベンタサ錠				
							メサラジン	内-2	顆粒剤		ベンタサ顆粒				
			チロシンキナーゼ阻害作用	ヤヌスキナーゼ(JAK)阻害作用			トファシチニブケン酸塩	内-1	錠剤	1日3回	アサコール錠				
							フィルゴチニブマレイン酸塩	内-1	錠剤	1日1回	リアルダ錠				
		α 4インテグリン阻害作用 スフィンゴシン1-リン酸受容体調節作用					ウバダシチニブ水和物	内-1	錠剤	1日4~6回	サラソビリン				
							カロテグラストメチル	内-1	錠剤	1日1回	リンヴォック錠				
		クローン病 潰瘍性大腸炎	抗炎症作用	ステロイドレセプター結合作用		ステロイド	ブデソニド	内-1	カプセル剤	1日1回	ゼボジアカプセル				
							ブデソニド	内-1	錠剤	1日1回	コレチメント錠				
		頭頸部の放射線治療に伴う口腔乾燥症状の改善	唾液分泌促進作用	ムスカリン受容体刺激作用			ピロカルビン塩酸塩	内-1	錠剤		サラジエン				
		シェーグレン症候群患者の口腔乾燥症状 タバコ、医薬品等の誤飲時における催吐					キヌクリジン誘導体	セビメリソナ	カプセル剤		エボザックカプセル				
2	止しや剤・整腸剤	潰瘍性大腸炎	α 4 β 7インテグリン阻害作用			ヒト α 4 β 7インテグリンに対する遺伝子組換えヒト化IgG1モノクローナル抗体	ベドリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		エンタビオ点滴静注				
								注-2	キット		エンタビオ皮下注ベン				
		クローン病	IL-23p19阻害作用			ヒトIL-23のp19サブユニットに対する遺伝子組換えヒト化IgG1モノクローナル抗体	リサンキズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		スキリージ点滴静注				
								注-2	キット		スキリージ皮下注オートドーザー				
		潰瘍性大腸炎				ヒトIL-23のp19サブユニットに対する遺伝子組換えヒト化IgG4モノクローナル抗体	ミリキズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		オンボー点滴静注				
								注-2	キット		オンボー皮下注オートインジェクター オンボー皮下注シリンジ				
3	止しや剤・整腸剤	潰瘍性大腸炎	消炎作用	(免疫抑制作用)		5-アミノサリチル酸	メサラジン	外-7	注腸剤	1日1剤	ベンタサ				
							メサラジン	外-6	坐剤		ベンタサ坐剤				
			ステロイドレセプター結合作用		ステロイド		サラゾスルファビリジン	外-6	坐剤	1日2回	サラゾビリン				
							ベタメタゾン	外-6	坐剤	1日1~2回	リンデロン				
							ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	外-7	注腸液	1回	ステロネマ				
							ブデソニド	外-7	注腸剤	1日2回	レクタブル				

241-249 ホルモン剤・抗ホルモン剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	ホルモン剤・抗ホルモン剤	中枢性尿崩症・尿浸透圧あるいは尿比重の低下に伴う夜尿症 男性における夜間多尿による夜間頻尿	抗利尿作用	脳下垂体ホルモン; パソブレシン様(腎尿細管水再吸収促進)作用		ペプチド(パソブレシン誘導体)	デスモプレシン酢酸塩水和物 デスモプレシン酢酸塩水和物(小)	内-1 内-1	錠剤 錠剤	1日1回 1日1~3回 1日1回	ミニリンメルトOD錠 ミニリンメルトOD錠	
		甲状腺機能低下症	甲状腺ホルモン補充作用			T3, T4 T3 T4	乾燥甲状腺(食用黒由来) リオチロニンナトリウム レボチロキシンナトリウム レボチロキシンナトリウム(小)	内-2 内-1 内-1 内-2	末剤 錠剤 錠剤 散剤	1日15~40mg 開始、維持量1日40~200mg 初回量1日5~25ugを1~2週間間隔で少しずつ増量し、維持量1日25~75ug 乳幼児: 1日1回 10ug/kg、未熟児: 1日1回 5ug/kg開始、8日目から1回 10ug/kg	チラーデン チロナミン チラーデンS チラーデンS	
		甲状腺機能亢進症	甲状腺機能抑制作用	抗甲状腺ホルモン作用		チアマゾール プロピルチオウラシル	内-1 内-1	錠剤 錠剤	初期量1日30mgを3~4回で、重症の場合1日40~60mg、機能亢進症状がほぼ消失したら1~4週間ごとに漸減し、維持量1日5~10mgを1~2回 初期量1日300mgを3~4回で、重症の場合1日400~600mg、機能亢進症状がほぼ消失したら1~4週間ごとに漸減し、維持量1日50~100mgを1~2回	メルカゾール チウラジール		
		著しい消耗状態	蛋白合成促進作用	蛋白同化ホルモン作用	ステロイドレセプター結合／特異的蛋白生成促進作用	ステロイド	メテノロン酢酸エチル	内-1	錠剤	1回100mg、1~2週間ごと	ブリモボラン	

	塩喪失型先天性副腎皮質過形成症、アジソン病	ナトリウム貯留作用	硬質副腎皮質ホルモン(アルドステロン)作用		ステロイド(コルチゾン系)	フルドロコルチゾン酢酸エステル	内-1	錠剤	1回100mg、1~2週間ごと	フロリネフ	
	副腎皮質機能不全、炎症性疾患、自己免疫疾患、臓器移植、腫瘍	抗炎症作用／免疫抑制作用	糖質副腎皮質ホルモン作用	ステロイドレセプター結合、特異的蛋白生成促進作用	ステロイド(コルチゾン系)	コルチゾン酢酸エステル	内-1	錠剤	1日12.5~150mg、1日1~4回で	コートン	
					ヒドロコルチゾン	内-1	錠剤	1日10~120mg、1日1~4回で	コートリル		
					ステロイド(プレドニゾロン系)	プレドニゾロン	内-1	錠剤	1日5~60mg、1日1~4回で	プレドニン	
						内-2	散剤	1日5~60mg、1日1~4回で	プレドニゾロン		
						メチルプレドニゾロン	内-1	錠剤	1日4~48mg、1日1~4回で	メドロール	
					ステロイド(フッ素付加)	トリアムシノロン	内-1	錠剤	1日4~48mg、1日1~4回で	レダコート	
						デキサメタゾン	内-1	錠剤	1日0.5~8mg、1日1~4回で	デカドロン	
						内-3	液剤	1日0.15~4mg、1日1~4回で	デキサメタゾンエリクシル		
						内-1	錠剤	1日40mg、1日1回、4日間	レナデックス		
						ベタメタゾン	内-1	錠剤	1日0.5~8mg、1日1~4回で	リンデロン	
						内-2	散剤	1日0.5~8mg、1日1~4回で	リンデロン		
						内-3	シロップ剤	1日0.15~4mg、1日1~4回で	リンデロン		
	副腎皮質ホルモン分泌過剰症	アルドステロン・コルチゾール分泌抑制作用	3b-hydroxysteroid脱水素酵素阻害作用		ステロイド	トリロスタン	内-1	錠剤	1日初期量240mg、維持量240~480mg、3~4回で	デソバン	
		ステロイド分泌改善作用	副腎皮質ホルモン合成阻害作用		非ステロイド	ミトラン	内-1	カプセル剤	1回500~1,000mg、1日3回から開始	オベプリム	
		コルチゾール合成抑制作用	11 β -水酸化酵素阻害作用		非ステロイド	オシロドロスタットリン酸塩	内-1	錠剤	1回1mgを1日2回から開始、患者の状態に応じて適宜増減。最高用量は1回30mgを1日2回。	イスツリサ	
	荨麻疹、湿疹・皮膚炎群、葉疹、アレルギ性鼻炎	配合剤(免疫抑制作用／鎮痒作用)	ホスホリバーゼA2阻害／抗ヒスタミン作用		配合剤	ベタメタゾン/d-マレイン酸クロルフェニラミン	内-1	錠剤	1回1~2錠	セレスタミン	
						内-3	シロップ剤	1回5~10mL	セレスタミン		
	男子性腺機能不全	アンドロゲン補充作用	アンドロゲン作用		ステロイド	メチルテストステロン	内-1	錠剤	1日20~50mg	エナルモソ	
	前立腺肥大症	前立腺肥大抑制作用	抗アンドロゲン作用		ステロイド	クロルマジノン酢酸エステル	内-1	錠剤	1回25mg、1日2回	プロスター	
			5 α 還元酵素阻害作用		ステロイド	デュタステリド	内-1	カプセル剤	1回50mg、1日1回	プロスター	
									アボルブ		

	子宮内膜症	ゴナドトロビン分泌抑制作用	下垂体-卵巣系抑制作用		ステロイド	ダナゾール ジエノゲスト	内-1 内-1	錠剤 錠剤	1日200～ 400mg、1日2回で 1日2mgを2回に分けて	ポンゾール ディナゲスト	
	子宮筋腫	GnRH受容体拮抗作用	ゴナドトロビン分泌抑制作用		非ステロイド	レルゴリクス	内-1	錠剤	1日1回	レルミナ	
	排卵障害	ゴナドトロビン分泌促進／排卵誘発作用	視床下部下垂体エストロゲン受容体拮抗作用(フィードバック抑制消失)		非ステロイド	シクロフェニル クロミフェンクエン酸塩	内-1 内-1	錠剤 錠剤	1日400～ 600mg、1日2～3回で 第1クール1日50mg、5日間で開始	セキソビット クロミッド	
	更年期障害、卵巣機能低下	卵胞ホルモン補充作用	ステロイドレセプター結合作用／特異的蛋白生成促進作用		ステロイド(エストリオール系)	エストリオール	内-1	錠剤	1回 0.1～ 1mg、1日1～2回	エストリール	
					ステロイド	結合型エストロゲン エストラジオール	内-1 内-1	錠剤 錠剤	1日0.625～ 1.25mg 1日0.5～1mg	プレマリン ジュリナ	
		黄体ホルモン補充作用	ステロイドレセプター結合作用／特異的蛋白生成促進作用		ステロイド	プロゲステロン	内-1	カプセル剤	1日100～ 200mg、1日1回	エフメノ	
	月経異常、黄体機能不全	黄体ホルモン補充作用	ステロイドレセプター結合作用／特異的蛋白生成促進作用		ステロイド(合成黄体ホルモン)	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル ジドロゲステロン クロルマジノン酢酸エステル ノルエチステロン	内-1 内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤 錠剤	1日2.5～ 15mg、1日1～3回 1日5～15mg、1日1～3回 1日2～12mg、1日1～3回 1日5～10mg、1日1～2回	ヒスロン デュファストン ルトラール ノアルテン	
		配合剤(黄体ホルモン補充作用／卵胞ホルモン補充作用／脳下垂体ゴナドトロビン分泌抑制作用／排卵抑制作用)	黄体ホルモン作用／卵胞ホルモン作用		配合剤	ノルゲストレル／エチニルエストラジオール ノルエチステロン／エチニルエストラジオール ドロスピレノン／エチニルエストラジオール ベータデクス レボノルゲストレル／エチニルエストラジオール	内-1 内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤 錠剤	1日1回、7～ 10日間／1日1回、月経周期の第5日～3週間 1日1回、21日間、その後7日間休薬 1日1回(1シートに実薬24錠、偽薬4錠) 1日1回(25日目以降に3日間連続出血又は120日達した場合に4日間休薬)	プラノバール配合錠 ルナベル配合錠LD、同ULD ヤーズ配合錠 ヤーズフレックス配合錠	
	月経困難症					エステトロール水和物／ドロスピレノン	内-1	錠剤	1日1回(1シートに実薬24錠、偽薬4錠)	アリッサ配合錠	
	末梢循環障害	循環改善作用	キニーゲン分解作用／キニン遊離作用		糖蛋白	カリジノゲナーゼ	内-1	錠剤 カプセル剤	1日3回		

2	ホルモン剤・抗ホルモン剤	慢性関節リウマチ、点頭てんかん、気管支喘息、ネフローゼ症候群	副腎皮質ホルモン生成分泌促進作用	ACTH様副腎皮質刺激作用		ペプチド	テトラコサクチド酢酸エストル垂鉛	注-1	注射薬	1日1回、必要があれば2～3日行う(筋注、静注、点滴静注)。	コートロシンZ注	
	成長ホルモン分泌不全性低身長症・成人成長ホルモン分泌不全症	成長促進作用	成長ホルモン作用(肝ソマトメジン生成分泌促進)		ペプチド(成長ホルモン)	ソマトロビン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1週間に0.175mg/kg、2～4回に分けて筋注、6～7回に分けて皮下注	ジェノトロビン		
						注-2	キット	1週間に0.175mg/kg、6～7回に分けて皮下注	ノルデイトロビン フレックスプロ注			
						注-2	キット	1週間に0.175mg/kg、2～4回に分けて筋注、6～7回に分けて皮下注	ジェノトロビンカビクイック			
	成長ホルモン抵抗性小人症	成長促進作用	ソマトメジンC作用		ポリペプチド(天然型ヒソマトメジンC)	メカセルミン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1日1～2回食前皮下注、1日1回朝食前	エヌジェンラソグルーヤ		
										ソマゾン		

先端肥大症・下垂体性巨人症	成長ホルモン分泌抑制作用	下垂体ソマトスタチン受容体刺激作用		ペプチド(ソマトスタチン誘導体)	オクタレオチド酢酸エステル バシレオチドバモ酸塩 ランレオチド酢酸塩	注-1	注射薬	1日2~3回皮下注	サンドスタチン	
						注-1	注射薬	4週毎に1回筋注	サンドスタチンLAR筋注用 サンドスタチンLAR筋注用キット	
						注-2	キット			
						バシレオチドバモ酸塩	キット	4週毎に1回筋注	シグニフォーLAR筋注用キット	
					ランレオチド酢酸塩	注-1	注射薬	4週毎に1回深部皮下注	ソマチュリン皮下注	
先端巨大症	成長ホルモン受容体拮抗作用				ペグビゾマント(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1日1回皮下投与	ソマバート皮下注用	
下垂体性尿崩症	抗利尿作用	遠位尿細管における水の再吸收促進作用		ペプチド	バソフレシン	注-1	注射薬	1日2~3回、皮下又は筋注	ビトレシン注射液	
血友病A、von Willebrand病	止血作用	内因性第VIII因子・von Willebrand因子放出作用		ペプチド(バソフレシン誘導体)	デスマブレシン酢酸エステル	注-1	注射薬	10~20分かけて緩徐に静注	デスマブレシン	
甲状腺機能低下症	甲状腺ホルモン補充作用		T4		レボチロキシンナトリウム	注-1	注射薬	1日1回緩徐に静注	チラーチンS静注液	
甲状腺機能亢進症	甲状腺機能抑制作用	抗甲状腺ホルモン作用			チアマゾール	注-1	注射薬	1日3~4回で、機能亢進症状がほぼ消失したなら1~4週間ごとに漸減	メルカゾール	
著しい消耗状態	蛋白合成促進作用	蛋白同化ホルモン作用		ステロイド(ノルテストステロン系)	メテノロンエナント酸エステル	注-1	注射薬	1回100mg、1~2週間ごとに筋注	メテノロンエナント酸エステル	
急性低血圧・ショック、局所出血、局所麻酔薬の作用延長、気管支切開、心停止		交感神経α,β受容体刺激作用		カテコールアミン	アドレナリン	注-1 注-2	注射薬 キット	1回0.2~1mgを皮下注、筋注	ボスマシン注	
急性低血圧・ショック	血圧上昇作用	交感神経α受容体刺激作用		カテコールアミン	ノルアドレナリン	注-1	注射薬	1回0.15又は0.3mgを筋注	エピペン注射液	
急性心不全	利尿作用／血管拡張作用	α型ヒト心房性Na利尿ペプチド受容体刺激作用			カルベリチド	注-1	注射薬	点滴静注:1回1mg、皮下注射:1回0.1~1mg 1分間当たり0.1μg/kgを持続静注	ノルアドリナリン ハンブ注射用1000	

副腎皮質機能不全、炎症性疾患、自己免疫疾患、臓器移植、腫瘍	抗炎症作用／免疫抑制作用／代謝・循環改善作用	糖質副腎皮質ホルモン作用（ステロイドレセプター結合、特異的蛋白生成促進）		ステロイド(コルチゾン系)	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	静注、点滴静注、筋注：1回50～100mgを1日1～4回、緊急時1回	ソル・コーテフ	
					ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	1回250～1,000mgを静注又は点滴静注	ソル・コーテフ250	
					メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	1日1回又は数回、1回100～1,000mgを静注又は点滴静注	水溶性ハイドロコートン	
					メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	静注、筋注：1回10～50mg、3～6時間ごと、点滴静注：1回20～100mg、1日1～2回	水溶性プレドニン	
					メチルプレドニゾロン酢酸エステル	注-1	注射薬	1回125～2000mgを緩徐に静注又は点滴静注	ソル・メドロール	
					トリアムシノロンアセト二ド	注-1	注射薬	筋注：1回40～120mg、1～2週おき	デボ・メドロール	
					デキサメタゾンパルミチニ酸エステル	注-1	注射薬	筋注：1回20～80mg、1～2週おき、関節腔内注射等：1回2～40mg、原則として投与間隔2週間以上	筋注用ケナカルトA(4%)	
					デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	1回4mg、2週に1回静注	リメゾン	
					ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	静注、筋注：1回2～8mg、3～6時間ごと、点滴静注：1回2～10mg、1日1～2回	コルゾン(0.4%,0.5%)	
					ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	1日1回又は数回0.5～4mg/kg静注	デカドロンS(2%)	
					ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	静注、筋注：1回2～8mg、3～6時間ごと、点滴静注：1回2～10mg、1日1～2回	リンデロン(0.4%)	
					ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	1回0.5～4mg/kg静注	リンデロン(2%)	

アレルギー性鼻炎、慢性関節リウマチ、関節炎	配合剤(抗アレルギー、抗炎症、免疫抑制作用)	糖質副腎皮質ホルモン作用／糖質副腎皮質ホルモン作用		配合剤	ベタメタゾン酢酸エステル／ベタメタゾンリシン酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	筋注：1回0.1～1mL、症状により3～4時間ごと、関節腔内注射等：1回0.1～1.5mL、原則として投与間隔2週間以上、局所皮内注射：1回1～3mL、鼻腔内注入：1回1～3mL、1日1～数回	リンデロン懸濁注	
男子性腺機能不全、男子不妊症	男性ホルモン補充作用			ステロイド	テストステロンプロピオン酸エステル	注-1	注射薬	1回25～50mg、1～3日間ごとに筋注	エナルモン	
					テストステロンエナント酸エステル	注-1	注射薬	1回100mg、7～10日間ごとに又は1回250mg、2～4週間ごとに筋注	エナルモンデポー	
前立腺肥大症	前立腺重量抑制作用	抗アンドロゲン作用		ステロイド	ゲストノロンカプロン酸エステル	注-1	注射薬	1週1回200mg殿筋注	デボスタット	
視床下部性性腺機能低下症	ゴナドトロビン分泌促進作用	下垂体受容体刺激作用		ペプチド(LH-RH)	ゴナドレリン酢酸エステル	注-1	注射薬	1日12回(2時間間隔)皮下注	ヒボクライ	
低ゴナドトロビン性男子性性腺機能低下症における精子形成の誘導・生殖補助医療における調節卵巣刺激	ゴナドトロビン作用(精子形成作用)／卵胞ホルモン作用				ホリトロビンアルファ(遺伝子組換え)	注-2	キット	週3回皮下投与	ゴナールエフ	
					ホリトロビンデルタ(遺伝子組換え)	注-2	キット	1日1回皮下投与	レコベル	
					フォリトロビン ベータ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1日150又は225国際単位を4日間皮下注又は筋注	フォリスチム	
中枢性思春期早発症	ゴナドトロビン分泌抑制作用	持続的下垂体前葉刺激作用(受容体 down regulation)		ペプチド(LH-RH誘導体)	リュープロレリン酢酸塩	注-1	注射用(徐放製剤)	4週1回30ug/kg皮下注	リュープリン	
更年期障害、乳汁分泌不全	細胞呼吸促進作用／創傷治癒促進作用				胎盤抽出物	注-1	注射薬	1日1回、毎日又は隔日皮下注	メルスマン	
更年期障害	配合剤(ホルモン補充作用)	卵胞ホルモン作用／アンドロゲン作用		配合剤	エストラジオール／テストステロン(1)	注-1	注射薬	2～4週ごとに1回1mL筋注	エスジン・デポー	
					エストラジオール吉草酸エステル／テストステロンエナント酸エステル	注-1	注射薬	2～4週ごとに1回1mL筋注	ブリモジアン・デポー	
機能性子宮出血	配合剤(ホルモン補充作用)	黄体ホルモン作用／卵胞ホルモン作用		配合剤	ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル／エストラジオール安息香酸エステル(2)	注-1	注射薬	1週間に1回1mL筋注	ルテスデポー注	

卵巣機能低下	卵胞ホルモン作用			ステロイド(エストラジオール系)	エストラジオール安息香酸エステル	注-1	注射薬(懸濁)	1回0.1~5mg、隔日又は毎日1回筋注又は皮下注	オバホルモン水懸注	
					エストラジオール吉草酸エステル	注-1	注射薬	1回5~10mg、1~4週間に筋注	プロギノン・デポー	
					ステロイド(エストリオール系)	エストリオール	注-1	注射薬(懸濁)	1回5~10mg、7~10日ごとに皮下又は筋注	ホーリン
月経異常、黄体機能不全	黄体ホルモン作用			ステロイド(プロゲステロン系)	プロゲステロン	注-1	注射薬	1日10~50mg、1~2回に分け筋注	プロゲストン	
					ヒドロキシプロゲステロンカブロン酸エステル	注-1	注射薬	1週1回65~125mg筋注	プロゲデポー	
排卵誘発	卵胞成熟作用	卵胞ホルモン作用		ペプチド	下垂体性性腺刺激ホルモン	注-1	注射薬	1日卵胞成熟ホルモンとして、75~150IUを連続筋注	HMG注	
					精製下垂体性性腺刺激ホルモン	注-1	注射薬	1日卵胞成熟ホルモンとして、75~150IUを連続皮下注又は筋注	フェルティノームP	
					黄体形成ホルモン作用		ペプチド	注射用ヒト総毛性腺刺激ホルモン	1日3000~5000単位を筋注	ゴナトロビン1000
早発排卵の防止	GnRH受容体拮抗作用	ゴナドトロビン分泌抑制作用		ペプチド(GnRH誘導体)	ガニレリクス酢酸塩	注-2	キット	1日1回皮下投与	ガニレスト	
					セトロレリクス酢酸塩	注-1	注射薬	1日1回皮下注	セトロタイド	
子宮内膜症	下垂体反応性低下作用／ゴナドトロビン分泌抑制作用	持続的下垂体受容体刺激作用		ペプチド(LH-RH誘導体)	リュープロレリン酢酸塩	注-1	注射薬(徐放製剤)	4週に1回皮下注	リュープリン	
					リュープロレリン酢酸塩	注-2	キット(徐放製剤)	4週に1回皮下注	リュープリンキット	
					ゴセレリン酢酸塩	注-2	キット(徐放製剤)	4週ごとに前腹部皮下投与	ゾラデックスデボ1.8mg	
骨折の危険性の高い骨粗鬆症	骨形成促進作用				テリバラチド(遺伝子組換え)	注-2	キット	1日1回24ヶ月まで	フォルテオ皮下注キット600μg	
					テリバラチド酢酸塩	注-1 注-2	注射薬キット	1週間に1回皮下投与、24ヶ月間まで 1週間に2回皮下投与、24ヶ月間まで	テリボン皮下注用 テリボン皮下注オートインジェクター	
					アバロバラチド酢酸塩	注-1	注射薬	1日1回皮下投与、18ヶ月間まで	オスタバロ皮下注力トリッジ	
脂肪萎縮症	糖代謝改善作用、脂質代謝改善作用				メトレレブチン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1日1回皮下注	メトレレブチン皮下注用	
短腸症候群	天然型ヒトGLP-2の遺伝子組換えアナログ				デデュグルチド(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1日1回皮下注	レベスティブ皮下注用	
肥満症	GLP-1受容体アゴニスト				セマグルチド(遺伝子組換え)	注-2	キット	週に1回皮下投与	ウゴービ皮下注	
	GIP受容体アゴニスト／GLP-1受容体アゴニスト				チルゼバチド	注-2	キット	週に1回皮下投与	ゼップバウンド皮下注	

3	ホルモン剤・抗ホルモン剤	中枢性尿崩症	抗利尿作用	脳下垂体ホルモン; パソプレシン様(腎尿細管水再吸収促進)作用		ペプチド(パソプレシン誘導体)	デスマブレシン酢酸塩	外-2	噴霧剤(鼻腔内)	1日1~2回鼻腔内に投与	デスマブレシン・スプレー	
		夜尿症	抗利尿作用	脳下垂体ホルモン; パソプレシン様(腎尿細管水再吸収促進)作用		ペプチド(パソプレシン誘導体)	デスマブレシン酢酸塩	外-2	噴霧剤(鼻腔内)	1日1回鼻腔内に投与	デスマブレシン・スプレー10協和	
		局所出血、鼻粘膜の充血、局所麻酔薬の作用延長、気管支挾みれん	末梢血管収縮／気管支拡張作用	交感神経 α , β 受容体刺激作用		カテコールアミン	アドレナリン	外-1	液剤	希釈し吸入、直接塗布、点鼻など	ボスミン	
		中枢性思春期早発症	ゴナドトロビン分泌抑制作用	持続的下垂体前葉刺激作用(受容体 down regulation)		ペプチド(GnRH誘導体)	ブセレリン酢酸塩	外-2	噴霧剤(鼻腔内)	1日3~6回	スプレキュー	
		更年期障害、卵巣欠落症状(ホルモン補充療法)	卵胞ホルモン補充作用	ステロイドレセプター結合作用／特異的蛋白生成促進作用		ステロイド	エストラジオール	外-5	貼付剤	1枚を下腹部、背部のいずれかに貼付、2日ごとにはりかかる	エストラーナテープ	
			卵胞ホルモン補充作用／黄体ホルモン補充作用			エストラジオール	外-1	軟膏(ゲル)剤	1日1回	ディビゲル		
		生殖補助医療における黄体補充	黄体ホルモン補充作用			エストラジオール／ノルエチステロン酢酸エステル	外-5	貼付剤(配合剤)	3~4日毎に1回	メノエイドコンビパッチ		
						ステロイド(プロゲステロン系)	プロゲステロン	外-6	腔剤	1日2回	ルテウム	
								外-6	腔剤	1日3回	ウトロゲスタン	
								外-6	腔剤	1日2回又は3回	ルティナス	
		子宮内膜症、子宮筋腫	ゴナトロビン分泌抑制作用	持続的下垂体前葉刺激作用(受容体 down regulation)		ペプチド(GnRH誘導体)	ブセレリン酢酸塩	外-2	噴霧剤(鼻腔内)	月経周期1~2日目から1日3回	スプレキュー	
		過多月経	黄体ホルモン補充作用			ナファレリン酢酸塩	外-2	噴霧剤(鼻腔内)	月経周期1~2日目から1日2回	ナサニール		
		低血糖時の救急処置	グリコーゲン分解および糖新生作用	アデニル酸シクラーゼ活性化作用		レボノルゲストレル	外-6	腔剤	子宮腔内に装着する	ミレーナ		
						グルカゴン	外-2	噴霧剤(鼻腔内)	1回3mgを鼻腔内に投与	バクスミー		

251 泌尿器官用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	泌尿器官用剤	前立腺肥大に伴う排尿障害	配合剤(前立腺腫結合組織膨脹改善作用+膀胱頸部周辺のうつ血・炎症消退作用+膀胱排尿筋収縮力増強作用)			配合剤	オオウメガサソウエキス／ハコヤナギエキス／セイヨウオキナグサエキス／スギナエキス／コムギ胚芽油(1)	内-1	錠剤	1日3回	エピプロスタット配合錠	
			前立腺に対する消炎作用				セルニチンボーレンエキス	内-1	錠剤	1日2~3回	セルニルトン錠	
			α1受容体遮断作用				タムスロシン塩酸塩	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1回	ハルナールD錠	
							シロドシン	内-1	錠剤	1日2回	ユリーフ錠	
		過活動膀胱、神経因性膀胱、不定定膀胱における頻尿・尿意切迫感・尿失禁	ナフトビジル				ナフトビジル	内-1	錠剤	1日1回	フリバス錠	
			ウラビジル				ウラビジル	内-1	カプセル剤	1日2回	エブランチルカプセル	
			テラゾシン塩酸塩				テラゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	1日2回	パソメット錠	
			フラゾシン塩酸塩				フラゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	1日2~3回	ミニプレス錠	
			ホスホジエステラーゼ5阻害作用				タダラフィル	内-1	錠剤	1日1回	ザルティア錠	
		選択的β3アドレナリン受容体刺激作用	膀胱平滑筋弛緩作用(抗コリン作用(抗ムスカリノ作用))				オキシブチニン塩酸塩	内-1	錠剤	1日3回	ボラキス錠	
							ベンジル酸誘導体	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1日1回	バップフォー錠 バップフォー細粒	
							ソリフェナシンコハク酸塩	内-1	錠剤	1日1回	ベシケア錠	
							イミダフェナシン	内-1	錠剤	1日2回	ウリトス錠 ステープラ錠	
							フェソテロジンフルマル酸塩	内-1	錠剤	1日1回	トビエース錠	
		神経性頻尿、慢性前立腺炎・慢性膀胱炎に伴う頻尿・残尿感	膀胱平滑筋弛緩作用／膀胱充満時律動収縮抑制作用				ミラベグロン	内-1	錠剤	1日1回	ベタニス錠	
							ビペグロン	内-1	錠剤	1日1回	ペオーバ錠	
		腹圧性尿失禁	膀胱平滑筋弛緩作用(β2受容体刺激作用)／尿道括約筋収縮作用				ラボキサート塩酸塩	内-1	錠剤	1日3回	プラダロン錠	
		尿路結石	尿路結石生成の要因を抑制+排泄促進及び症状の緩解				クレンブテロール塩酸塩	内-1	錠剤	1日2回	スピロベント錠	
3	泌尿器官用剤	前立腺及び膀胱疾患の経尿道的手術時、その他泌尿器科手術時並びに術後の洗浄	尿道、膀胱の開存性の維持／内視鏡視野の確保／切除組織片・血液の除去				D-ソルビトール	外-1	液剤(灌流)	手術など必要に応じて適宜増減	ウロマチックS	
		過活動膀胱における尿意切迫感、頻尿及び切迫性尿失禁	膀胱平滑筋弛緩作用(抗コリン作用(抗ムスカリノ作用))				オキシブチニン塩酸塩	外-5	貼付剤	1日1回1枚を貼付	ネオキシテープ	

252 生殖器官用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
3	生殖器官用剤	非特異性腔炎	自浄作用回復作用／腔粘膜細胞角化促進作用／炎症に対する腔抵抗増強作用				エストリオール	外-6	腔錠		ホーリンV錠	
			蛋白合成阻害作用			クロラムフェニコール系	クロラムフェニコール	外-6	腔錠		クロマイ腔錠	
		カンジダ起因腔炎、外陰腔炎	細胞質膜変性作用			アゾール系	クロトリマゾール	外-6	腔錠		クロトリマゾール腔錠	
			細胞膜合成阻害作用			イミダゾール系	オキシコナゾール硝酸塩 ミコナゾール硝酸塩 イソコナゾール硝酸塩	外-6 外-6 外-6	腔錠 腔坐剤 腔錠		オキナゾールV100 フロリード腔坐剤 アデスタンG100	
		トリコモナス腔炎	抗原虫作用				チニダゾール メトロニダゾール	外-6 外-6	腔錠 腔錠		ハイシン腔錠 メトロニダゾール錠	

253 子宮収縮剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	子宮収縮剤	子宮収縮促進並びに子宮出血の予防・治療(胎盤娩出後、子宮復古不全、流産、人工妊娠中絶)	子宮平滑筋選択的収縮作用／出血量減少作用(胎盤娩出期短縮)				メチルエルゴメトリンマレイン酸塩	内-1	錠剤	1日2～4回	バルタンM錠	
		妊娠末期における陣痛誘発並びに陣痛促進	子宮頸管熟化作用／子宮収縮作用／分娩誘発作用			プロスタグランジンE2誘導体	ジノプロストン	内-1	錠剤	1時間ごとに6回	プロスタグランジンE2	
2	子宮収縮剤	子宮収縮促進並びに子宮出血の予防・治療(胎盤娩出前後、弛緩出血、子宮復古不全、帝王切開術、流産、人工妊娠中絶)	子宮平滑筋選択的収縮作用／出血量減少作用(胎盤娩出期短縮)				メチルエルゴメトリンマレイン酸塩	注-1	注射薬	1回 0.1～0.2mg静注、又は1回0.2mg皮下注、筋注	メチルエルゴメトリンマレイン酸塩注	
		子宮収縮の誘発、促進並びに子宮出血の治療(分娩誘発、微弱陣痛、弛緩出血、胎盤娩出前後、子宮復古不全、帝王切開術、流産、人工妊娠中絶)				ペプチド	オキシトシン	注-1	注射薬	点滴静注	アトニン-O	
		分娩後の子宮弛緩、産褥時の出血	子宮収縮作用			プロスタグランジンF2 α 誘導体	ジノプロスト	注-1	注射薬	1回緩徐に静注	プロスタルモン・F注射薬50	
		妊娠末期における陣痛誘発・陣痛促進・分娩促進、卵膜外投与(治療的流産)	子宮収縮作用／分娩誘発作用			プロスタグランジンF2 α 誘導体	ジノプロスト	注-1	注射薬	点滴静注／持続静注	プロスタルモン・F注射薬100	
3	子宮収縮剤	妊娠中期の治療的流産	子宮収縮作用／子宮頸管拡大作用			プロスタグランジンE1誘導体	ゲメプロスト	外-6	坐剤	3時間ごとに挿入	プレグラントインP	

255 痔疾用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	痔疾用剤	痔核の症状の緩解	血栓、出血抑制作用／浮腫抑制作用／創傷治癒促進作用			トリベノシド	内-1	カプセル剤	1日3回	ヘモクロン		
			循環機能調節作用／線維素溶解作用／抗炎症抗浮腫作用／組織修復作用			静脈血管叢エキス(雑食動物)	内-1	舌下錠	1日3回	ヘモリンガル		
			配合剤(消炎作用／抗浮腫作用+血管壁透過性抑制作用／末梢循環促進作用／抗凝血作用／組織修復促進作用)		配合剤	プロメライン／トコフェロール酢酸エステル	内-1	錠剤	1日3~4回	ヘモナーゼ		
2	痔疾用剤	内痔核	上痔静脈圧迫閉塞作用／止血作用／痔核の硬化萎縮作用			フェノール	注-1	注射薬	1回5mLを粘膜下に注射	バオスクリー		
			配合剤(炎症惹起作用／組織硬化作用／血流量減少作用)		配合剤	硫酸アルミニウムカリウム／タンニン酸	注-1	注射薬	1つの主痔核あたり2%溶液として9~13mL	ジオン注生食液付、同無痛化剤付		
3	痔疾用剤	痔核・裂肛の症状の緩解	配合剤(鎮痛作用+粘膜保護作用)			配合剤	リドカイン／アミノ安息香酸エチル／次没食子酸ビスマス	外-6	坐剤	1日1個、1日1~3回肛門内に挿入	ヘルミチンS坐剤	
			配合剤(局所感染防御作用／肉芽形成促進作用+抗炎症作用)			配合剤	大腸菌死菌／ヒドロコルチゾン	外-1	軟膏剤	1日1~3回塗布又は注入	強力ボステリザン(軟膏)	
			配合剤(抗炎症作用+殺菌作用+鎮痛作用+収斂、止血作用)			配合剤	ヒドロコルチゾン／硫酸ラジオマイシン／塩酸ジブカイン／エスクロンド	外-1 外-6	軟膏剤 坐剤	1日1~3回塗布又は注入 1日1~3回、1回1個肛門内に挿入	プロクトセディル軟膏 プロクトセディル坐薬	
			配合剤(抗炎症作用+鎮痛作用)			配合剤	ジフルコルトロン吉草酸エステル／リドカイン	外-1 外-6	軟膏剤 坐剤	1日2回肛門内に注入 1日2回肛門内に注入	ネリザ軟膏 ネリザ坐剤	
			配合剤(抗うつ血作用／血栓形成抑制作用／門脈血流量低下状態改善作用／浮腫抑制作用／血管透過性亢進抑制作用／創傷治癒促進作用+末梢性鎮痛作用)			トリベノシド／リドカイン	外-1 外-6	軟膏剤 坐剤	1日2回朝夕塗布又は注入 1日2回朝夕塗布又は注入	ボラザG軟膏 ボラザG坐剤		
		肛門疾患における鎮痛・鎮痙、肛門のびらん・炎症	配合剤(鎮けい作用／鎮痛作用+局所収斂作用／止血作用)			ロートエキス／タンニン酸	外-6	坐剤	1日1~3回肛門内に挿入	ロートエキス・タンニン坐剤「サトウ」		

259 その他の泌尿器生殖器官用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1		切迫早産、切迫流産	子宮収縮抑制作用	子宮筋β2受容体刺激作用 ／オキシトシン誘発作用			リトドリン塩酸塩	内-1	錠剤	1日3回	ウテメリソ錠	
		勃起不全(満足�性行為を行うに十分な勃起とその維持が出来ない患者)	ホスホジエステラーゼ(PDE)5阻害作用				シルデナフィルクエン酸塩	内-1	錠剤	1日1回	バイアグラ錠 バイアグラODフィルム	
							タダラフィル	内-1	錠剤	1日1回	シアリス錠	
2	その他の泌尿生殖器官用薬	切迫早産、切迫流産	子宮収縮抑制作用	子宮筋β2受容体刺激作用 ／オキシトシン誘発作用			リトドリン塩酸塩	注-1	注射薬	50mgを5%ブドウ糖注射液又は10%マルトース注射液500mLに希釈し、毎分50μgから点滴静注開始	ウテメリソ注	
				Ca2+の細胞外流出促進作用			硫酸マグネシウム／ブドウ糖	注-1	注射薬	初回量として4gを20分以上かけて静注後、毎時1gより持続静脈内投与	マグセント注	マグセント注シリソジ
3	その他の泌尿生殖器官用薬	間質性膀胱炎(ハンナ型)の諸症状(膀胱に関連する慢性の骨盤部の疼痛、圧迫感及び不快感、尿意亢進又は頻尿等の下部尿路症状)の改善	抗炎症作用、鎮痛作用				ジメチルスルホキシド	外-1	液剤	1回あたり1バイアル50mL、2週間間隔で6回膀胱内に注入	ジムソ膀胱内注入液	

261 外皮用殺菌消毒剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
3	外皮用殺菌剤	皮膚等の消毒	主として一般細菌／真菌／ウイルスに作用するもの	主としてグラム陽性菌(G+)／グラム陰性菌(G-)／結核菌／真菌／ウイルスに作用		塩素系	次亜塩素酸ナトリウム	外-1	液剤		ヤクラックスD	
						ヨウ素系	ヨウ素 ボピドンヨード	外-1 外-1	液剤 クリーム剤 ゲル		ブレボダイン イソジン イソジンゲル	
							ヨードホルム ヨードチンキ	外-1 外-1	末剤 液剤		ヨードホルム ヨードチンキ 希ヨードチンキ	
						アルコール系	イソプロパノール エタノール	外-1 外-1	液剤		消毒用イソプロピルアルコール エタノール 無水エタノール 消毒用エタノール	
						配合剤	イソプロパノール／メタノール変性アルコール	外-1	液剤		東豊消アル	
					細胞質アミノ基のアルキル化作用	アルdehyド系	ホルマリン	外-1	液剤		ホルマリン	
				主としてグラム陽性菌(G+)／グラム陰性菌(G-)／結核菌／真菌に作用		フェノール系	レゾルシン クレゾール石ケン フェノール	外-1 外-1 外-1	末剤 液剤 液剤		レゾルシン クレゾール石ケン液 フェノール フェノール水 液状フェノール 消毒用フェノール 消毒用フェノール水	
			主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G+)／グラム陰性菌(G-)に作用		第四級アンモニウム塩系	ベンザルコニウム塩化物 ベンゼトニウム塩化物	外-1 外-1	液剤		ザルコニン／オスバン 濃塩化ベンザルコニウム液50 ベゼトン液／ハイアミン液	
				(比較的低濃度)細胞膜障害作用 (比較的高濃度)蛋白／核酸の沈着作用		両面界面活性剤系	アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩	外-1	液剤		サテニジン	
				細胞呼吸酵素阻害作用			アクリノール	外-1	末剤 液剤		アクリノール	
		ヨードチンキ塗布皮膚面のヨウ素の脱色	配合剤			過酸化物系 水銀系	クロルヘキシジングルコン酸塩 マーキュロクロム クレオソート	外-1 外-1 外-1	液剤 液剤 末剤		オキシドール マーキュロクロム クレオソート ハイポエタノール	
						配合剤	チオ硫酸ナトリウム／エタノール	外-1	液剤			

263 化膿性疾患用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
3	化膿性疾患用剤	膿皮症等／外傷等による二次感染	主として一般細菌に作用するもの	主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G+)に作用	蛋白合成阻害作用	フジシン酸ナトリウム	外-1	軟膏剤		フジシンレオ軟膏		
							アミノグリコシド系	ラジオマイシン硫酸塩	外-5	貼付剤	ソフラチュール貼付剤		
				主としてグラム陽性菌(G+)／グラム陰性菌(G-)に作用	蛋白合成阻害作用	テトラサイクリン系	テトラサイクリン塩酸塩	外-1	軟膏剤		アクロマイシン		
							クロラムフェニコール	クロラムフェニコール	外-1	軟膏剤 液剤	クロロマイセチン		
						アミノグリコシド系	ゲンタマイシン硫酸塩	外-1	軟膏剤 クリーム剤		ゲンタシン		
		外傷等による二次感染 熱傷、皮膚潰瘍等による創面感染	主として一般細菌に作用するもの	蛋白合成阻害作用＋抗炎症作用	配合剤	クロラムフェニコール／ラジオマイシン硫酸塩／ブレドニゾロン	クロラムフェニコール	外-1	軟膏剤		クロマイ-P		
							パミトラシン／ラジオマイシン硫酸塩	外-1	軟膏剤		バラマイシン		
				細胞壁合成阻害＋蛋白合成阻害	配合剤	ボリミキシンB硫酸塩／オキシテトラサイクリン塩酸塩	ボリミキシンB硫酸塩	外-1	軟膏剤		テラマイシン		
							ボリミキシンB硫酸塩／オキシテトラサイクリン塩酸塩	外-1	軟膏剤				
		ざ瘡		主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陰性菌(G-)に作用	細胞膜機能障害作用	ポリペプチド系	ボリミキシンB硫酸塩	外-1	散剤		硫酸ボリミキシンB	
		ざ瘡		主として一般細菌／真菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G+)／グラム陰性菌(G-)／真菌に作用	葉酸合成阻害作用＋細胞膜／細胞壁障害作用	サルファ剤	スルファジアジン銀	外-1	クリーム剤		ゲーベン	
		ざ瘡／酒さ	配合剤(皮膚軟化／殺菌作用＋鎮痛／消炎作用)	角質-SH基縮合作用			配合剤	イオウ＋カンフル	外-1	液剤		イオウ・カンフルローション	

264 鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
3	鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤	湿疹、皮膚炎群等	抗炎症／鎮痛／鎮痒作用	ステロイド受容体と結合	(strongest)	ステロイド	クロベタゾールプロピオ ン酸エステル ジブロラゾン酢酸エステ ル	外-1 外-1 外-1 外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤 軟膏剤 クリーム剤	1日1～数回 1日1～数回 1日1回 1日1～数回	デルモベート デルモベート コムクロシャンプー ダイアコート	

			(strong)	ステロイド	ペタメタゾン吉草酸エステル デキサメタゾン吉草酸エステル ブレドニゾロン吉草酸エステル酢酸エステル フルオシノロンアセトニド デプロドンプロピオン酸エステル	外-1 外-1 外-1 外-1 外-1 外-1 外-1 外-1 外-5	軟膏剤 クリーム剤 液剤 軟膏剤 クリーム剤 液剤 噴霧剤 軟膏剤 クリーム剤 液剤 貼付剤	1日1～数回 1日1～数回 1日1～数回 1日1～数回 1日1～数回 12か24時間ごと貼りかえ	リンデロンーヴ／ベトネペート ボアラ リドメックス フルコート エクラー	
			(medium)	ステロイド	トリアムシノロンアセトニド ヒドロコルチゾン酪酸エステル クロベタゾン酪酸エステル アルクロメタゾンプロピオニ酸エステル	外-1 外-1 外-1 外-1 外-1 外-1 外-1	軟膏剤 クリーム剤 軟膏剤 クリーム剤 軟膏剤 クリーム剤 軟膏剤	1日2～3回 1日1～数回 1日1～数回 1日1～数回	ケナコルト-A ロコイド キンダベート アルメタ	
			(weak)	ステロイド	デキサメタゾン ブレドニゾロン	外-1 外-1 外-1 外-1 外-1	軟膏剤 クリーム剤 軟膏剤 クリーム剤	1日2～3回 1日1～数回		
	配合剤(抗炎症／鎮痛／鎮痒作用)		(weak)	配合剤	デキサメタゾン／脱脂大豆乾留タール	外-1	軟膏剤	1日1～数回	グリメサゾン	
鎮痒作用	温覚刺激作用				クロタミトン	外-1 外-1	クリーム剤	1日数回	オイラックス	
配合剤(鎮痒作用)	温覚刺激作用＋ステロイド受容体と結合			配合剤	クロタミトン／ヒドロコルチゾン	外-1	クリーム剤	1日1～数回	オイラックスH	
抗炎症／鎮痛作用	プロstagランジン生合成阻害作用等			プロピオニ酸系	イブプロフェンピコノール アントラニル酸系 ウフェナマート	外-1 外-1 外-1 外-1	軟膏剤 クリーム剤 軟膏剤 クリーム剤	1日数回。帯状疱疹：1日1～2回。 1日数回	スタデルム コンベック	
					グリチルレチン酸	外-1 外-1	クリーム剤 軟膏剤	1日数回	デルマクリン デルマクリンA軟膏	
抗炎症作用	抗ヒスタミン作用			ジフェンヒドラミン系	ジフェンヒドラミン	外-1	クリーム剤	1日数回	レスタン	
配合剤(防腐／消毒／鎮痒作用＋收斂／保護作用)				配合剤	フェノール／亜鉛華リニメント	外-1	軟膏剤	1日1～数回	カチリ	

		湿疹、皮膚炎群等(湿潤を伴う又は二次感染併発)	局所感染防御／肉芽形成促進／抗炎症作用			混合死菌製剤	外-1	軟膏剤		エキザルベ	
		配合剤(抗炎症／鎮痛／鎮痒作用+蛋白合成阻害作用)	ステロイド受容体と結合+蛋白合成阻害作用	(strong)	配合剤	フルオシノロンアセトニド／フラジオマイシン ベタメタゾン吉草酸エステル／フラジオマイシン ベタメタゾン吉草酸エステル／ゲンタマイシン	外-1 外-1 外-1 外-1 外-1	軟膏剤 軟膏剤 クリーム剤 軟膏剤 液剤 クリーム剤	1日1～数回 1日1～数回 1日1～数回 1日1～数回 リンデロン－VG リンデロン－VGクリーム	フルコートF ペトネベートN リンドロン－VG	
				(medium)	配合剤	ヒドロコルチゾン酢酸塩／ジフェンヒドラミン／フラジオマイシン ヒドロコルチゾン／オキシテトラサイクリン塩酸塩	外-1 外-1	軟膏剤 軟膏剤	1日1～数回 1日1～数回	強力レスタンコーチゾン テラ・コトリル	
	アトピー性皮膚炎	免疫抑制作用	サイトカイン産生抑制／肥満細胞・好酸球脱颗粒抑制／1抗原提示能抑制作用			タクロリムス水和物	外-1	軟膏剤	1日1～2回	プロトピック	
		免疫調節作用	ヤヌスキナーゼ(JAK)阻害作用 ホスホジエステラーゼ4(PDE4)阻害作用			デルゴシチニブ ジファミラスト	外-1 外-1	軟膏剤 軟膏剤	1日2回 1日2回	コレクチム モイゼルト	
			芳香族炭化水素受容体(AhR)調節作用			タビナロフ	外-1	クリーム剤	1日1回	ブイタマー	
	角化性皮膚疾患	保護作用	ムコ多糖類新陳代謝亢進作用			ビタミンA油	外-1	軟膏剤	1日2～3回	ザーネ	
		配合剤(保護作用+皮膚血行促進作用)	ムコ多糖類新陳代謝亢進+微少循環系賦活作用		配合剤	ビタミンA／トコフェロール	外-1	軟膏剤	1日1～数回	ユベラ	
		表皮細胞増殖抑制／分化誘導作用	1,25-(OH) ₂ D ₃ 受容体結合		活性型VD3	タカルシトール カルシボトリオール マキサカルシトール	外-1 外-1 外-1	軟膏剤 軟膏剤 軟膏剤	1日1～2回 1日2回 1日2回	ポンアルファ ドボネットス オキサロール	
		配合剤(表皮細胞増殖抑制／分化誘導作用+抗炎症／鎮痛／鎮痒作用)	1,25-(OH) ₂ D ₃ 受容体結合/ステロイド受容体結合		配合剤	カルシボトリオール水和物／ベタメタゾンジプロピオン酸エステル マキサカルシトール／ベタメタゾン酢酸エステル プロピオノ酸エステル	外-1 外-1 外-1	軟膏剤 ゲル剤 軟膏剤	1日1回 1日1回	ドボベット マーデュオックス軟膏	
	皮膚刺激	局所刺激作用			生薬	カンタリスチンキ トウガラシチンキ	外-1 外-1	液剤 液剤	少量(希釈)塗布 1日1～数回	カンタリス トウガラシチンキ	

湿疹、皮膚炎等の消炎・収斂等	収斂作用				カラミン	外-1	液剤	1日1～数回	カラミン	
	収斂／消炎／保護／防腐作			無機塩類	酸化亜鉛 硫酸亜鉛 塩化亜鉛 硫酸アルミニウムカリウム	外-1 外-1 外-1 外-1	末剤 末剤 末剤 末剤	1日1～数回	酸化亜鉛 硫酸亜鉛 塩化亜鉛 ミョウバン	
	配合剤(収斂／消炎／保護／防腐作用)			配合剤	亜鉛華	外-1 外-5	軟膏剤 貼付剤	1日1～数回	亜鉛華軟膏 ポチシート	
					アクリノール／チング油 亜鉛華デンブン	外-1 外-1	軟膏剤 末剤	1日1～数回 1日1～数回	アクリノール・チング油 亜鉛華デンブン	
	皮膚・粘膜の炎症の消炎・収斂	収斂作用			タンニン酸	外-1	末剤		タンニン酸	
		局所刺激作用			アンモニア水	外-1	液剤	希釈塗布	アンモニア水	
	筋肉痛等の鎮痛、消炎	抗炎症／鎮痛作用	プロスタグランジン生合成阻害作用等	アリール酢酸系	インドメタシン	外-1 外-1 外-1 外-5	軟膏剤 クリーム剤 液剤 貼付剤	1日数回	インテバン	
		配合剤(抗炎症／鎮痛作用)		プロピオン酸系	ケトプロフェン フルルビプロフェン ロキソプロフェンナトリウム水和物	外-1 外-1 外-1 外-5 外-5 外-2	クリーム剤 液剤 ゲル 貼付剤 貼付剤 噴霧剤	1日2回 1日1回、2回 1日2回 1日1回 1日数回	カトレップ セクター エバテック モーラス アドフィード ロキソニン	
	抗炎症／鎮痛作用	局所血管拡張作用		アリール酢酸系	ジクロフェナクナトリウム フェルビナク	外-1 外-1 外-1 外-5 外-1	ゲル クリーム剤 液剤 貼付剤 液剤	1日数回 1日1回	ナボール ナバゲルン	
				配合剤	サリチル酸メチル サリチル酸メチル／グリチルレチン サリチル酸メチル／dl-カシフル／l-メントール サリチル酸メチル／dl-カシフル／トウガラシエキス サリチル酸グリコール／ノニル酸ワニリルアミド エヌフルビプロフェン／ハッカ油	外-1 外-5 外-5 外-5 外-5 外-5	軟膏剤 貼付剤 貼付剤 貼付剤 貼付剤 貼付剤	1日1～数回 1日1～2回 1日1～2回 1日1～2回 GSプラスターH ロコアテーブ	スチックゼノールA MS冷シップ MS温シップ GSプラスターH ロコアテーブ	
					カンフル d-カンフル dl-カンフル	外-1 外-1 外-1	液剤 末剤 末剤	塗布又は塗擦 塗布又は塗擦 塗布又は塗擦	カンフル精 d-カンフル dl-カンフル	

		外傷後の腫脹・筋肉痛等	抗炎症／鎮痛／血流量増加作用等			ヘパリン類似物質	外-1 外-1 外-1 外-1	ゲル 軟膏剤 クリーム剤 液剤 スプレー剤	1日1～数回	ヒルドイド	
		配合剤(抗炎症／鎮痛／血流量増加作用等)		配合剤	ヘパリン類似物質／サリチル酸／副腎エキス	外-1	クリーム剤	1日1～数回	ゼスタック		

265 感染性皮膚疾患用剤

266 皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。)

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
3	皮膚軟化剤	角化症等	角質水分保持量増加作用／角質溶解作用			尿素	尿素	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤 末剤	1日2～3回	ケラチナミン	
			角質溶解作用／防腐作用	細胞膨潤軟化作用		有機酸	サリチル酸	外-1 外-5	末剤 軟膏剤 貼付剤	1日1～2回 2～5日ごと	サリチル酸 スピール膏M	
		脂漏等の角質溶解	蛋白凝固／角質溶解作用			レゾルシン	レゾルシン	外-1	末剤	1日1～2回	レゾルシン	
		手足のき裂性・落屑性皮膚炎	配合剤(皮膚乾燥防止作用 +皮膚腐食／軟化作用)		配合剤	グリセリン+水酸化カリウム	外-1	液剤	1日1～数回	グリセリンカリ液		

267 毛髪用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
2	毛髪用剤	円形脱毛症	局所血管拡張作用				アセチルコリン塩化物	注-1	注射薬	1回0.1g数カ所に週1回皮内注	オビソート注	
3	毛髪用剤	円形脱毛症における脱毛防止・発毛促進作用	局所血管拡張・発毛促進作用	副交感神経刺激作用			カルプロニウム塩化物	外-1	液剤	1日2~3回適量塗布	フロジン液	
		発毛促進	局所刺激作用			生薬	カンタリスチンキ トウガラシチンキ	外-1 外-1	液剤 液剤	少量(希釈)塗布 1日1~数回	カンタリス トウガラシチンキ	

264・269・395・412 皮膚潰瘍用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
3	皮膚潰瘍用剤	皮膚潰瘍	創傷治癒促進作用	血管新生作用等			トレチノイントコフェリル	外-1	軟膏剤	1日1~2回	オルセノン	
					サイクリックAMP誘導体増加作用	サイクリックAMP誘導体	ブクラデシンナトリウム	外-1	軟膏剤	1日1~2回	アクトシン	
					血小板凝集能抑制作用	プロスタグランジンE1誘導体	アルプロスタジルアルファデクス	外-1	軟膏剤	1日2回	プロスタンディン	
					FGF受容体特異的結合作用	線維芽細胞成長因子	トラフェルミン(遺伝子組換え)	外-2	噴霧剤	1日1回	フィプラスストスプレー	
			配合剤(創傷治癒促進作用)	殺菌作用+創面清浄化作用		配合剤	ヨウ素	外-1	軟膏		カデックス軟膏	
				浮腫改善／線維芽細胞活性化作用+殺菌作用		配合剤	精製白糖／ボビドンヨード	外-1	軟膏剤	1日1~2回	ユーバスター/イワデクト	
			抗炎症作用／組織修復作用	抗壊死／抗浮腫／蛋白產生阻止／表皮形成促進作用			ベンダザック	外-1	軟膏剤	1日数回	ジルダザック	
			熱傷	硬組織形成誘導作用			水酸化カルシウム	外-1	液剤		石灰水	
			熱傷等の壊死組織除去等	壊死組織除去作用			プロメライン	外-1	軟膏剤		プロメライン軟膏	
							バイナップル茎搾汁精製物	外-1	ゲル剤		ネキソプリッド外用ゲル	

269 その他の外皮用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	その他の外皮用剤	乾癬	表皮細胞増殖抑制／分化誘導作用			テトラエン誘導体	エトレチナート	内-1	カプセル剤	1日1～3回	チガソンカプセル	
		局所療法で効果不十分な尋常性乾癬、関節症性乾癬	ホスホジエステラーゼ4(PDE4)阻害作用			アブレミラスト		内-1	錠剤	1日2回	オテズラ錠	
		白斑	光感受性増強作用			メトキサレン		内-1	錠剤	1日20mg2時間後日光浴等	オクソラレン錠	
3	その他の外皮用剤	白斑	光感受性増強作用			メトキサレン		外-1	軟膏剤 液剤	塗布し、1～2時間後日光浴等	オクソラレン軟膏 オクソラレンローション	
		尋常性ざ瘡	毛包上皮細胞異常角化抑制作用			アダバレン		外-1	ゲル剤	1日1回塗布	ディフェリンゲル	
			角層剥離作用／抗菌作用			過酸化ベンゾイル		外-1	ゲル剤 ローション	1日1回塗布	ベビオゲル ベビオローション	
			配合剤(タンパク合成阻害作用+角層剥離作用／抗菌作用)			配合剤	クリンダマイシンリン酸エステル水和物／過酸化ベンゾイル	外-1	ゲル剤	1日1回塗布	デュアップ配合ゲル	
		配合剤(毛包上皮細胞異常角化抑制作用+角層剥離作用／抗菌作用)				配合剤	アダバレン／過酸化ベンゾイル	外-1	ゲル剤	1日1回塗布	エピデュオゲル	
		がん性皮膚潰瘍部位の殺菌・臭気の軽減	核酸(DNA)障害作用			メトロニダゾール		外-1	ゲル剤	1日1～2回塗布	ロゼックスゲル	

270-279 歯科用薬剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
2	歯科用局所麻酔剤	歯科領域における浸潤麻酔・伝達麻酔	局所麻酔作用	神経遮断作用	活動電位伝導抑制作用	アニリド系	メビカイン塩酸塩	注-1	注射薬			
							リドカイン塩酸塩／アドレナリン酒石酸水素塩	注-1	注射薬		オーラ	
							リドカイン塩酸塩／アドレナリン	注-1	注射薬		キシレスチンA	
							アルチカイン塩酸塩／アドレナリン酒石酸水素塩	注-1	注射薬		セフトカイン配合注	
3	歯科用局所麻酔剤	歯科領域における表面麻酔	局所麻酔作用	神経遮断作用	活動電位伝導抑制作用	エステル型	アミノ安息香酸エチル	注-1	ゼリー		ビーゾカイン	
							液剤			ハリケイン		
						配合剤(局所麻酔作用)	アミノ安息香酸エチル／パラブチルアミノ安息香酸ジエチルアミノエチル塩酸塩	外-1	バスタ剤		ネオザロカインバスタ	
							アミノ安息香酸エチル／ジブカイン塩酸塩	外-1	軟膏剤		プロネスバスタアロマ	
	歯科用殺菌剤	慢性辺縁性歯周炎	主として一般細菌に作用	主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-)に作用	蛋白合成阻害作用	テトラサイクリン系	ミニサイクリン塩酸塩	外-1	軟膏剤		ペリオクリン	
		抜歯創等の感染予防					テトラサイクリン塩酸塩	外-8	トローチ		アクロマイシントローチ	
							オキシテトラサイクリン塩酸塩	外-8	錠剤		オキシテラコーン	
				主としてグラム陽性菌(G+) ／グラム陰性菌(G-)/真菌			アミノグリコド系	外-8	含嗽剤		デンターグルF	
		配合剤(殺菌作用+抗炎症作用)	細網内皮系機能抑制作用+蛋白合成阻害作用			配合剤	ベンゼトニウム塩化物	外-8	含嗽剤		ネオステリングリーン	
その他の歯科口腔用薬	辺縁性歯周炎	抗炎症作用+抗菌作用+鎮痛作用				配合剤	エビビヒドロコレステリン ／テトラサイクリン塩酸塩	外-1	軟膏剤		テトラサイクリン・プレステロン歯科用軟膏	
		配合剤(殺菌作用+抗炎症作用)	細胞破壊作用+抗ヒスタミン作用			配合剤	ヒドロコルチゾン酢酸エステル／ヒノキチオール	外-1	軟膏剤		ヒノボロン	
		主として一般細菌に作用	主としてグラム陽性菌(G+) ／グラム陰性菌(G-)に作用	蛋白合成阻害作用	テトラサイクリン系	テトラサイクリン塩酸塩	外-8	トローチ剤			デスパコーワ	
	口内炎	抗炎症/鎮痛作用	ステロイド受容体と結合		ステロイド	トリアムシノロンアセトニド	外-1	軟膏剤			アクロマイシン	
						外-5	貼付剤				口腔用ケナログ	
						デキサメタゾン	外-1	軟膏剤			アフタッヂ	
						ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	外-2	噴霧剤			デキサルチン／アフタゾン	
	咽頭炎、扁桃炎／口内炎	抗炎症/創傷治癒促進／抗アレルギー作用					アズレンスルホン酸ナトリウム	外-8	トローチ剤		サルコート	
		主として一般細菌／真菌に作用	主としてグラム陽性菌(G+) ／真菌に作用				セチルピリジニウム塩化物	外-8	トローチ剤		アズノールST	
		主として一般細菌に作用	主としてグラム陽性菌(G+) ／グラム陰性菌(G-)に作用	脂肪可溶化/蛋白変性作用	陽イオン界面活性剤		デカリニウム塩化物	外-8	トローチ剤		スプロールトローチ	
				有機成分(酵素蛋白)酸化分解作用			ドミフェン臭化物	外-8	トローチ剤		SPトローチ	
	口腔乾燥症	唾液成分の補充					複方ヨード・グリセリン	外-1	液剤		オラドール	
							リン酸二カリウム／無機塩類	外-2	噴霧剤		サリペート	

	歯周疾患の外科的手術後の創面包帯	配合剤(創面保護作用+鎮痛作用)			配合剤	酸化亜鉛／チョウジ油	外-1	軟膏剤		サージカルパック口腔用	
	口腔粘膜損傷の止血	配合剤(止血作用+局所麻酔作用)			配合剤	塩化アルミニウム／セチルビリジニウム塩化物	外-1	ゼリー液剤		歯科用TDゼット・ゼリー 歯科用TDゼット	
	歯周炎による歯槽骨の欠損	歯周組織再生促進作用	FGF受容体特異的結合作用			トラフェルミン(遺伝子組換え)	外-9	キット		リグロス	

290 その他の個々の器官系用医薬品

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	その他の個々 の器官系用医 薬品	乳児血管腫	β受容体遮断作用				プロプラノロール塩酸塩	内-4	シロップ剤		ヘマンジオルシロップ 小児用	

311-318 ビタミン剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	ビタミン剤	ビタミンA欠乏症	ビタミンA補充作用	網膜機能維持・上皮組織分化誘導作用		レチノイド	ビタミンA	内-1	錠剤	1日2,000～4,000ビタミンA単位	チョコラA錠	
							レチノールパルミチン酸エステル	内-2	末剤	1日2,000～4,000ビタミンA単位	チョコラA末	
								内-3	液剤	1日2,000～4,000ビタミンA単位(補給)、1日3,000～100,000ビタミンA単位(治療)	チョコラA滴	
		ビタミンA欠乏症、ビタミンD欠乏症	ビタミンA・D補充作用	網膜機能維持・上皮組織分化誘導／カルシウム代謝調節作用			肝油(魚由来)	内-3	液剤(油)	1日2,000～4,000ビタミンA単位(補給)、1日3,000～100,000ビタミンA単位(治療)	肝油	
		ビタミンD代謝異常、副甲状腺機能低下症	ビタミンD補充作用	カルシウム代謝調節作用		活性型ビタミンD ₃	カルシトリオール	内-1	カプセル剤	1日1回	ロカルトロール	
						活性型ビタミンD ₃ 誘導体	アルファカルシドール	内-1	錠剤	1日1回	アルファロール	
								内-2	散剤	1日1回	アルファロール	
		骨粗鬆症	ビタミンD補充作用	カルシウム代謝調節作用		活性型ビタミンD3誘導体	エルデカルシトール	内-1	錠剤	1日1回	エディロール	
								内-3	液剤	1日1回		
		二次性副甲状腺機能亢進症	活性型ビタミンD3補充作用	副甲状腺ホルモン分泌抑制作用		活性型ビタミンD ₃ 誘導体	ファレカルシトリオール	内-1	錠剤	1日1回	ホーネル錠、フルスタン錠	
		ビタミンB1欠乏症	ビタミンB1補充作用	α -ケトグルタル酸脱炭酸酵素補酵素作用		ビタミンB1(コカルボキシラーゼ前駆体)	チアミン塩化物塩酸塩	内-2	散剤	1日1～3回	塩酸チアミン散	
						ビタミンB1誘導体	セトチアミン塩酸塩(ジセチアミン塩酸塩)	内-1	錠剤	1日5～100mg	ジセタミン	
							チアミンジスルフィド	内-1	錠剤	1日1～3回	アクチビン	
							ビスベンチアミン	内-1	錠剤	1日5～100mg	ベストン	
							フルスルチアミン	内-1	錠剤	1日5～100mg	アリナミンF	
											ハイポン	
		ビタミンB2欠乏症	ビタミンB2補充作用	酸化還元酵素補酵素作用		ビタミンB2	リボフラビン酔酸エステル	内-1	錠剤	1日2～3回	リボフラビン酔酸エステル散粒	
								内-2	細粒剤	1日2～3回		
		ニコチン酸欠乏症	抗ペラグラ因子補充作用	NAD,NADP/脱水素酵素反応補酵素作用		NAD,NADP前駆体	ニコチン酸アミド	内-2	散剤	1日25～200mg	ニコチン酸アミド散	
		パントテン酸欠乏症	パントテン酸補充作用	CoA:脂肪・タンパク質・炭水化合物代謝補酵素作用		CoA構成成分 CoA前駆体	パントテン酸カルシウム	内-2	散剤	1日1～3回	パントテン酸カルシウム	
							パンテチン	内-1 内-2	錠剤 散剤 細粒剤	1日1～3回 1日1～3回	パントシン パントシン	
		ビタミンB6欠乏症	ビタミンB6補充作用	アミノ酸・タンパク質代謝補酵素作用		ビタミンB6補酵素型	ビリドキシン塩酸塩	内-1	錠剤	1日10～100mg	ビタミンB6錠	
								内-2	散剤 末剤	1日10～100mg	ビタミンB6散 ビリドキシン塩酸塩原末	
							ビタミンB6補酵素型	内-1	錠剤	1日1～3回	ビドキサール	

葉酸欠乏症	葉酸補充作用	核酸代謝補酵素作用			葉酸	内-1 内-2	錠剤 散剤	1日2~3回 1日2~3回	フォリアミン 葉酸10倍散	
ビタミンB12欠乏症、巨赤芽球性貧血、悪性貧血に伴う神経障害	ビタミンB12補充作用			ビタミンB12補酵素型	コバマミド	内-1	カプセル剤	1日1~3回	ハイコバール	
末梢性神経障害	神經再生促進作用	核酸代謝・ヘム合成補酵素作用		ビタミンB12補酵素型	メコバラミン	内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 細粒剤	1日3回 1日3回	メチコバール メチコバール	
ビタミンB群、タンパク質の摂取不良	栄養補充作用	ビタミンB・タンパク補給			乾燥酵母	内-2	末剤	1日3回	乾燥酵母エビオス	
ビタミンC欠乏症	ビタミンC補充作用	還元作用			アスコルビン酸	内-2	散剤	1日1~数回	ハイシー	
ビタミンE欠乏症、末梢循環障害、過酸化脂質の増加防止	ビタミンE補充作用	抗酸化作用			トコフェロール酢酸エステル	内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 顆粒剤	1日2~3回 1日2~3回	ユベラ トコフェロール酢酸エステル顆粒	
ビタミンK欠乏症	止血機構賦活作用	プロトロンビン合成促進作用		ビタミンK1	フィトナジオン	内-1 内-2	錠剤 散剤	1日5~15mg 1日5~15mg	ケーワン	
				ビタミンK2	メナテレノン メナテレノン(小)	内-1 内-3	カプセル剤 シロップ剤	1日2回 1日1回	ケイツー ケイツー	
ビオチン欠乏性湿疹・皮膚炎	皮膚炎改善作用	カルボキシル基転移反応補酵素作用			ビオチン	内-2 内-3	散剤 シロップ剤	1日1~3回 1日1~3回	ビオチン散 ビオチンドライシロップ	
ビタミン欠乏症	配合剤(ビタミンB群補充作用)	ビタミンB1+B6+B12作用		配合剤	チアミンジスルファイト/ビリドキシン塩酸塩/シアノコバラミン(2)	内-1	錠剤	1日1~3回	アリチア	
					チアミンジスルファイト/ビリドキサールリン酸エステル/ヒドロキソコバラミン(3)	内-1	カプセル剤	1日1~3回	O-S-T-ミックス	
					ベンフォチアミン/ビリドキシン塩酸塩/シアノコバラミン(1)	内-1 内-2	カプセル剤 散剤	1日1~3回 1日0.25~0.75g	ビタメジン ビタメジン	
		ビタミンB1+B2+B6+B12作用		配合剤	オクトチアミン/リボフラビン/ビリドキシン塩酸塩/シアノコバラミン	内-1	錠剤	1日1~3回	ノイロビタン	
		ビタミンB2+B6作用		配合剤	フルスルチアミン塩酸塩/リボフラビン/ビリドキサールリン酸エステル/ヒドロキソコバラミン酢酸塩(1)	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1~3回	ビタノイリン	

		配合剤(ビタミンC補充作用+バントテン酸補充作用)	ビタミンC+バントテン酸作用		配合剤	アスコルビン酸／バントテン酸カルシウム(1)	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日1~3回	シナール	
		配合剤(ビタミン補充作用)	ビタミンA+B1+B2+B6+B12+C+D+E+ニコチン酸+バントテン酸作用		配合剤	レチノールバルミチン酸エステル／チアミン硝酸塩／リボフラビン／ビリドキシン塩酸塩／シアノコバラミン／アスコルビン酸／エルゴカルシフェロール／トコフェロール酢酸エスエル／バントテン酸カルシウム／ニコチン酸アミド／葉酸	内-2	末剤	1日1~2g	パンビタン	
2	ビタミン剤	ビタミンA欠乏症	ビタミンA補充作用	網膜機能維持・上皮組織分化誘導作用	レチノイド	レチノールバルミチン酸エステル	注-1	注射薬	1日3,000~100,000ビタミンA単位筋注	チョコラA	
		二次性副甲状腺機能亢進症	活性型ビタミンD3補充作用	副甲状腺ホルモン分泌抑制作用	活性型ビタミンD3誘導体	マキサカルシートール カルシリトリオール	注-1 注-1	注射薬 注射薬	1回2.5~10ugを週3回、透析回路静脈側に注入 1回0.5~1.5ugを週3回、静注	オキサロール注 ロカルトロール注	
		ビタミンB1欠乏症	ビタミンB1補充作用	α -ケトグルタル酸脱炭酸酵素補酵素作用	ビタミンB1 ビタミンB1誘導体	チアミン塩化物塩酸塩 フルスルチアミン塩酸塩 チアミジスルファイド プロスルチアミン	注-1 注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	1日1~50mg皮下、筋注又は静注 1日5~100mg静注 1日5~100mg皮下、筋注又は緩徐に静注 1日10mg静注	チアミン塩化物塩酸塩注 アリナミンF バイオゲン アリナミン	
		ビタミンB2欠乏症	ビタミンB2補充作用	酸化還元酵素補酵素作用	ビタミンB2	リボフラビンリン酸エヌルナトリウム	注-1	注射薬	1日2~30mg皮下、筋注又は静注	ビスラーゼ	
		バントテン酸欠乏症	バントテン酸補充作用	CoA:脂肪・タンパク質・炭水化合物代謝補酵素作用	CoA前駆体	バントテン バントノール	注-1 注-1	注射薬 注射薬	1日1~2回筋注又は静注 1日1~2回筋注又は静注	バントシン バントール	
		ビタミンB6欠乏症		アミノ酸・タンパク質代謝補酵素作用	ビタミンB6 ビタミンB6補酵素型	ビリドキシン塩酸塩 ビリドキサールリン酸エステル	注-1 注-1	注射薬 注射薬	1日1~2回皮下、筋注又は静注 1日1~2回皮下、筋注又は静注	アデロキシン ピロミジン	
		葉酸欠乏症	葉酸補充作用	核酸代謝補酵素作用		葉酸	注-1	注射薬	1日1回皮下又は筋注	フォリアミン	
		ビタミンB12欠乏症、巨赤芽球性貧血、悪性貧血に伴う神経障害	ビタミンB12補充作用	核酸代謝・ヘム合成補酵素作用	ビタミンB12補酵素型	ヒドロキソコバラミン酢酸塩 シアノコバラミン	注-1 注-1	注射薬 注射薬	1回1mgまで、筋注又は静注 1回1mg、皮下注、筋注又は静注	フレスマシンS シアノコバラミン	

	末梢性神経障害、ビタミンB12欠乏による巨赤芽球性貧血	ビタミンB12補充作用+神経再生促進作用	核酸代謝・ヘム合成補酵素作用		ビタミンB12補酵素型	メコバラミン	注-1 注-2	注射薬 キット	1日1回0.5mg、週3回筋注又は静注 1日1回0.5mg、週3回筋注又は静注	メチバール ハイコバラミンM注500μgシリンジ	
	ビタミンC欠乏症	ビタミンC補充作用	還元作用			アスコルビン酸	注-1	注射薬	1日1～数回、皮下注、筋注又は静注	ビスコリン	
	ビタミンK欠乏症	止血機構賦活作用	プロトロビン合成促進作用		ビタミンK2	メナテレノン	注-1	注射薬	1日1回10～20mg、静注	ケイツーN静注	
	ビオチン欠乏性湿疹・皮膚炎	ビオチン補充作用	カルボキシル基転移反応補酵素作用			ビオチン	注-1	注射薬	1日0.5～2mg皮下、筋注又は静注	ビオチン	
ビタミン欠乏症	配合剤(ビタミンC+L-シテイン補充作用)	ビタミンC+チオール酵素(SH酵素)賦活作用		配合剤	アスコルビン酸/L-システィン	注-1	注射薬	1日1～2回、皮下、筋注又は静注	クリストファン		
	配合剤(ビタミンB1+B2+C補充作用)	ビタミンB1+B2+C作用		配合剤	チアミン塩酸塩/リボフラビンリン酸エステルナトリウム/アスコルビン酸	注-1	注射薬	1日5～10mLを糖液等に混じ、静注又は点滴静注	ビスコン		
	配合剤(ビタミンB群補充作用)	ビタミンB1+B6+B12作用		配合剤	チアミン塩酸塩/ビリドキシン塩酸塩/シアノコバラミン チアミンジスルファイト/ビリドキシン塩酸塩/ヒドロキソコバラミン酢酸塩	注-1 注-1	注射薬 注射薬	1日1回2mL、皮下、筋注又は静注 1日1回10mLを緩徐に静注	ダイビタミックス ネオラミン・スリービー		
					チアミンモノフォスフェトイジスルファイト/ビリドキシン塩酸塩/シアノコバラミン	注-1	注射薬	1日1バイアル、緩徐々に静注又は点滴静注	ビタメジン		
	配合剤(ビタミン類補充作用)	ビタミンB1+B2+B6+ニコチン酸+パンテン酸+ビタミンC作用		配合剤	チアミン塩酸塩/リボフラビンリン酸エステルナトリウム/ビリドキシン塩酸塩/ニコチン酸アミド/パンテノール/アスコルビン酸	注-1	注射薬	1日1～3回、皮下、筋注又は静注	シーバラ		
高カロリー静脈栄養時のビタミン補給	配合剤(ビタミン類補充作用)			配合剤	ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パンテン酸/ビタミンB6/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ビオチン/ビタミンK(2)	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注	オーツカMV注		
					ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パンテン酸/ビタミンB6/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ビオチン/ビタミンK(6)	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注	マルタミン		
					ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パンテン酸/ビタミンB6/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ビオチン/ビタミンK(4)(7)	注-1 注-2	注射薬 キット	1日1回、点滴静注 1日1回、点滴静注	オーツカMV注、マルタミン注射用 ビタジェクト		

124・321・322・331 無機質製剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	無機質製剤	低カルシウム血症	カルシウムの補給			カルシウム製剤	乳酸カルシウム 塩化カルシウム L-アスパラギン酸カルシウム リン酸水素カルシウム	内-2 内-2 内-1 内-2	末剤 末剤 錠剤 末剤		乳酸カルシウム 塩化カルシウム アスパラ-CA リン酸水素カルシウム	
		RANKL阻害剤(デノスマブ(遺伝子組換え)等)投与に伴う低カルシウム血症	カルシウムの補給(ビタミンD補充療法)				沈降炭酸カルシウム／コレカルシフェロール／炭酸マグネシウム	内-1	錠剤		デノタスチュアブル配合錠	
		甲状腺腫、甲状腺機能低下症	ヨードの補給				ヨウ素製剤	ヨウ化カリウム ヨウ素レシチン	丸剤 内-2 錠剤 散剤		ヨウ化カリウム ヨウレチン	
		鉄欠乏性貧血	鉄の補給				鉄製剤	硫酸鉄 溶性ピロリン酸第二鉄 ケエン酸第一鉄ナトリウム	内-1 内-3 内-1 内-2	錠剤 シロップ剤 錠剤 顆粒剤	フェロ・グラデュメット インクレミン フェロミア	
		低カリウム血症				カリウム製剤	塩化カリウム 酢酸カリウム L-アスパラギン酸カリウム グルコン酸カリウム	内-1 内-2 内-3 内-3 内-1 内-2	錠剤 末剤 液剤 液剤 錠剤 錠剤 細粒剤		塩化カリウム徐放錠 酢酸カリウム液 アスパラK グルコンサンK	
		低亜鉛血症	亜鉛の補充				酢酸亜鉛水和物	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤		ノベルジン錠 ノベルジン顆粒	
		脱水症等における電解質の補給	配合剤(水分、カリウム、マグネシウムの補給)				ヒステジン亜鉛水和物	内-1	錠剤		ジンタス錠	
		低カリウム状態におけるカリウム補給	配合剤(カリウム、マグネシウムの補給)				配合剤	ナトリウム／カリウム／マグネシウム	内-2	顆粒剤		ソリターT
		低リン血症	配合剤(リンの補充)			配合剤	アスパラギン酸カリウム／マグネシウム	内-1	錠剤		アスバラ	
						配合剤	リン酸二水素ナトリウム一水和物／無水リン酸水素二ナトリウム	内-2	顆粒剤		ホスリボン配合顆粒	

2	無機質製剤	低カルシウム血症	カルシウムの補給			カルシウム製剤	グルコン酸カルシウム 塩化カルシウム	注-1 注-1	注射薬 注射薬		カルチコール	
		鉄欠乏性貧血	鉄の補給			鉄製剤	含糖酸化鉄 カルボキシマルトース第二鉄 デリイソマルトース第二鉄	注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬		塩カル	
									フェジン			
									フェインジェクト静注			
		低カリウム血症	カリウムの補給			カリウム製剤	塩化カリウム L-アスパラギン酸カリウム	注-1 注-1 注-2	注射薬 注射薬 キット		K. C. L. アスパラK	
		低マグネシウム血症 低セレン血症	マグネシウムの補給 セレンの補給			マグネシウム製剤 セレン製剤	硫酸マグネシウム 亜セレン酸ナトリウム	注-1 注-1	注射薬 注射薬		硫酸Mg補正液 アセレンド注	
		電解質補液の電解質補正	リン酸の補正			リニ酸塩	リニ酸二カリウム	注-2	キット		リニ酸2カリウム注	
			ナトリウムの補正			ナトリウム製剤	塩化ナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		10%塩化ナトリウム注射液	
			カリウムの補正			カリウム製剤	乳酸ナトリウム 塩化カリウム	注-1 注-1 注-2	注射薬 注射薬 キット		コンクライト-L コンクライト-K KCL注10mEqキット 「デルモ」(10mL) KCL注20mEqキット 「デルモ」(20mL)	
			低クロロアルカローシスの是正			アンモニウム製剤	塩化アンモニウム	注-1	注射薬		コンクライトA	
		低カリウム状態におけるカリウム補給	配合剤(カリウム、マグネシウムの補給)			配合剤	アスパラギン酸カリウム /マグネシウム	注-1	注射薬		アスパラ	
		高力ロリー静脈栄養時の亜鉛、鉄、銅、マンガン、ヨウ素の補給	配合剤(微量元素の補給)			配合剤	塩化マンガン/硫酸亜鉛	注-1 注-2	注射薬 キット		エレメンミック 塩化マンガン・硫酸亜鉛配合キット	
		アシドーシス	アシドーシス改善作用	酸性物質の中和作用			炭酸水素ナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		メイロン	
			配合剤(アシドーシス改善作用)	血中CO ₂ 減少作用		配合剤	トロメタモール/塩化ナトリウム/塩化カリウム/水酢酸	注-1	注射薬		サムセット	

323 糖類剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	糖類剤	経口的栄養補給、ブドウ糖負荷試験	経口的栄養補給、ブドウ糖負荷試験			六炭糖	ブドウ糖	内-2	末剤		ブドウ糖	
2	糖類剤	脱水症、低血糖等	水・エネルギー補給			六炭糖	ブドウ糖	注-1 注-2	注射薬キット		糖液メディジェクト	
		注射剤の溶解希釈剤				六炭糖	ブドウ糖(5%)	注-2	キット		糖液キット5%	
		糖尿病等のエネルギー補給	水・エネルギー補給			六炭糖	果糖	注-1	注射薬		レボーゼ	
						二糖類	マルトース	注-1	注射薬		マルトース-10	
						五炭糖アルコール	キシリトール	注-1	注射薬		キリット／キシリット	

325 たん白アミノ酸・脂肪製剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	たん白アミノ酸・脂肪製剤	低タンパク血症等におけるアミノ酸補給				アミノ酸	総合アミノ酸製剤	内-2	顆粒剤		ESポリタミン配合顆粒	
		低タンパク血症等における腎不全時のアミノ酸補給				アミノ酸	腎不全用アミノ酸製剤	内-2	顆粒剤		アミュー配合顆粒	
		末代償性肝硬変患者の低アルブミン血症改善				分岐鎖アミノ酸	イソロイシン／ロイシン／バリン	内-2 内-3	顆粒剤 ゼリー		リーパクト配合顆粒 リーパクト配合経口ゼリー	
		栄養管理				経腸栄養剤	消化態	内-2 内-2 内-3	散剤 散剤 液剤		エレンタールP乳幼児用配合内用剤 エレンタール配合内用剤 ツインラインNF配合経腸用液	
					半消化態		内-3 内-3 内-3 内-3 内-3 内-3	液剤 半固体剤 液剤 液剤 液剤 半固体剤		エンシュア・リキッド ラコールNF配合経腸用半固体剤 ラコールNF配合経腸用液 エネーボ配合経腸用液 イノラス配合経腸用液 イハリッド配合経腸用半固体剤		
							内-2	散剤		アミノレバシEN配合散 ヘパンED配合内用剤		
							内-2	散剤				
							内-2	散剤				
							内-2	散剤				
							内-2	散剤				

2	たん白アミノ酸・脂肪製剤	慢性肝障害時における脳症の改善			アミノ酸	肝不全用アミノ酸製剤	注-1	注射薬		アミノレバソ点滴静注	
		低タンパク血症等における腎不全時のアミノ酸補給			アミノ酸	腎不全用アミノ酸製剤	注-1	注射薬		モリヘバミン点滴静注	
		ルテチウムオキソドトレオチド(¹⁷⁷ Lu)による腎被曝の低減			アミノ酸	L-リシン／L-アルギニン	注-1	注射薬		キドミン輸液 ネオアミュー輸液	
	低タンパク血症等におけるアミノ酸補給				配合剤	小児用高カロリー輸液用総合アミノ酸製剤	注-1	注射薬		ブレアミン-P注射液	
						高カロリー輸液用総合アミノ酸製剤	注-1	注射薬		モリプロンF輸液	
	低タンパク血症等におけるアミノ酸・電解質・水分の補給				配合剤	総合アミノ酸製剤(ソルビール加)	注-1	注射薬		ハイ・ブレアミンS	
						総合アミノ酸製剤(ブドウ糖加)	注-1	注射薬		プラスアミノ輸液	
					配合剤	アミノ酸／糖／電解質	注-2	キット		ツインパル輸液	
						アミノ酸／糖／電解質／ビタミンB1	注-2	キット		ビーフリード輸液 アミグランド輸液 パレセーフ輸液	
	経中心静脈栄養の場合のアミノ酸・電解質・水分・カロリー補給				配合剤	アミノ酸／糖／電解質／水溶性ビタミン	注-2	キット		パレプラス輸液	
						アミノ酸／糖／電解質／ビタミン／脂肪	注-2	キット		エネフリード輸液	
					配合剤	アミノ酸／糖／電解質	注-2	キット		ビーエヌツイン1号輸液	
	経中心静脈栄養の場合の慢性腎不全患者に対する水分・電解質・カロリー・アミノ酸・ビタミン補給					アミノ酸／糖／電解質／ビタミン	注-2	キット		フルカリック1号輸液 ネオバレン1号輸液 エルネオバNF1号輸液	
							注-2	キット		ワンパル1号輸液	
							注-2	キット		ワンパル2号輸液	
	術前術後、急・慢性消化器疾患等における栄養補給	熱量・必須脂肪酸補給			配合剤	慢性腎不全用高カロリー輸液用アミノ酸／糖／電解質／総合ビタミン製剤	注-2	キット		キドバレン輸液	

327 特殊ミルク製剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	特殊ミルク製剤	フェニルケトン尿症					フェニルアラニン除去ミルク	内-2	末剤		フェニルアラニン除去ミルク	
		メープルシロップ尿症					ロイシン・イソロイシン・バリン除去ミルク	内-2	末剤		ロイシン・イソロイシン・バリン除去ミルク	

331 血液代用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
2	血液代用剤	注射剤の溶解希釈／細胞外液の欠乏					生理食塩液	注-1 注-2	注射薬 キット		生食注	
		細胞外液の補給					リングル液	注-1	注射薬		生食注TN	
		細胞外液の補給／代謝性アシドーシス補正					乳酸リングル液	注-1	注射薬		リングル液	
							ブドウ糖加	乳酸リングル液	注-1	注射薬	ラクテックD	
							ソルビトール加	乳酸リングル液	注-1	注射薬	ラクテックG	
							マルトース加	乳酸リングル液	注-1	注射薬	ラクトリングルM	
							酢酸リングル液	注-1	注射薬		ヴィーンF	
							ブドウ糖加	酢酸リングル液	注-1	注射薬	ヴィーンD	
		血漿增量	血漿增量作用/末梢血管血流改善作用	粘稠度低下作用		デキストラン製剤	デキストラン40／乳酸リングル	注-1	注射薬		低分子デキストランL注、サヴィオゾール	
				粘稠度低下作用/浸透圧維持作用			デキストラン40／ブドウ糖	注-1	注射薬		低分子デキストラン糖注	
		水分／電解質の補給					ヒドロキシエチルデンブン130000	注-1	注射薬		ポルベン輸液	
							開始液	注-1	注射薬		KN補液1A, 1B	
							脱水補充液	注-1	注射薬		KN補液2A, 2B	
							低濃度糖維持液	注-1	注射薬		KN補液3A, 3B	
							高濃度糖維持液	注-1	注射薬		KN補液MG3	
							維持液(複合糖加)	注-1	注射薬		トリフリード	
							電解質高張維持液	注-1	注射薬		ソリタックス-H	
							術後回復液	注-1	注射薬		KN補液4A, 4B	
							電解質キシリトール輸液	注-1	注射薬		クリニザルヅ輸液	

332 止血剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	止血剤	出血傾向・出血	止血作用	毛細管抵抗増強作用	血管透過性抑制作用		カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム	内-1 内-2 内-2	錠剤 散剤 細粒		アドナ	
				抗プラスミン作用			トラネキサム酸	内-1 内-1 内-2 内-2 内-3 内-4	錠剤 カプセル剤 散剤 細粒剤 シロップ シロップ		トランサミン	
		上部消化管出血	止血作用	トロンビン作用			トロンビン	内-2	細粒剤		トロンビン	
2	止血剤	出血傾向／出血	止血作用	毛細管抵抗増強作用	血管透過性抑制作用		カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム	注-1	注射薬		アドナ	
				抗プラスミン作用			トラネキサム酸	注-1 注-2	注射薬 キット		トランサミン 10%トランサボン注シリジ	
		ヘパリン過量投与時の中和	ヘパリン拮抗作用	ヘパリン拮抗作用		強塩基性ポリペチド	プロタミン硫酸塩	注-1	注射薬		硫酸プロタミン	
		食道静脈瘤		血管内皮細胞障害作用			モノエタノールアミンオレイン酸塩	注-1	注射薬		オルダミン	
		一次性下肢静脈瘤(伏在静脈瘤の本幹を除く)硬化退縮	止血作用	血管内皮細胞障害作用／組織纖維化作用			ポリドカノール	注-1	注射薬		ポリドカスクレロール	
		出血	止血作用	トロンビン作用			トロンビン	注-1 外-9	パウダー剤 キット		トロンビン トロンビン液モチダソフトボトル	
				出血部位被覆作用、血小板機能亢進作用、フィブリン形成促進作用、赤血球凝集作用		アルギン酸系	アルギン酸ナトリウム	外-1	パウダー剤		アルト	
3	止血剤	止血、褥瘡潰瘍	止血/癒着防止作用				ゼラチン	外-5	貼付剤		スポンゼル、ゼルフォーム	

333・339 血液凝固・血小板凝集阻止剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	血液凝固・血小板凝集阻止剤	血栓塞栓症	血液凝固阻止作用	抗ビタミンK作用		クマリン系	ワルファリンカリウム	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤		ワーファリン	
		非弁膜症性心房細動患者における虚血性脳卒中及び全身性塞栓症の発症抑制	血液凝固阻止作用	直接トロンビン阻害作用			ダビガトランエテキシラーゲンナスルホン酸塩	内-1	カプセル剤		プラザキサ	
		下肢整形外科手術施行患者における静脈血栓塞栓症の発症抑制	血液凝固阻止作用	第Xa因子阻害作用			リバーロキサバン	内-1 内-1 内-2	錠剤 錠剤 細粒剤		イグザレルト錠 イグザレルトOD錠 イグザレルト細粒分包	
		慢性動脈閉塞症に伴う虚血性諸症状の改善/心臓弁置換後の血栓・塞栓の抑制	血小板凝集抑制作用	ADP受容体拮抗作用			アピキサバン	内-3	ドライシロップ剤		イグザレルト小児用ドライシロップ	
		虚血性脳血管障害(心原性脳塞栓症を除く)後の再発抑制					エドキサバントシリ酸塩水和物	内-1	錠剤		エリキュース錠	
		経皮的冠動脈形成術が適用される虚血性心疾患									リクシアナ錠	
		慢性動脈閉塞症に伴う虚血性諸症状の改善/心臓弁置換後の血栓・塞栓の抑制		プロスタグランジンI2放出促進・増強作用			チクロビジン塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		パナルジン錠 パナルジン細粒	
			血小板凝集抑制作用/血管拡張作用	アデニルシクラーゼ増加作用		PGI2誘導体	クロピドグレル硫酸塩	内-1	錠剤		プラビックス錠	
						PGE1誘導体	プラスグレル塩酸塩	内-1	錠剤		エフィエント錠	
				EPA含量増加作用	EPA	ジビリダモール	チカグレロル	内-1 内-1	錠剤 錠剤		エフィエントOD錠 ブリリンタ錠	
		狭心症等の血栓形成抑制	血小板凝集抑制作用	トロンボキサンA2産生抑制作用	シクロオキシゲナーゼ阻害作用		ベラプロストナトリウム	内-1	錠剤		ペルサンチン錠 ペルサンチン-Lカプセル	
			配合剤(血小板凝集抑制作用)				リマプロストアルファデクストロホスホジエステラーゼ阻害作用	内-1 内-2 内-3	錠剤 細粒剤 散剤 ゼリー		ドルナー錠 プロサイリング錠 オバルモン錠	
							シロスタゾール	内-1 内-2 内-3			アンブラーーグ錠 アンブラーーグ細粒	
											ブレタール	
											バイアスピリン錠	
							アスピリン	内-1	錠剤		バファリン配合錠A81	

		経皮的冠動脈形成術 が適用される虚血性 心疾患	配合剤(血小板凝集抑制作用 ／血小板凝集抑制作用)	トロンボキサンA2産生抑制作用 ／ADP受容体拮抗作用		配合剤	アスピリン／クロピドグレ ル硫酸塩	内-1	錠剤		コンプラビン配合錠	
		狭心症等の血栓形成 抑制(胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の既往が ある患者に限る)	配合剤(血小板凝集抑制作用 ／胃酸分泌抑制作用)	トロンボキサンA2産生抑制作用 ／プロトンポンプ阻害作用		配合剤	アスピリン／ランソプラ ゾール	内-1	錠剤		タケルダ配合錠	
							アスピリン／ボノプラザン フル酸塩	内-1	錠剤		キャブピリン配合錠	
		待機的な観血的手技 を予定している慢性 肝疾患患者における 血小板減少症の改善	トロンボボエチン受容体刺激 作用				ルストロンボバグ	内-1	錠剤		ムルブレタ錠	
							アバトロンボバグマレイ ン酸塩	内-1	錠剤		ドブテレット錠	
2	血液凝固・血 小板凝集阻止 剤	採取血液の凝固防止	血液凝固阻止作用	血液凝固第IV因子(カルシウ ムイオン)捕捉作用		オキシカルボン酸系	輸血用クエン酸ナトリウ ム	注-1	注射薬		チトラミン	
		汎発性血管内血液凝 固症(DIC)		血液凝固因子活性阻害作用 ／アンチトロンビンIII結合作 用	非選択的Xa及びトロンビン阻 害	未分画ヘパリン	ヘパリンカルシウム	注-1 注-2	注射薬 キット		ヘパリン	
		下肢整形外科手術施 行患者における静脈 血栓塞栓症の発症抑 制		トロンビン活性阻害作用、ブ ロtein C活性化作用	アンチトロンビンIII非依存性 血液凝固阻止作用	糖蛋白質	トロンボモデュリン アル ファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		リコモジュリン	
				アンチトロンビンIII結合作用	選択的Xa阻害		ファンダバリスクスナトリ ウム	注-1	注射薬		アリクストラ	
		血液体外循環時の灌 流血液の凝固防止 (血液透析)				低分子ヘパリン	エノキサバリンナトリウム	注-2	キット		クレキサン皮下注キッ ト	
							ダルテバリンナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		フラグミン	
							バルナバリンナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		ダルテバリンNaシリジ 5000「HK」 ローヘバ ローヘバ注シリジ	

339 その他の血液・体液用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	その他の血液・体液用薬	放射線による白血球減少症	白血球増加作用	白血球減少抑制作用			アデニン	内-1	錠剤		ロイコン	
			造血機能回復効果	血液幹細胞増加作用			セファランチン	内-1 内-2	錠剤 末剤		セファランチン	
		腎性貧血(透析施行中等を含む)	赤血球増加作用	低酸素誘導因子一プロリン水酸化酵素(HIF-PH)阻害作用			ロキサデュstatt	内-1	錠剤		エペレンゾ錠	
							ダブロデュstatt	内-1	錠剤		ダーブロック錠	
							バダデュstatt	内-1	錠剤		バフェオ錠	
							エナロデュstatt	内-1	錠剤		エナロイ錠	
							モリデュstattナトリウム	内-1	錠剤		マスレット錠	
2	その他の血液・体液用薬	放射線・抗がん剤投与等による白血球減少症	白血球増加作用	CSFの内因的な誘導促進作用			結核菌熱水抽出物	注-1	注射薬		アンサー	
			白血球減少抑制作用				アデニン	注-1	注射薬		ロイコン	
			造血機能回復作用	血液幹細胞増加作用			セファランチン	注-1 +L2	注射薬 キット		セファランチン	
		抗がん剤投与等による好中球減少症	好中球増加作用	G-CSF作用		G-CSF	フィルグラスチム(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		グラン	
							レノグラスチム(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ノイトロジン	
							ペグ化G-CSF	注-2	キット		ジーラスタ皮下注	
		自家末梢血幹細胞移植のための造血幹細胞の末梢血中の動員促進	CXCケモカイン受容体4拮抗作用				プレリキサホル	注-1	注射薬		モジビル皮下注	
		腎性貧血(透析施行中等を含む)	赤血球増加作用	造血前駆細胞に対するコロニーフォーメンション作用		ヒトエリスロポエチン	エボエチンアルファ(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		エスパー	
							エボエチンベータ(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		エボジン	
		穿頭・開頭手術時の洗浄、脊髄疾患手術時の洗浄及び神経内視鏡手術時の灌流	配合剤				ダルベボエチンアルファ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ネスブ注射液ブランジ	
							エボエチンベータペゴル(遺伝子組換え)	注-2	キット		ミルセラ注シリソジ	
		ダビガトランの抗凝固作用の中和	血液凝固阻止剤の中和作用	ダビガトランの中和作用			イダルシズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ブリズバインド	
		直接作用型第Xa因子阻害剤投与中の患者における、生命を脅かす出血又は止血困難な出血の発現時の抗凝固作用の中和	直接作用型第Xa因子阻害剤の無効化作用				アンテキサネットアルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		オンデキサ	
		骨髓異形成症候群に伴う貧血	赤血球成熟促進作用				ルスパテルセプト(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		レブロジル皮下注用	

341 人工腎臓用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
2	人工腎臓用剤	急性・慢性腎不全	透析原理による血液浄化	重炭酸による体液の酸塩基平衡の是正		Ca高濃度		注-1	透析ろ過用剤		キンダリー透析剤AF1号	
				ブドウ糖添加による透析液の浸透圧上昇	Ca中間濃度～高濃度(又はCa通常濃度～高濃度)			注-1	透析ろ過用剤		キンダリー透析剤AF2号 キンダリー透析剤AF2P号 キンダリー透析剤2E	
								注-1	透析ろ過用剤		AK-ソリタ透析剤・DL AK-ソリタ透析剤・	
								注-1	透析ろ過用剤		Dライ透析剤3.0S	
								注-1	透析ろ過用剤		リンパック透析剤TA3 リンパック透析剤TA5	
								注-1	透析ろ過用剤		カーボスター透析剤・L カーボスター透析剤・M カーボスター透析剤・P	
					Ca低濃度			注-1	透析ろ過用剤		キンダリー透析剤AF3号 キンダリー透析剤AF3P号 キンダリー透析剤3D キンダリー透析剤3E	
								注-1	透析ろ過用剤		AK-ソリタ透析剤・FL AK-ソリタ透析剤・FP	
								注-1	透析ろ過用剤		Dライ透析剤2.5S	
								注-1	透析ろ過用剤		リンパック透析剤TA1	
					Ca中間濃度(又はCa通常濃度)			注-1	透析ろ過用剤		キンダリー透析剤AF4号 キンダリー透析剤AF4P号 キンダリー透析剤4D キンダリー透析剤4E	
								注-1	透析ろ過用剤		Dライ透析剤2.75S	
								注-1	透析ろ過用剤		キンダリー透析剤AF5号 キンダリー透析剤AF5P号 キンダリー透析剤5E	
			ろ過と液補充による血液浄化	重炭酸による体液の酸塩基平衡の是正／血清電解質濃度の是正				注-1	透析ろ過用剤		バイフィル透析剤 バイフィル専用炭酸水素ナトリウム補充液1.39%	
				重炭酸による体液の酸塩基平衡の是正				注-1	透析ろ過用剤		サプラッド血液ろ過用補充液BSG	

342 腹膜透析用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
2	腹膜透析用剤	急性・慢性腎不全	ブドウ糖低濃度	Ca通常濃度	Mg通常濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤		ダイアニール1.5	
						排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤		ペリセート360	
					Mg低濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤		ガンプロソル15A	
						排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤		ガンプロソル15A	
				Ca低濃度	Mg通常濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤		ペリセート360LCa	
						排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤		ペリセート360LCa	
					Mg低濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤		ガンプロソル15B	
						排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤		ガンプロソル15B	
			ブドウ糖中濃度	Ca通常濃度	Mg通常濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤		ダイアニール2.5	
						排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤		ペリセート400	
					Mg低濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤		ガンプロソル25A	
						排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤		ガンプロソル25A	
				Ca低濃度	Mg通常濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤		ペリセート400LCa	
						排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤		ペリセート400LCa	
					Mg低濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤		ガンプロソル25B	
						排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤		ガンプロソル25B	
			ブドウ糖高濃度	Ca通常濃度	Mg通常濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤		ダイアニール4.25	
						排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤		ペリシリタG	
				Ca低濃度	Mg通常濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤		ペリセート460LCa	
						排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤		ペリセート460LCa	
			慢性腎不全	膠質浸透圧物質による浸透圧		排液用バッグなし	イコデキストリン配合剤	注-1	透析ろ過用剤		エクストラニール	
						排液用バッグ付き	イコデキストリン配合剤	注-1	透析ろ過用剤		エクストラニール	

391 肝臓疾患用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	肝臓疾患用剤	高ビリルビン血症(閉塞性黄疸を除く)における肝機能の改善	虚血、低酸素条件下で肝機能恒常性維持作用				アミノエチルスルホン酸	内-2	散剤	1日3回	タウリン散「大正」	
		慢性肝疾患における肝機能の改善	代謝改善、重金属解毒作用	チオール基による代謝障害阻止作用／肝臓保護作用／抗アレルギー作用			チオプロニン	内-1	錠剤	1日3回	チオラ錠100	
			肝解毒機能増強作用／抗脂肝作用／肝細胞再生促進作用				ジクロロ酢酸ジイソプロピルアミン散	内-1 内-2	錠剤 散剤	1日2～3回 1日2～3回	リバオール リバオール	
			細胞内酵素活性維持作用／細胞内脂質異常改善作用／血中タンパク分画改善作用				ポリエンホスファチジルコリン	内-1	カプセル剤	1日3回	EPL	
		HBs抗原陽性B型慢性肝炎におけるウイルスマーカーの改善	免疫賦活作用	ウィルス感染細胞破壊作用／抗体産生能増強による抗原排除促進作用			プロバゲルマニウム	内-1	カプセル剤	1日3回	セロシオン	
		高アンモニア血症	血中アンモニア低下作用	腸管内pH低下作用／アンモニア生成吸収抑制作用			ラクトロース	内-2 内-3 内-3	散剤 シロップ剤 ゼリー	1日3回 1日3回 1日3回	モニラック ラクトロース・シラップ「日研」 カロリールゼリー	
			配合剤(血中アンモニア增加抑制作用)	血中アンモニア濃度調整作用		配合剤	L-アルギニン／L-アルギニン塩酸塩	内-2	顆粒剤	1日3～6回	アルギU顆粒	
		尿素サイクル異常症	血中アンモニア增加抑制作用	血中アンモニア濃度調整作用			フェニル酪酸ナトリウム	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日3～6回 1日3～6回	ブフェニール錠 ブフェニール顆粒	
		N-アセチルグルタミン酸合成酵素欠損症、イソ吉草酸血症、メチルマロン酸血症、プロピオン酸血症による高アンモニア血症	カルバモイルリン酸合成酵素I活性化作用	血中アンモニア濃度調整作用			カルグルミン酸	内-1	錠剤	1日2～4回	カーバグル分散錠	
		肝性脳症における高アンモニア血症の改善	核酸(RNA)合成阻害作用				リファキシン	内-1	錠剤	1日3回	リフキシマ錠	

2	肝臓疾患用剤	小児ストロフルス、湿疹・皮膚炎、尋麻疹、皮膚うっ痒症、口内炎、フリクテン、薬疹・中毒疹。慢性肝疾患における肝機能異常の改善	配合剤(抗炎症作用／解毒作用／抗ウイルス作用＋偽アルドステロン症抑制作用)			配合剤	グリチルリチン／グリシン／システィン	注-1 注-2	注射薬 キット	1日1回静注 1日1回静注	強カネオミノファーゲンシー
	高アンモニア血症	血中アンモニア低下作用	肝アルギナーゼ活性化作用			グルタミン酸アルギニン	注-1	注射薬	1日1～数回点滴静注	アルギメート	
		血中アンモニア增加抑制作用	血中アンモニア代謝促進作用			塩酸L-アルギニン	注-1	注射薬	1時間以上かけて点滴静注	アルギU注	
	慢性肝疾患における肝機能の改善	肝再生(肝細胞増殖)促進作用／抗脂肪作用				胎盤加水分解物	注-1	注射薬	1日1回皮下又は筋注	ラエンネット	
		細胞成分の保護、活性化作用	酸化還元反応への関与		還元型グルタチオン	グルタチオン	注-1	注射薬	1日1回筋注又は静注	グルタチオン	
		配合剤(蛋白質合成促進作用＋肝組織血流増加作用＋生体内代謝亢進作用)			配合剤	肝臓エキス／フラビンアデニンジヌクレオチド	注-1	注射薬	1日1～2回皮下、筋又は静注	アデラビン	
	肝類洞閉塞症候群(肝中心静脉閉塞症)	血管内皮細胞保護作用				デフィプロチドナトリウム	注-1	注射薬	1日4回静注	デファイテリオ	

392 解毒剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	解毒剤	鉛中毒	鉛中毒解毒作用	鉛イオンとキレート形成			エテ酸カルシウム二ナトリウム	内-1	錠剤	1日2~3回	フライアン錠	
		薬物中毒、アセトン血性嘔吐症(自家中毒、周期性嘔吐症)、金属中毒、妊娠悪阻、晚期妊娠中毒	薬物中毒解毒作用	助酵素的応、メルカブツール酸の生成／その他の解毒機構への関与／SH酵素・その他の細胞成分の保護活性化／酸化還元反応への関与		還元型グルタチオン	グルタチオン	内-1 内-2	錠剤 散剤	1日1~3回	タチオン タチオン	
		薬物中毒(アセトアミノフェン過量摂取時の解毒)	薬物中毒解毒作用			グルタチオン前駆体	アセチルシステイン	内-3	液剤	初回に140mg/kg、その後4時間毎に70mg/kgを17回、経口もしくは経胃又は経十二指腸投与	アセチルシステイン内用液17.6%「あゆみ」	
		ウイルソン病(肝レンズ核変性症)	重金属解毒作用	血清銅と可溶性キレート形成による尿排泄促進作用		D-ベニシラミン トリエンチン塩酸塩	内-1 内-1	カプセル剤 カプセル剤	1日1~数回 1日2~4回(ベニシラミンに不耐性の場合)	メタルカプターゼ メタライト		
		輸血による慢性鉄過剰症(注射用鉄キレートが不適当な場合)	鉄排泄作用			酢酸亜鉛水和物	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日3回 1日3回	ノベルジン錠 ノベルジン顆粒		
		慢性腎不全(進行性)における尿毒症症状の改善および透析導入の遅延	腎不全病態悪化抑制作用	消化管内の尿毒症毒素吸着・排泄作用		多孔質炭素 球形吸着炭	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1日3回 1日3回	クレメジン		
		自家中毒・薬物中毒における吸着及び解毒	自家中毒・薬物中毒解毒作用			薬用炭	内-2	末剤	1日数回	薬用炭		
		葉酸代謝拮抗剤の毒性軽減	抗葉酸代謝拮抗剤	核酸合成再開作用		ホリナートカルシウム	内-1	錠剤	1日4回(6時間間隔)	ロイコボリン		
		ホリナート・テガフル・ウラシル療法・結腸・直腸癌に対するテガフル・ウラシルの抗腫瘍効果の増強	抗腫瘍効果増強作用	チミジル酸合成酵素の解離遅延作用	還元物(5,10-メチレンテトラヒドロ葉酸)がFdUMPとチミジル酸合成酵素と三元複合体を形成	ホリナートカルシウム	内-1	錠剤	1日3回	ユーゼル錠25mg		
		薬物中毒、アセトン血性嘔吐症(自家中毒、周期性嘔吐症)、慢性肝疾患における肝機能の改善	薬物中毒解毒作用	助酵素的応、メルカブツール酸の生成／その他の解毒機構への関与／チオール酵素(SH酵素)・その他の細胞成分の保護活性化／酸化還元反応への関与		還元型グルタチオン	グルタチオン	注-1	注射薬	1日1回筋注及び静注	グルタチン注射用	
		薬物中毒の際の排泄促進(ただし、pHの上昇により尿中排泄の促進される薬物に限る)	薬物中毒解毒作用	制酸作用／中和作用		炭酸水素ナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット	1日1回静注	重ゾー注		
2	解毒剤											

	クロニウム臭化物又はベクロニウム臭化物による筋弛緩状態からの回復	クロニウム臭化物又はベクロニウム臭化物との包接体の形成			スガマデクスナトリウム	注-1 注-2	注射薬キット	1日1回静注	ブリディオン静注 スガマデクス静注液シリジン	
	ヒ素、水銀、鉛、銅、金、ビスマス、クロム、アンチモンの中毒	重金属解毒解毒作用	体内チオール基系酵素と金属イオンとの結合阻害作用／重金属と結合し可溶性キレート形成による体外排泄作用		ジメルカブロール	注-1	注射薬	1日目は6時間間隔で4回、2日目以降は1日1回筋注	バル筋注	
	鉛中毒	鉛解毒作用	金属イオンとキレート形成		エデト酸カルシウムナトリウム水和物	注-1	注射薬	最初の5日間点滴静注	ブライアン点滴静注	
	シアノおよびシアノ化合物による中毒、ヒ素剤による中毒	解毒作用	ミトコンドリア内の酵素、ロダナーゼにより、シアノと反応し、チオシアノ酸塩を生成		チオ硫酸ナトリウム	注-1	注射薬	静注	デトキソール	
	シアノ及びシアノ化合物による中毒		水酸イオンとシアノイオンの置換によるシアノコバラミンの形成・尿中排泄作用		ヒドロキソコバラミン	注-1	注射薬	静注	シアノキット	
	エチレンギリコール中毒、メタノール中毒	毒性代謝物生成抑制作用	肝臓アルコールデヒドロゲナーゼ阻害作用		ホメリゾール	注-1	注射薬	12時間毎に点滴静注	ホメリゾール点滴静注	
	中毒性メトヘモグロビン血症	メトヘモグロビン還元作用			メチルチオニウム塩化物水和物	注-1	注射薬	5分以上かけて静脈内投与	メチレンブルー静注	
	有機リン剤の解毒	有機リン剤中毒解毒作用			ヨウ化プラリドキシム	注-1	注射薬	静注	バム静注	
	原発性及び続発性ヘモクロマトーシスにおける鉄排泄増加	鉄排泄作用	生体内で貯蔵鉄と特異的に結合し、キレート化合物ferrioxamineBを形成し腎より排泄		メシル酸デフェロキサミン	注-1	注射薬	1日1～2回で、筋注	デスフェラール注射用	
	イホスファミド投与による泌尿器系障害発現抑制	イホスファミド尿中代謝物の膀胱への接触抑制			メスナ	注-1	注射薬	1日3回静注	ウロミテキサン注	
	葉酸代謝拮抗薬の毒性軽減	抗葉酸代謝拮抗剤	核酸合成再開作用		ホリナートカルシウム	注-1	注射薬	1日4回(6時間間隔)	ロイコボリン注	
	レボホリナート、フルオロウラシル療法；胃がん(手術不能又は再発)および結腸、直腸がんに対するフルオロウラシルの抗腫瘍効果の増強	抗腫瘍効果増強作用	チミジル酸合成酵素の解離遅延作用	還元物(5,10-メチレンテトラヒドロ葉酸)がFdUMPとチミジル酸合成酵素と三元複合体を形成	レボホリナートカルシウム	注-1	注射薬	静注、1週間にごとに6回繰り返した後、2週間休薬	アイソボリン点滴静注用	
	チオクト酸の重要が增大した際の補給(激しい肉体労働時)、Leigh症候群(亜急性壊死脳脊髄炎)	代謝性薬物中毒解毒作用	生体内エネルギー產生亢進作用	TCAサイクルの代謝活性亢進	チオクト酸	注-1	注射薬	1日1回10～25mg、静注、筋注又は皮下注	チオトミン注	
	アントラサイクリン系抗悪性腫瘍剤の血管外漏出	トポイソメラーゼⅡ阻害作用			デクスラゾキサン	注-1	注射薬	血管外漏出後6時間以内。3日間連続投	サビーン点滴静注用	
	メトレキサート・ロイコボリン救援療法によるメトレキサート排泄遅延時の解毒	メトレキサート分解作用			グルカルビダーゼ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	5分間かけて静脈内投与	メグルダーゼ静注用	

393 習慣性中毒用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	習慣性中毒用剤	慢性アルコール中毒者及び過飲酒者に対する抗酒療法	抗酒作用	飲酒時の血中アルデヒド濃度を上昇	アルデヒド脱水酵素阻害		シアナミド ジスルフィラム	内-3 内-2	液剤 末剤	1日1~2回 1日1~3回	シアナマイド液-WF ノックビン	

394 痛風治療剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	痛風治療剤	痛風発作の緩解及び予防	痛風発作緩解作用 血中尿酸値抑制作用	白血球の尿酸貪食作用／貪食好中球の脱顆粒阻止による白血球メバ様運動抑制作用 尿酸排泄促進作用 尿酸合成の抑制	尿酸の尿細管再吸收抑制作用 キサンチンオキシダーゼ阻害作用(還元型) キサンチンオキシダーゼ阻害作用(酸化型、還元型)	コルヒチン	内-1	錠剤	1日6～8回	コルヒチン錠		
		痛風				プロペネシド	内-1	錠剤	1日2～4回	ベネシッド錠		
		痛風・高尿酸血症				ドチヌラド	内-1	錠剤	1日1回	ユリス錠		
		痛風、高尿酸血症を伴う高血圧症の場合における高尿酸血症の改善				ベンズプロマロン	内-1	錠剤	1日1～3回	ユリノーム錠		
		痛風・高尿酸血症				アロブリノール	内-1	錠剤	1日2～3回	ザイロリック錠		
		痛風並びに高尿酸血症における酸性尿の改善、アシドーシス	配合剤(代謝産物の重炭酸塩が生体において塩基として作用することによる酸性尿、アシドーシス改善作用)			フェブキソstatt	内-1	錠剤	1日1回	フェブリク錠		
						トピロキソstatt	内-1	錠剤	1日2回	トピロリック錠 ウリアデック錠		
						配合剤	内-1 内-2	錠剤 散剤	酸性尿:1日3回、アシドーシス:1日3～4回	ウラリット配合錠 ウラリット-U配合散		

395 酵素製剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
2	酵素製剤	脳血栓症、末梢動、静脈閉塞症	血栓溶解作用				ウロキナーゼ	注-1	注射薬	用時静注／点滴静注／冠動注	ウロナーゼ静注用	
		急性心筋梗塞における冠動脈血栓の溶解					モンテブラーーゼ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	静注	クリアクター注	
		ゴーシエ病の諸症状(貧血、血小板減少症、肝脾腫及び骨症状)の改善					アルテブラーーゼ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	静注	アクチバシン注	
		ファブリー病	グルコセレブロシダーゼ作用				イミグロセラーゼ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	セレザイム注200U	
		ムコ多糖症Ⅰ型					ペラグルセラーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ビブリップ点滴静注用	
		ムコ多糖症Ⅱ型	ガラクトシダーゼ作用				アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ファブライズ点滴静注用5mg	
		ムコ多糖症ⅣA型					アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	リプレガル点滴静注用	
		ムコ多糖症VI型					ラニダーゼ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	アウドラザイム点滴静注液	
		ムコ多糖症VII型	イズロン酸-2-スルファターゼ作用				イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	エラブレース点滴静注液	
		ボンベ病(糖原病Ⅱ型)					イデュルスルファーゼ ベータ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	脳室内注	ヒュンターラーゼ脳室内注射液	
		低ホスファターゼ症	アリルスルファターゼB作用				バニナフスピ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	イズカーゴ点滴静注用	
		ライソゾーム酸性リバーゼ欠損症(コレステロールエステル蓄積症、ウォルマン病)					エロスルファーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ビミジム点滴静注液	
		慢性動脈閉塞症(バージャー病、閉塞性動脈硬化症)の虚血性諸症状の改善、振動病における末梢循環障害の改善、突発性難聴における聽力の回復と自覚症状の改善	末梢循環改善作用	フィブリノゲン低下作用／フィブリノーゲン／フィブリン分解産物(FDP)の増加／ユーグロブリン溶解時間短縮作用／プラスミノゲン量及び α 2-プラスミンインヒビターの減少作用 等			セベリバーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	カヌマ点滴静注液	
		がん化学療法に伴う高尿酸血症	尿酸直接分解作用				バトロキソピン	注-1	注射薬	点滴静注	デフィブラー	

	アデノシンデアミナーゼ欠損症	アデノシンデアミナーゼ作用				エラベグアデマーゼ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	筋注	レブコビ筋注	
	セロイドリポフスチン症2型	セロイドリポフスチン作用				セルリポナーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	脳室内注	ブリニューラ脳室内注射液	
	酸性スフィンゴミエリン欠損症	酸性スフィンゴミエリナーゼ作用				オリブダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ゼンフォザイム点滴静注用	

396 糖尿病用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	糖尿病用薬	インスリン非依存型糖 膵β細胞刺激によるインスリ ン分泌促進作用(短時間速効 型)				スルホニルウレア	クロルプロバミド トルブタミド グリベンクラミド グリクラジド グリメビリド	内-1 内-1 内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤	1日1回 1日1回又は2回 1日1回又は2回 1日1回又は2回 1日1~2回	アベマイド錠 ヘキストラスチノン錠 ヘキストラスチノン散 オイグルコン錠 グリミクロン錠 アマリール錠	
		インスリン抵抗性改善作用	細胞内インスリン情報伝達機 構正常化作用／末梢(骨格 筋、脂肪組織)での糖代謝増 強作用 肝の糖新生抑制作用／腸管 からのグルコース吸収抑制 作用／末梢での糖利用促進 作用			フェニルアラニン誘導 体	ナテグリニド	内-1	錠剤	1日3回	スターシス錠 ファスティック錠	
		ジペプチジルペプチダーゼ4 阻害作用	インクレチン分解抑制作用			チアゾリジン誘導体	ビオグリタゾン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	アクトス錠	
		ミトコンドリアへの作用を介し たグルコース濃度依存的イン スリン分泌促進作用及びイン スリン抵抗性改善作用				シタグリップチニル酸塩 水和物 アログリップチニ安息香酸 塩	内-1	錠剤	1日1回	ジャヌビア錠 グラクティブ錠		
		GLP-1受容体アゴニスト作用			GLP-1受容体アナロ グ	セマグルチド(遺伝子組 換え)	内-1	錠剤	1日1回	リベルサス錠		
		SGLT2阻害作用				イブラグリフロジン L-ブ ロリン トホグリフロジン水和物 ダバグリフロジンプロピレ ングリコール水和物 ルセオグリフロジン水和 物 カナグリフロジン水和物 エンバグリフロジン	内-1 内-1 内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤	1日1回 1日1回 1日1回 1日1回 1日1回	スーグラ錠 デベルザ錠 フォシーガ錠 ルセフィ錠、OD錠 カナグル錠、OD錠 ジャディアンス錠		

	配合剤(インスリン抵抗性改善作用)	細胞内インスリン情報伝達機構正常化作用／末梢(骨格筋、脂肪組織)での糖代謝増強作用＋肝の糖新生抑制作用／腸管からのグルコース吸収抑制作用／末梢での糖利用促進作用		配合剤	ピオグリタゾン塩酸塩／メトホルミン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	メタクト配合錠LD,同HD	
	配合剤(インスリン抵抗性改善作用／膵β細胞刺激によるインスリン分泌促進作用)			配合剤	ピオグリタゾン塩酸塩／グリメピリド	内-1	錠剤	1日1回	ソニアス配合錠LD,同HD	
	配合剤(膵β細胞刺激によるインスリン分泌促進作用(短時間速効型)／αグルコシダーゼ阻害作用)			配合剤	ミチグリニドカルシウム水和物／ボグリポース	内-1	錠剤	1日3回	グルベス配合錠、OD錠	
	配合剤(ジペプチジルペプチダーゼ4阻害作用／インスリン抵抗性改善作用)			配合剤	アログリブチン安息香酸塩／ピオグリタゾン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	リオベル配合錠LD,同HD	
	配合剤(ジペプチジルペプチダーゼ4阻害作用／インスリン抵抗性改善作用)	インクレチン分解抑制作用＋肝の糖新生抑制作用／腸管からのグルコース吸収抑制作用／末梢での糖利用促進作用		配合剤	ビルダグリブチン／メトホルミン塩酸塩 アログリブチン安息香酸塩／メトホルミン塩酸塩 アナグリブチン／メトホルミン塩酸塩	内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤	1日2回 1日1回 1日2回	エクメット配合錠LD,同HD イニシング配合錠 メトアナ配合錠LD,同HD	
	配合剤(ジペプチジルペプチダーゼ4阻害作用／SGLT2阻害作用)	インクレチン分解抑制作用		配合剤	テネリグリブチン臭化水素酸塩水和物／カナグリフロジン水和物 シタグリブチニリン酸塩水和物／イプラグリフロジンL-プロリン リナグリブチン／エンパグリフロジン	内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤	1日1回 1日1回 1日1回	カナリア配合錠 スージャヌ配合錠 トラディアンス配合錠AP,同BP	
糖尿病の食後過血糖	αグルコシダーゼ(腸管での二糖類から単糖類への分解酵素)阻害作用				アカルボース	内-1	錠剤	1日3回	アカルボース	
					ボグリボース	内-1	錠剤	1日3回	ペイスン	
					ミグリトール	内-1	錠剤	1日3回	セイブル	
糖尿病による末梢神経障害に伴う自覚症	神經内ソルビトールの蓄積抑制作用 血漿内βエンドルフィン増加作用／サブスタチンP遊離抑制作用／神經細胞膜Na ⁺ 電流抑制作用	アルドース還元酵素阻害作用			エバルレstatt	内-1	錠剤	1日3回	キネダック錠	
					メキシレチン塩酸塩	内-1	カプセル剤	1日3回	メキシチールカプセル	

2	糖尿病用薬	糖尿病(インスリン療法)	インスリン補充作用	インスリン受容体刺激作用／血糖降下作用	ポリペチド(ヒトインスリン(遺伝子組換えヒトインスリン))	インスリン(遺伝子組換えヒトインスリン)	注-1 注-2	注射薬キット	初期:1日3回 食前皮下注 初期:1日3回 食前皮下注	ヒューマリンR注 ヒューマカートRキット	
						イソフエンインスリン水性懸濁液(遺伝子組換えヒトインスリン)	注-1	注射薬	初期:1日1回 朝食前30分以内皮下注	ヒューマリンN	
						インスリン・リスプロ(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬キット	初期:1日3回 食直前15分以内皮下注 初期:1日3回 食直前15分以内皮下注	ヒューマログ注バイアル100単位/mL、 ヒューマログ注カート	
						注-1 注-2	注射薬キット	初期:1日3回 食直前又は食事開始後皮下注 初期:1日3回 食直前又は食事開始後皮下注	ヒューマログ注ミリオペン、ヒューマログ注ミリオベンHD		
						インスリン・アスパルト(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬キット	初期:1日3回 食直前15分以内皮下注 初期:1日3回 食直前15分以内皮下注	ノボラピッド注100単位/mL、ノボラピッド注150、ノボラピッド注300 ノボラピッド注フレックスペン	
						注-1 注-2	注射薬キット	初期:1日3回 食直前又は食事開始後皮下注 初期:1日3回 食直前又は食事開始後皮下注	ファースプ注100単位/mL ファースプ注フレックスタッヂ、ファースプ注ベンフィル		
						インスリン・グルリジン(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬カートキット	1日3回食直前15分以内皮下注 1日3回食直前15分以内皮下注	アピドラ注 アピドラ注カート アピドラ注ソロスター	
						インスリン・グラルギン(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬キット	1日1回朝食前又は就寝前皮下注 1日1回朝食前又は就寝前皮下注	ランタス注バイアル1000 ランタス注キット300	
						インスリン・デテミル(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬キット	1日1回皮下注	ランタスXR注ソロスター	
						インスリン・デグルデク(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬キット	1日1回食前又は就寝前皮下注	レベミル注 レベミル注フレックスペン イノレット	

							インスリン イコデク(遺伝子組換え)	注-2	キット	週1回皮下注	アウクリ注 フレックスタッチ	
		配合(混合)剤(インスリン補充作用)	インスリン受容体刺激作用／血糖降下作用		ポリペプチド(ヒトインスリンアナログ)配合(混合)剤	インスリン リスプロ/中間型インスリン リスプロ	注-1 注-2	注射薬 キット	初期:1日2回 朝食直前、夕食直前15分以内皮下注 初期:1日2回 朝食直前、夕食直前15分以内皮下注	ヒューマログミックス25注カート ヒューマログミックス25注キット		
						インスリン アスパルト/中間型インスリン アスパルト	注-1 注-2 注-2	注射薬 キット キット	初期:1日2回 朝食直前、夕食直前15分以内皮下注 初期:1日2回 朝食直前、夕食直前15分以内皮下注 初期:1日2回 朝食直前、夕食直前皮下注	ヒューマログミックス50注カート ヒューマログミックス50注キット ノボラビッド30ミックス注		
						インスリン デグルデク(遺伝子組換え)/インスリン アスパルト(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット	1日1回主たる食事の直前、又は1日2回朝食直前、夕食直前	ライゾデグ配合注 ベンフィル ライゾデグ配合注 フレックスタッチ		
2型糖尿病	血糖低下作用	インスリン受容体刺激作用／GLP-1受容体アゴニスト		配合剤(インスリン/ GLP-1受容体アナログ)	インスリン デグルデク(遺伝子組換え)/リラグルチド(遺伝子組換え)	注-2	キット	1日1回、皮下注射	ゾルトファイ配合注フレックスタッチ			
					インスリン グラルギン(遺伝子組換え)/リキシセナチド	注-2	キット	1日1回、皮下注射	ソリクア配合注ソロスター			
2型糖尿病	血糖低下作用	GLP-1受容体アゴニスト		GLP-1受容体アナログ	リラグルチド(遺伝子組換え)	注-2	キット	1回0.9mgを1日1回朝又は夕に皮下注	ビクトーザ皮下注			
					デュラグルチド(遺伝子組換え)	注-2	キット	0.75mgを週に1回、皮下注射	トルリシティ皮下注アテオス			
インスリン受容体異常症	血糖低下作用	ソマトメジンC受容体刺激作用		GIP受容体アゴニスト／GLP-1受容体アゴニスト	セマグルチド(遺伝子組換え)	注-2	キット	0.5mgを週に1回、皮下注射	オゼンピック皮下注SD オゼンピック皮下注			
					GIP受容体アナログ／GLP-1受容体アナログ	チルゼバチド	注-2	キット	5mgを週に1回、皮下注射	マンジャロ皮下注		
					ポリペプチド(天然型ヒトソマトメジンC)	メカセルミン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1回 0.1～0.4mg/kg 皮下注	ソマゾン注射用		

244・247・248・311・398・399 骨代謝疾患用剤(カルシウム剤を除く)

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	骨代謝疾患用剤(カルシウム剤除く)	骨粗鬆症／骨粗鬆症における骨量減少・疼痛	骨形成促進作用	蛋白同化ホルモン作用		ステロイド	メテノロン	内-1	錠剤	1日10～20mg、2～3回	プリモボラン	
			骨形成促進作用／骨吸収抑制作用	ビタミンD作用	骨代謝回転改善作用	活性型ビタミンD3 活性型ビタミンD3誘導体	カルシトリオール アルファカルシドール	内-1 内-2 内-3	錠剤 カプセル剤 散剤 液剤	1日2回 1日1回 1日1回 1日1回	ロカルトロール アルファロール アルファロール アルファロール	
			ビタミンK作用	オステオカルシンγ-カルボキシゲルタミン酸残基生成作用	ビタミンK2	メナテレノン	内-1	カプセル剤	1日3回	グラケーカプセル 15mg		
			骨吸収抑制作用	破骨細胞活性抑制作用		ビスホスホン酸塩	エチドロン酸ナトリウム アレンドロン酸ナトリウム水和物 リセドロン酸ナトリウム水和物 ミノドロン酸水和物 イバンドロン酸ナトリウム水和物	内-1 内-1 内-3	錠剤 錠剤 ゼリー 錠剤 錠剤	1日1回2週間投与後10～12週間休業、周期的間歇投与 1日1回起床時 1週間に1回起床時 1日1回起床時 1週間に1回起床時 月1回起床時	ダイドロネル錠200 ボナロン錠5mg フォサマック錠35mg、ボナロン錠35mg ボナロンゼリー アクトネル錠2.5mg、ベネット錠2.5mg アクトネル錠17.5mg、ベネット錠17.5mg アクトネル錠75mg、ベネット錠75mg リカルボン錠1mg、ボノテオ錠1mg リカルボン錠50mg、ボノテオ錠50mg ポンビバ錠100mg	
		閉経後骨粗鬆症	骨吸収抑制作用	卵胞ホルモン作用		ステロイド	エストリオール	内-1	錠剤	1回1.0mg1日2回	エストリール	
			配合剤(骨吸収抑制作用)	卵胞ホルモン補充作用/黄体ホルモン補充作用		配合剤	エストラジオール・レボノルゲスト렐	内-1	錠剤	1日1錠	ウェールナラ配合錠	
			骨吸収抑制作用		選択的エストロゲン受容体モジュレーター	ベンゾチオフェン系	ラロキシフェン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	エピスタ錠60mg	
							パゼドキシフェン酢酸塩	内-1	錠剤	1日1回	ビビアント錠20mg	

2	骨代謝疾患用 剤(カルシウム 剤除く)	骨粗鬆症／骨粗鬆症 における疼痛	配合剤(骨吸収抑制作用)	卵胞ホルモン作用+男性ホル モン作用	配合剤	エストラジオール吉草酸 エステル／テストステロ ンエナント酸エステル	注-1	注射薬	2～4週ごとに1 回1mL筋注	ダイホルモンデポー ル			
			骨吸収抑制作用／骨形成促 進作用／血清Ca低下作用		カルシトニン誘導体	エルカトニン	注-1 注-2	注射薬 キット	週2回筋注ほ か 週2回筋注ほ か	エルシトニン注10[疼 痛改善]、エルシトニ ン注20S[骨粗鬆症] ラスカルトン10ディス ポ			
			骨吸収抑制作用	破骨細胞活性抑制作用	ビスホスホン酸塩	アレンドロン酸ナトリウム 水和物	注-1 注-2	注射薬 キット	4週に1回点滴 静注	ボナロン点滴静注			
						イバンドロン酸ナトリウム 水和物	注-2	キット	1ヶ月に1回静 注	ボンビバ静注シリジ ング			
						ゾレドロン酸水和物	注-1	注射薬	1年に1回	リクラスト点滴静注液			
						デノスマブ(遺伝子組換 え)	注-2	キット	6ヶ月に1回皮 下投与	プラリア皮下注			
			骨形成促進作用／骨吸収抑 制作用	スクレロスチン阻害作用		ロモソズマブ(遺伝子組 換え)	注-1	注射薬	1ヶ月に1回皮 下注	イベニティ皮下注シリ ジング			
			悪性腫瘍による高Ca 血症	血清Ca低下作用／骨吸収抑 制作用	破骨細胞活性抑制作用	ビスホスホン酸塩	バミドロン酸二ナトリウム	注-1	注射薬	4時間以上か けて単回点滴 静注	アレティア注		
							ゾレドロン酸水和物	注-1	注射薬	15分以上かけ て点滴静脈内 投与	ゾメタ注射液4mg		
			多発性骨髄腫による 骨病変及び固形癌骨 転移による骨病変	骨吸収抑制作用	破骨細胞活性抑制作用 (RANK-RANKL結合阻害作 用)		カルシトニン誘導体	エルカトニン	注-1	注射薬	週2回筋注ほ か	エルシトニン注40	
							デノスマブ(遺伝子組換 え)	注-1	注射薬	4週に1回皮下 投与	ランマーク皮下注		

399 他に分類されない代謝性医薬品

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	他に分類されない代謝性医薬品	脳代謝賦活作用	リン酸供与体として各種の酵素を介し、糖質、脂肪、蛋白質の代謝に関与				アデノシン三リン酸二ナトリウム	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日3回	アテホスコーウ陽溶錠 アテボスコーウ顆粒	
		中枢神経賦活作用	脳代謝促進作用	ヘキソキナーゼ活性化作用			γ-アミノ酪酸	内-1	錠剤	1日3回	ガンマロン錠	
		慢性膀胱炎における急性症状の寛解	非ペプタイド蛋白分解酵素阻害作用				カルモstattメシル酸塩	内-1	錠剤	1日3回	フォイバン錠	
		高インスリン血性低血糖症	インスリン分泌抑制作用				ジアゾキンド	内-1	カプセル剤	1日2回又は3回	ジアゾキンドカプセル	
		湿疹、蕁麻疹、薬疹、中毒疹、尋常性座瘡、多型滲出性紅斑	皮膚代謝の正常化作用／抗アレルギー作用／解毒作用	チオール酵素(SH酵素)賦活作用			L-システイン	内-1 内-2	錠剤 末剤	1日2～3回	ハイチオール錠 ハイチオール散	
		カルニチン欠乏症	ミトコンドリア機能賦活作用	組織内における慢性的なカルニチン欠乏状態是正作用	過剰蓄積したプロピオニル基をプロピオニルカルニチンとして体外(尿中)へ排泄し、有害なプロピオニル基からミトコンドリア機能を保護し代謝賦活		レボカルニチン	内-3、4 内-1	液剤 錠剤	1日3回	エルカルチンFF内用液 エルカルチンFF錠	
		ジヒドロビオブテリン合成酵素欠損、ジヒドロブテリジン還元酵素欠損に基づく高フェニルアラニン血症(異型高フェニルアラニン血症)における血清フェニルアラニン値の低下	肝臓、脳においてフェニルアラニン水酸化酵素、チロシン水酸化酵素、トリプトファン水酸化酵素の補酵素として働くことによるフェニルアラニン値低下作用				サブロブテリン塩酸塩	内-2	顆粒剤	1日1～3回	ビオブテン顆粒	
		腎移植における拒否反応の抑制	プリン合成阻害	肝で6-メルカブトプリンに代謝され、プリン代謝拮抗作用	DNA、RNA合成阻害作用	プリン誘導体	アザチオブリン	内-1	錠剤	1日初期量 2～3mg/kg、維持量 0.5～1mg/kg	イムラン錠	
				プリンのde novo系合成を阻害する G1、S、G2期に作用		イミダゾール系	ミヅリビン	内-1	錠剤	1日初期量 2～3mg/kg、維持量 0.5～1mg/kg、1日1～3回	プレディニン錠	
		腎移植後の難治性拒絶反応の治療	プリン合成阻害	プリンのde novo系合成を阻害する、G1、S、G2期に作用	肝エステラーゼによりミコフェノール酸に代謝され、イノシンモノホスファート脱水素酵素阻害作用		ミコフェノール酸モフェチル	内-1 内-3	カプセル剤 散剤	1日2回12時間毎	セルセプトカプセル セルセプト懸濁用散	
		腎、肝、心、肺、膀胱移植における拒絶反応の抑制、骨髄移植における拒絶反応及び移植片対宿主病の抑制	免疫抑制作用	主にT細胞の分化・増殖抑制、G0→G1移行期に作用	カルシニューリンの活性化を阻害し、インターロイキン2(IL-2)等のサイトカイン産生抑制作用		シクロスボリン	内-1 内-2 内-3	カプセル剤 細粒剤 液剤	1日2回	サンディミュンカプセル ネオーラルカプセル シクロスボリン細粒 サンディミュン内用液	
		心移植における拒絶反応の抑制	免疫抑制作用	主に、T細胞の分化・増殖抑制、G1→S移行期に作用			タクロリムス水和物	内-1 内-2 内-1	カプセル剤 顆粒剤 カプセル剤	1日2回 1日1回朝	プログラカプセル プログラ顆粒 グラセプターカプセル	
							エベロリムス	内-1	錠剤	1日2回	サーティカン錠	

		造血幹細胞移植後の慢性移植片対宿主病	免疫調整作用	選択的ROCK2阻害作用			ペルモスジルメシル酸塩	内-1	錠剤	1日1回	レズロック錠	
		皮膚エリテマトーデス、全身性エリテマトーデス	抗炎症作用、免疫調節作用				ヒドロキシクロロキン硫酸塩	内-1	錠剤	1日1回	プラケニル錠	
		ループス腎炎	免疫抑制作用	主にT細胞の分化・増殖抑制、G0→G1移行期に作用	カルシニューリンの活性化を阻害し、インターロイキン2(IL-2)等のサイトカイン産生抑制作用		タクロリムス水和物	内-1	カプセル剤	1日1回	プログラフカプセル	
		維持透析下の二次性副甲状腺機能亢進症	カルシウム受容体活性化作用	PTH分泌抑制作用			ボクロスピル	内-1	カプセル剤	1日2回	ルブキネスカプセル	
		特発性肺線維症	サイトカイン産生調節作用 チロシンキナーゼ阻害作用	増殖抑制作用 抗線維化及び抗炎症作用			シナカルセト塩酸塩 エボカルセト	内-1 内-1	錠剤 錠剤	1日1回 1日3回	レグバラ錠 オルケティア錠	
		既存治療で効果不十分な下記疾患 尋常性乾癬、膿瘍性乾癬、乾癬性紅皮症	チロシンキナーゼ2(TYK2)阻害作用				ビルフェニドン ニンテダニブエタンスルホン酸塩	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	1日2回	ビレスバ錠 オフェカプセル	
		慢性特発性血小板減少性紫斑病	トロンボポエチン受容体刺激作用 脾臓チロシンキナーゼ阻害作用				デュークラバシチニブ	内-1	錠剤	1日1回	ソーティクツ錠	
		多発性硬化症の再発予防及び身体的障害の進行抑制	スフィンゴシン1-リン酸受容体機能的アンタゴニスト				エルトンボバグ オラミン ホスタマチニブナトリウム水和物	内-1 内-1	錠剤 錠剤	1日1回 1日2回	レボレード錠 タパリス錠	
		神経細胞保護作用、抗炎症作用					フィンゴリモド塩酸塩 シボニモドフル酸	内-1 内-1	カプセル剤 錠剤	1日1回 1日1回	イムセラカプセル メゼント錠	
		ニーマン・ピック病C型	グリコシルセラミド合成酵素阻害作用				ミグルスタット	内-1	カプセル剤	1日3回	テクフィデラカプセル	
		ホモシスチン尿症	メチル基供与によるホモシスチイン低下作用				ベタイン	内-2	末剤	1日2回	サイスタダン原末	
		腎性シスチン症	ジスルフイド交換反応による細胞内シスチン濃度低下作用				システアミン酒石酸塩	内-1	カプセル剤	1日4回	ニシスタゴンカプセル	
		高チロシン血症I型	4-ヒドロキシフェニルビルビン酸ジオキシゲナーゼ(HPPD)阻害作用				ニチシン	内-1	カプセル剤	1日2回	オーファディンカプセル	
		ゴーシェ病の諸症状(貧血、血小板減少症、肝脾腫及び骨症状)の改善	グルコシルセラミド合成酵素阻害作用				エリグルスタット酒石酸塩	内-1	カプセル剤	1日2回	サデルガカプセル	
		ミガーラスタットに反応性のあるGLA遺伝子変異を伴うファブリー病	変異型αガラクトシダーゼAのリソソームへの輸送促進作用				ミガーラスタット塩酸塩	内-1	カプセル剤	隔日投与	ガラフォルドカプセル	
		がん悪液質	グレリン様作用	グレリン受容体であるGHS-R1a(成長ホルモン放出促進因子受容体タイプ1a)に対する作動作用			アナモレリン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	エドルミズ錠	
		顕微鏡的多発血管炎、多発血管炎性肉芽腫症	選択的C5a受容体阻害作用				アバコバン	内-1	カプセル剤	1日2回	タブネオスカプセル	
		先天性胆汁酸代謝異常症	CYP7A1抑制による異常胆汁酸等の合成抑制	胆汁流量及び胆汁中への胆汁酸等の分泌増加に伴う胆汁うつ滞の改善作用	脂質及び脂溶性ビタミンの吸収促進作用		コレール酸	内-1	カプセル剤	1日1～数回	オファコルカプセル	

	円形脱毛症	ヤヌスキナーゼ(JAK)3及びtyrosine kinase expressed in hepatocellular carcinoma(TEC) ファミリーキナーゼ阻害作用				リトレシチニブチル酸塩	内-1	カプセル剤	1日1回	リットフロカプセル	
	ハッテンソン・ギルフォード・プロジェリア症候群及びプロセシング不全性のプロジェクト・ラミノバチー	ファルネシリルトランスフェラーゼ阻害作用				ロナファルニブ	内-1	カプセル剤	1日2回	ゾキンヴィカプセル	
	発作性夜間ヘモグロビン尿症	補体D因子阻害作用				ダニコパン	内-1	錠剤	1日3回	ボイデマ錠	
		補体B因子阻害作用				イブタコパン塩酸塩水和物	内-1	カプセル剤	1日2回	ファビハルタカプセル	

2	他に分類され ない代謝性医 薬品	進行する感音性難聴 (音響外傷を含む)	結合繊成分補充作用	尿量増加作用／尿蛋白減少 作用／結合繊コラーゲン繊維 再生促進作用／コラーゲン線 維安定化作用			コンドロイチン硫酸エステ ルナトリウム	内-1	注射薬	1日1回、静注 又は筋注	コンドロイチン硫酸ナ トリウム注射液	
	頭部外傷後遺症	脳代謝賦活作用	リン酸供与体として各種の酵 素を介し、糖質、脂肪、蛋白 質の代謝に関与			アデノシン三リン酸二ナト リウム	注-2	注射薬	1日1～2回静 注、筋注、皮 下注又は1日1 回点滴静注	アデノシンP注射液 10mg		
	頭部外傷に伴う意識 障害	脳血流増加作用／脳代謝改 善作用	上行性網様賦活系及び錐体 外路系活性作用			シチコリン	注-1 注-2	注射薬 キット	1日1～2回点 滴静注	ニコリン		
	変形性膝関節症、肩 関節周囲炎、(スペ ニール)慢性関節リウ マチにおける膝関節	上皮細胞の接着・進展促進 作用	履歴			ヒアルロン酸ナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット	1週間ごとに連 続5回投与 1週間ごとに連 続5回投与	ヒアルロン酸ナトリウ ム関節注 アルツディスポ		
	変形性関節症(膝關 節、股関節)	高分子量ヒアルロン酸の產生 促進、マトリックスメタロプロテ アーゼの產生抑制及びシクロ オキシゲナーゼ阻害				ジクロフェナクエタルヒア ルロン酸ナトリウム	注-2	キット	1回1シリジ を4週間ごと	ジョイクル関節注		
	保存的非薬物治療及 び経口薬物治療が十 分奏効しない疼痛を 有する変形性膝関節 症の患者の疼痛緩和	関節液の補填				ヒアルロン酸ナトリウム 架橋処理ポリマー／ヒア ルロン酸ナトリウム架橋 処理ポリマービニルスル ホン架橋体	注-2	キット	1週間ごとに連 続3回投与	サイビスクディspo		
	保存療法で十分な改 善が得られない後縫 靭帯下脱出型の腰椎 椎間板ヘルニア	グリコサミノグリカン分解作用				コンドリーゼ	注-1	注射薬	単回投与	ヘルニコア椎間板注 用1.25単位		
	急性肺炎、慢性再発 性肺炎の急性増悪 期、術後の急性肺炎	蛋白分解酵素阻害作用／血 液凝固系阻害作用／血小板 凝集抑制作用				ガベキサートメシリ酸塩	注-1	注射薬	点滴静注	注射用エフオーワイ		
		酵素阻害作用／蛋白分解 酵素阻害作用				ウリナスタチン	注-1	注射薬	1日1～3回点 滴静注	ミラクリッド		
		蛋白分解酵素阻害作用／血 液凝固系阻害作用／血小板 凝集抑制作用				ナファモスタットメシリ酸 塩	注-1	注射薬	約2時間前後 かけて1～2回 点滴静注ほか	注射用フサン		
	透析施行中の腎性貧 血	造血作用	造血前駆細胞に対するコロ ニー形成亢進作用			エボエチンα(遺伝子組 換え)	注-1 注-2	注射薬 キット	緩徐に静注	エスボー注射液		
	透析導入前、透析施 行中の腎性貧血	造血作用	造血前駆細胞に対するコロ ニー形成亢進作用			エボエチンβ(遺伝子組 換え)	注-2	キット	静注、皮下注	エボジン注		
	慢性特発性血小板減 少性紫斑病	トロンボエチン受容体刺 激作用	巨核球系前駆細胞直接作用			ロミフルスチム(遺伝子 組換え)	注-1	注射薬	週1回皮下注	ロミブレート皮下注 250 μg調製用		
	後天性血栓性血小板 減少性紫斑病	von Willebrand因子媒介血小 板凝集抑制作用				カブラシズマブ(遺伝子 組換え)	注-1	注射薬	静注、皮下注	カブリビ注射用		
	先天性血栓性血小板 減少性紫斑病	ADAMTS13の補充				アバダムターゼ アル ファ(遺伝子組換え)・シ ナキサダムターゼ アル ファ(遺伝子組換え)混合	注-1	注射薬	静注	アジンマ静注用		
	カルニチン欠乏症	ミトコンドリア機能賦活作用	組織内における慢性的なカ ルニチン欠乏状態是正作用	過剰蓄積したプロピオニル基 をプロピオニルカルニチンとし て体外(尿中)へ排泄し、有害 なプロピオニル基からミトコン ドリア機能を保護し代謝賦活		レボカルニチン	注-2	キット	通常、1回3～6 時間ごとに点 滴静注 血液透析に伴 うカルニチン欠 乏症に対して は、透析終了 時に透析回路 静脈側に注入 (静注)	エルカルチソ静注 シリジ		

	腎、肝、心、肺、膀胱における拒絶反応の抑制、骨髄移植における拒絶反応及び移植片対宿主病の抑制	免疫抑制作用	主にT細胞の分化・増殖を抑制、G0→G1移行期に作用	カルシニューリンの活性化を阻害し、IL-2等のサイトカイン産生を抑制		シクロスボリン	注-1	注射薬	点滴静注	サンディミュン注射液	
	腎移植後の拒絶反応(促進型及び急性)の治療	免疫抑制作用	リンパ球の分化、増殖抑制作用		タクロリムス水和物	注-1	注射薬	点滴静注	プログラフ注射液		
	全身性炎症反応症候群に伴う急性肺障害の改善	好中球エラスター阻害作用			グスペリムス塩酸塩	注-1	注射薬	1日1回点滴静注	スバニジン注射液		
	既存治療で効果不十分な下記疾患 尋常性乾癬、関節症性乾癬	IL-12/23p40阻害作用		ヒトIL-12及びIL-23のp40サブユニットに対する遺伝子組換えヒトIgG1モノクローナル抗体	ウステキヌマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	24時間静脈内持続投与	注射用エラスボール100		
		IL-23p19阻害作用		ヒトIL-23のp19サブユニットに対する遺伝子組換えヒトIgG1モノクローナル抗体	グセレクマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ステラーラ点滴静注130 mg		
				ヒトIL-23のp19サブユニットに対する遺伝子組換えヒトIgG1モノクローナル抗体	リサンキズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		トレムフィア皮下注100mgシリンジ		
				ヒトIL-17Aに対する遺伝子組換えヒトIgG4モノクローナル抗体	チルドラキズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		スキリージ皮下注シリジ スキリージ皮下注ベン		
		IL-17A阻害作用		ヒトIL-17Aに対する遺伝子組換えヒトIgG1モノクローナル抗体	セクキヌマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		イルミア皮下注100mgシリンジ		
		IL-17受容体A阻害作用		ヒトIL-17Aに対する遺伝子組換えヒトIgG2モノクローナル抗体	イキセキズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		コセンティクス皮下注シリジ コセンティクス皮下注ベン		
		IL-17A及びIL-17F阻害作用		ヒトIL-17A及びIL-17Fに対する遺伝子組換えヒトIgG1モノクローナル抗体	ビメキズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		トルツ皮下注80mgシリンジ トルツ皮下注80mgオートインジェクター		
	膿疱性乾癬における急性症状の改善	IL-36受容体阻害作用			スペソリマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ルミセフ皮下注シリジ		
	以下のクリオビリン関連周期性症候群 ・家族性関連自己炎症症候群 ・マックス・ウェルズ症候群 ・新生児期発症多臓器系炎症性疾患	IL-1 β 阻害作用		448個のアミノ酸残基からなるH鎖(γ1鎖) 2分子及び214個のアミノ酸残基からなるL鎖(κ鎖)2分子で構成される糖タンパク質(分子量:約148,000)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		スペビゴ点滴静注		
									イラリス皮下注用		

多発性硬化症の再発予防	免疫調節作用				グラチラマーゼ酸塩	注-2	キット	1日1回皮下注	コパキソン皮下注シリジ	
血液透析下の二次性副甲状腺機能亢進症	カルシウム受容体活性化作用	PTH分泌抑制作用			エテルカルセチド塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット	週3回透析終了時の返血時に投与	パーサビブ静注透析用 パーサビブ静注透析用シリジ	
					ウバシカルセトナトリウム水和物	注-2	キット	週3回透析終了時の返血時に投与	ウバシタ静注透析用シリジ	
全身性エリテマトーデス	抗Bリンパ球刺激因子(BLyS)作用			可溶型Bリンパ球刺激因子(BLyS)に対する遺伝子組換えヒトIgG1モノクローナル抗体	ペリムマブ(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		ベンリスタ点滴静注用 ベンリスタ皮下注200mgオートインジェクター ベンリスタ皮下注200mgシリジ	
	I型インターフェロン阻害作用			I型インターフェロン受容体1Iに対する遺伝子組換えヒトIgG1モノクローナル抗体	アニフロルマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	4週間に1回	サフネロー点滴静注	
低リン血症性くる病・骨軟化症	抗FGF23作用				プロスマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		クリースピータ皮下注	
急性肝性ポルフィリン症	RNAi機構によるALAS1産生抑制作用				ギボシランナトリウム	注-1	注射薬		ギブラーイ皮下注	
骨端線閉鎖を伴わない軟骨無形成症	線維芽細胞増殖因子受容体3(FGFR3)の下流シグナル伝達阻害			遺伝子組換えヒトC型ナトリウム利尿ペプチド(CNP)類縁体	ボソリチド(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1日1回皮下注	ボックスゾゴ皮下注用	
フェニルケトン尿症	フェニルアラニンアンモニアリアーゼ酵素作用			遺伝子組換えフェニルアラニンアンモニアリアーゼ類縁体	ベグバリアーゼ(遺伝子組換え)	注-2	キット	1日1回皮下注	パリンジック皮下注	
発作性夜間ヘモグロビン尿症	補体C3タンパク質及びC3bに結合することにより、C3の開裂を阻害し、補体活性化の下流エフェクターの生成及び膜侵襲複合体生成を阻害				ベグセタコプラン	注-1	注射薬	週に2回皮下注	エムバベリ皮下注	
全身型重症筋無力症	ヒト補体蛋白(hc5)と結合することによりC5の開裂を阻害並びにC5b及びC6の結合を阻害				ジルコプランナトリウム	注-2	キット	1日1回皮下注	ジルビスク皮下注	

421-429 腫瘍用藥

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	腫瘍用薬	悪性腫瘍	抗腫瘍作用	核酸合成阻害作用	DNAアルキル化／架橋形成作用	ナイトロジェン・マスター系	シクロホスファミド	内-1 内-2	錠剤 末剤		エンドキサン錠 経口用エンドキサン原末	
					メルファラン	内-1	錠剤				アルケラン錠	
					アルキルスルホネット系	ブルスルファン	内-2	散剤			マブリン散	
				DNAアルキル化／DNA傷害作用	イミダゾテトラジン系	テモゾロミド	内-1	カプセル剤			テモダールカプセル	
				核酸合成過程の代謝阻害(ジヒドロ葉酸還元阻害作用)	葉酸系	メトトレキサート	内-1	錠剤			メソトレキセート錠	
				核酸合成過程の代謝阻害(DNAポリメラーゼ活性阻害作用)	ビリミジン(シトシンアラビノシド)系	シタラビンオクホスファート	内-1	カプセル剤			スタラシドカプセル	
				核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)	ビリミジン(フッカビリミジン)系	ドキシフルリジン カベシタビン	内-1 内-2	カプセル剤 錠剤			フルツロンカプセル ゼローダ錠	
				核酸合成過程の代謝阻害(ブリン環生合成阻害作用、スクレオチド転換阻害作用)	ブリン系	メルカブトブリン	内-2	散剤			ロイケリン散	
				核酸合成過程の代謝阻害(DNA・RNAポリメラーゼ活性阻害作用)		フルダラビンリン酸エヌペル	内-1	錠剤			フルダラ錠	
				核酸合成過程の代謝阻害(リボヌクレオチドレダクターゼ阻害作用)	尿素置換体	ヒドロキシカルバミド	内-1	カプセル剤			ハイドレアカプセル	
			巨核球の分化・成熟抑制作用			アナグレリド塩酸塩水和物	内-1	カプセル剤			アグリリンカプセル	
	配合剤(抗腫瘍作用)		核酸合成阻害作用	核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)／5-FU代謝阻害作用	配合剤	テガフル／ウラシル	内-1 内-2	カプセル剤 顆粒			ユーエフティ配合カプセル ユーエフティE配合顆粒	
				核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)／5-FU代謝阻害作用／消化管粘膜細胞における5-FUリン酸化抑制作用	配合剤	テガフル／ギメラシル／オテラシルカリウム	内-1 内-1 内-2	カプセル剤 錠剤 顆粒剤			ティーエスワン配合カプセル ティーエスワン配合OD錠 ティーエスワン配合顆粒	
				核酸への取り込みによる抗腫瘍作用／トリフルリジン代謝阻害作用	配合剤	トリフルリジン／チビラシル塩酸塩	内-1	錠剤			ロンサーフ配合錠	
	抗腫瘍作用		核酸合成阻害／ホルモン様作用	DNAアルキル化／架橋形成作用、エストロゲン作用	ナイトロジェン・マスター系とエストロゲンの化合物	エストラムスチンリン酸エヌステルナトリウム	内-1	カプセル剤			エストラサイトカプセル	
			殺細胞作用	DNA-II型トボイソメラーゼ阻害作用	ビスジオキソビペラジン系	ソブゾキサン	内-2	細粒剤			ペラゾリン細粒	
					エビボドフィロトキシン系	エトボシド	内-1	カプセル剤			ラステットSカプセル ペプシドカプセル	
			核酸及び蛋白合成阻害作用		メチルヒドラジン系	プロカルバジン塩酸塩	内-1	カプセル剤			塩酸プロカルバジンカプセル	
			分化誘導作用	PML-RAR- α II融合遺伝子の抑制作用	ビタミンA活性代謝物	トレチノイン	内-1	カプセル剤			ベサノイドカプセル	
						タミパロテン	内-1	錠剤			アムノレイク錠	
			抗腫瘍免疫能賦活作用		放線菌ペプチド	ウェニメクス	内-1	カプセル剤			ベスタチンカプセル	

ホルモン様作用	抗エストロゲン作用	トリフェニルエチレン系	タモキシフェンクエン酸塩	内-1	錠剤		ノルバデックス錠	
			クエン酸トレミフェン	内-1	錠剤		フェアストン錠	
	黄体ホルモン	メドロキシプロゲステロン酢酸エチル	内-1	錠剤			ヒスロンH錠	
	アンドロゲンからのエストロゲン生成抑制作用(アロマターゼ阻害作用)	トリアゾール系	アナストロゾール	内-1	錠剤		アリミテックス錠	
			レトロゾール	内-1	錠剤		フェマーラ錠	
		ステロイド系	エキセメスタン	内-1	錠剤		アロマシン錠	
	抗アンドロゲン作用	トリフルオロメチルフェニル系	フルタミド	内-1	錠剤		オダイイン錠	
			ビカルタミド	内-1	錠剤		カソデックス錠	
			エンザルタミド	内-1	錠剤		イクスタンジ錠	
	抗アンドロゲン作用／アンドロゲン受容体シグナル伝達阻害作用		アパルタミド	内-1	錠剤		アーリーダ錠	
			ダロルタミド	内-1	錠剤		ニュベクオ錠	
			アビラテロン酢酸エステル	内-1	錠剤		ザイティガ錠	
チロシンキナーゼ阻害作用	抗アンドロゲン作用	卵胞ホルモン	エチニルエストラジオール	内-1	錠剤		プロセキソール錠	
		黄体ホルモン	クロルマジン酢酸エステル	内-1	錠剤		プロスターール錠	
	脳下垂体性ゴナドトロピン分泌抑制作用	男性ホルモン	メチルテストステロン	内-1	錠剤		エナルモン錠	
	ステロイド合成阻害作用		ミトラン	内-1	カプセル剤		オペブリム	
	Bcr-Ablチロシンキナーゼ阻害	2-フェニルアミニボリミジン系	イマチニブメシリ酸塩	内-1	錠剤		グリベック錠	
			ニロチニブ塩酸塩水和物	内-1	カプセル剤		タシグナカプセル	
			ダサチニブ水和物	内-1	錠剤		スプリセル錠	
			ボスチニブ水和物	内-1	錠剤		ボシュリフ錠	
			ボナチニブ塩酸塩	内-1	錠剤		アイケルシング錠	
			アシニニブ塩酸塩	内-1	錠剤		セムブリックス錠	
	上皮成長因子受容体(EGFR)チロシンキナーゼ阻害	4-アニリノキナゾリン系	ゲフィチニブ	内-1	錠剤		イレッサ錠	
	不可逆的ErbB受容体チロシンキナーゼ阻害作用		エルロチニブ塩酸塩	内-1	錠剤		タルセバ錠	
	活性化変異及びT790M変異を有するEGFRチロシンキナーゼ阻害作用		アファチニブマレイン酸塩	内-1	錠剤		ジオトリフ錠	
	EGFR/HER2デュアルチロシンキナーゼ阻害作用		ダコミチニブ水和物	内-1	錠剤		ビジンプロ錠	
	腫瘍細胞増殖抑制作用(Rafキナーゼ阻害)、血管新生抑制作用(VEGFR阻害)		オシメルチニブメシリ酸塩	内-1	錠剤		タグリッソ錠	
	腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用		ラバチニブトリル酸塩水和物	内-1	錠剤		タイケルブ錠	
	腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用(VEGFR阻害)	ピアリル尿素系	ソラフェニブトリル酸塩	内-1	錠剤		ネクサバール錠	
	腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用		スニチニブリント酸塩	内-1	カプセル剤 錠剤		ステントカプセル スニチニブ錠	
	腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用(VEGFR阻害)		アキシチニブ	内-1	錠剤		インライタ錠	
	腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用		カボザンチニブリント酸塩	内-1	錠剤		カボメテックス錠	

				腫瘍細胞増殖抑制作用(Rafキナーゼ阻害)、血管新生抑制作用(VEGFR阻害)	ビアリル尿素系	ソラフェニブチル酸塩	内-1	錠剤		ネクサバール錠	
				腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用		レンバチニブメシル酸塩 パンデタニブ	内-1 内-1	カプセル剤 錠剤		レンビマカプセル カブレルサ錠	
				血管内皮増殖因子受容体(VEGFR)阻害、血小板由来増殖因子受容体(PDGRF)阻害、幹細胞因子受容体(c-Kit)阻害作用		バソバニブ塩酸塩	内-1	錠剤		ヴォトリエント錠	
				血管新生阻害作用、腫瘍細胞増殖抑制作用、間質細胞シグナル伝達阻害作用		レゴラフェニブ水和物	内-1	錠剤		スチバーガ錠	
				血管内皮増殖因子受容体(VEGFR)阻害作用		フルキンチニブ	内-1	カプセル剤		フリュザクラカプセル	
				未分化リンパ腫キナーゼ(ALK)阻害作用		クリゾチニブ アレクチニブ塩酸塩 セリチニブ ロルチニブ ブリグチニブ	内-1 内-1 内-1 内-1	カプセル剤 錠剤 錠剤 錠剤		ザーコリカプセル アレセンサカプセル ジカディア錠 ローブレナ錠 アルンブリグ錠	
				トロボミオシン受容体キナーゼ(TRK)阻害作用		エヌトレクチニブ レボトレクチニブ	内-1 内-1	カプセル剤 カプセル剤		ロズリートレクカプセル オータイロカプセル	
				間葉上皮転換因子(MET)阻害作用		ラロトレクチニブ硫酸塩	内-1 内-3.4	カプセル剤 液剤		ヴァイトラックビカプセル ヴァイトラックビ内用液	
				RET阻害作用		テボチニブ塩酸塩水和物	内-1	錠剤		テブミトコ錠	
				ヤヌスキナーゼ(JAK)阻害作用		カブマチニブ塩酸塩水和物	内-1 内-4	錠剤 液剤		タブレクタ錠	
				ヤヌスキナーゼ(JAK)／アクチビンA受容体1型(ACVR1)阻害作用		グマロンチニブ水和物	内-1	錠剤		ハイータン錠	
				ブルトン型チロシンキナーゼ阻害作用		セルペルカチニブ ルキソリチニブリン酸塩	内-1 内-1 内-4	カプセル剤 錠剤 液剤		レットヴィモカプセル ジャカビ錠 ジャカビ内用液小児用	
				FMS様チロシンキナーゼ3(FLT3)阻害作用		モメロチニブ塩酸塩水和物	内-1	錠剤		オムジャラ錠	
				線維芽細胞増殖因子受容体(FGFR)阻害作用		イブルチニブ ビルブルチニブ アカラブルチニブ チラブルチニブ塩酸塩 ザヌブルチニブ	内-1 内-1 内-1 内-1	カプセル剤 錠剤 カプセル剤 錠剤 カプセル剤		イムブルビカカプセル ジャイバーカ錠 カルケンスカプセル ベレキシブル錠 ブルキンザカプセル	
						ギルテリチニブフル酸塩 キザルチニブ塩酸塩	内-1 内-1	錠剤 錠剤		ゾスバタ錠 ヴァンフリタ錠	
						ペミガチニブ フチバチニブ タスルグラチニブコハク酸塩	内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤		ペマジール錠 リトゴビ錠 タスフィゴ錠	

		細胞内シグナル伝達阻害作用	KRAS G12C阻害作用		ソトラシブ	内-1	錠剤		ルマケラス錠	
		セリン／スレオニンキナーゼ阻害作用	BRAF阻害作用		ベムラフェニブ	内-1	錠剤		ゼルボラフ錠	
					ダブルフェニブメシル酸	内-1	カプセル剤 錠剤		タフィンラーカプセル タフィンラーカプセル タフィンラーカプセル	
			MEK阻害作用		エンコラフェニブ	内-1	カプセル剤		ビラフトビカプセル	
		MEK1/2阻害作用			トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ剤		メキニスト錠 メキニスト小児用ドライシロップ	
					ビニメチニブ	内-1	錠剤		メトキビ錠	
		mTOR阻害作用	腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用		セルメチニブ硫酸塩	内-1	カプセル剤		コセルゴカプセル	
					エペロリムス	内-1 内-1	錠剤 錠剤		アフィニートール錠 アフィニートール分散錠	
					シロリムス	内-1 内-2	錠剤 顆粒		ラパリムス錠 ラパリムス顆粒	
		サイクリン依存性キナーゼ阻害作用	腫瘍細胞増殖抑制作用		バルボシクリブ	内-1	錠剤		イブラランス錠	
					アベマシクリブ	内-1	錠剤		ベージニオ錠	
		AKT阻害作用			カビハセルチブ	内-1	錠剤		トルカブ錠	
		骨髄腫細胞増殖抑制作用			サリドマイド	内-1	カプセル剤		サレドカプセル	
					レナリドミド水和物	内-1	カプセル剤		レプラミドカプセル	
		プロテアソーム阻害作用			ボマリドミド	内-1	カプセル剤		ボマリストカプセル	
		ヒストン脱アセチル化酵素阻害作用			イキサゾミブケン酸エステル	内-1	カプセル剤		ニンラーロカプセル	
		選択的EZH2阻害作用			ボリノstatt	内-1	カプセル剤		ゾリンザカプセル	
		EZH1/2阻害作用			ツシジノstatt	内-1	錠剤		ハイヤスタ錠	
		レチノイドX受容体結合作用	アボトーシス誘導作用、細胞周期停止作用	合成レチノイド	タゼメトstatt臭化水素酸塩	内-1	錠剤		タズベリク錠	
		プリンスクレオシドホスホリラーゼ阻害作用	アボトーシス誘導作用、腫瘍細胞増殖抑制作用		ベキサロテン	内-1	カプセル剤		エザルミア錠	
		PARP阻害作用	細胞増殖抑制作用		フォロデシン塩酸塩	内-1	カプセル剤		タルグレチンカプセル	
					オラバリブ	内-1	錠剤		ムンデシンカプセル	
					ニラバリブ塩酸塩水和物	内-1	錠剤		リムバーザ錠	
		BCL-2阻害作用	アボトーシス誘導作用、細胞周期停止作用		タラゾバリブ塩酸塩	内-1	カプセル剤		ゼジューラ錠	
		HSP90阻害作用			ベネトクラクス	内-1	錠剤		ターゼナカプセル	
					ビミテスピブ	内-1	錠剤		ベネクレクスタ錠	
									ジェセリ錠	

2	腫瘍用薬	悪性腫瘍	抗腫瘍作用	核酸合成阻害作用	DNAアルキル化／架橋形成作用	ナイトロジエン・マスター系	シクロホスファミド	注-1	注射薬		注射用エンドキサン		
						メルファン	注-1	注射薬		アルケラン静注用			
						イホスファミド	注-1	注射薬		注射用イホマイド			
					アルキルスルホネート系	ブルファン	注-1	注射薬		ブルフェクス点滴静注用			
					ナイトロジエン・マスター系／ベンゾイミダゾール系	ベンダムスチン塩酸塩	注-1	注射薬		トレアキシン点滴静注用、トレアキシン静注液			
					ニトロソウレア系	ストレブトシン ニムスチン塩酸塩	注-1 注-1	注射薬 注射薬	点滴静注	ザノサー点滴静注用 ニドラン注射用			
					トリアゼン系	ラニムスチン	注-1	注射薬		注射用サイメリン			
					エチレンイミン系	ダカルバジン	注-1	注射薬		ダカルバジン注用			
					DNAアルキル化／DNA傷害作用	チオテバ	注-1	注射薬		リサイオ点滴静注液			
					イミダゾレタジン系	テモゾロミド	注-1	注射薬	点滴静注	テモダール点滴静注用			
					核酸合成過程の代謝阻害(ジヒドロ葉酸還元阻害作用)	葉酸系	メトレキサート	注-1	注射薬		メトレキセート点滴静注液		
					核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)	ビリミジン(フッカビリミジン)系	プララテキサート	注-1	注射薬		ジフォルタ注射液		
					核酸合成過程の代謝阻害(DNAポリメラーゼ活性阻害作用)	ビリミジン(シントシアラビノシド)系	フルオロウラシル	注-1	注射薬		5-FU注		
					ブリニン系	シタラビン	注-1	注射薬		キロサイド注			
						ゲムシタビン塩酸塩	注-1	注射薬		ジェムザール注射用			
						エノシタビン	注-1	注射薬		サンラビン点滴静注			
						ネララビン	注-1	注射薬		アラノンジー静注用			
					ブリニン系	クロララビン	注-1	注射薬		エボルトラ点滴静注			
					タンパク質合成阻害作用(RNAへの取り込みによる殺細胞作用)	アザシチジン	注-1	注射薬	皮下注、点滴静注	ビダーサ注射用			
					核酸合成過程の代謝阻害(DNA・RNAポリメラーゼ活性阻害作用)	ブリニン系	フルダラビンリン酸エステル	注-1	注射薬		フルダラ静注用		
					核酸合成過程の代謝阻害(アデノシンデアミナーゼ阻害作用)	クラドリビン	注-1	注射薬		ロイスタチン注			
					核酸合成過程の代謝阻害(ジヒドロ葉酸還元阻害作用、TMP合成阻害作用、グリシンアミド・リボヌクレオチド・ホルミントランスフェラーゼ阻害作用)		ペメトレキセドナトリウム水和物	注-1	注射薬		アリムタ注射用		
					DNA-I型トイソメラーゼ阻害作用	カンプトテシン系	イリノテカン塩酸塩水和物	注-1	注射薬		トポテシン点滴静注		
						イリノテカン塩酸塩水和物(リボソーム製剤)	注-1	注射薬		オニバイド点滴静注			
					DNA-II型トイソメラーゼ阻害作用	エピホドフィロトキシン系	ノギテカン塩酸塩	注-1	注射薬		ハイカムチン注射用 ペブシド注、ラステット注		

			DNAと結合	アントラサイクリン系	ダウノルビシン塩酸塩 ドキソルビシン塩酸塩 ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤) アクラルビシン塩酸塩 エピルビシン塩酸塩 イダルビシン塩酸塩 ビラルビシン塩酸塩 アムルビシン塩酸塩	注-1 注-1 注-1 注-1 注-1 注-1 注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	ダウノマイシン静注用 アドリアシン注用 ドキシル注 アクラシン注射用 エピルビシン塩酸塩注 イダマイシン静注用 テラルビシン注射用 ピノルビン注射用 カルセド注射用	
			DNAグアニンと結合し複合体形成	アクチノマイシン系	アクチノマイシンD	注-1	注射薬	コスメゲン静注用	
			シトシンの多いDNA部分と結合		ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	マイロターグ点滴静注用	
			二本鎖DNA切断作用(CD22に選択的に結合)	抗体薬物複合体	イソツズマブ オゾガマイシン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	ベスピオンサ点滴静注用	
			DNA傷害作用	ブレオマイシン系	ブレオマイシン塩酸塩	注-1	注射薬	ブレオ注射用	
			DNA／RNAと架橋形成作用	アントラサイクリン系	ミトキサントロン塩酸塩	注-1	注射薬	ノバントロン注	
			DNAアルキル化／架橋形成作用	マイトイマイシン系	マイトイマイシンC	注-1	注射薬	マイトイマイシン注用	
			DNA内／DNA間架橋形成作用	白金錯化合物	シスプラチニン カルボプラチニン ned プラチニン オキサリプラチニン シスプラチニン ミリプラチニン水和物	注-1 注-1 注-1 注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	ブリプラチニン注、ランダ注 パラプラチニン注射液 アクプラ静注用 エルプラット点滴静注 ミリプラ動注用 ヨンデリス点滴静注用	
			ヌクレオチド除去修復機構阻害		トラベケテジン	注-1	注射薬		
		配合剤(抗腫瘍作用)	核酸合成阻害作用	核酸合成過程の代謝阻害(DNAポリメラーゼ活性阻害作用)/DNAと結合)	配合剤	ダウノルビシン塩酸塩・シタラビン(リボソーム製剤)	注-1	注射薬	ビキセオス配合静注用
		抗腫瘍作用	細胞分裂阻止作用	微小管機能阻害作用	ビンカアルカロイド系	硫酸ビンプラスチニン ビンクリスチン硫酸塩 ビンデシン硫酸塩 ビノレルビン酒石酸塩	注-1 注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	エクザール注射用 オンコビン注射用 注射用フィルデシン ビノレルビン酒石酸塩注射液
					タキソイド系	ドセタキセル水和物 パクリタキセル パクリタキセル カバジタキセル アセトン付加物	注-1 注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	タキソール点滴静注用 タキソール注射液 アブラキサン点滴静注用 ジェブタナ点滴静注
			チューブリン重合阻害を介した微小管機能阻害作用			エリプリンメシル酸塩	注-1	注射薬	ハラヴェン静注
			微小管機能阻害作用(CD30に選択的に結合)	抗体薬物複合体	ブレンツキシマブ ベドチン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	アドセトリス点滴静注用	
			微小管機能阻害作用(CD79bに選択的に結合)	抗体薬物複合体	ボラツズマブ ベドチン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	ボライビ一点滴静注用	
			微小管機能阻害作用(Nectin-4に選択的に結合)	抗体薬物複合体	エンホルツマブ ベドチン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	ベドセブ点滴静注用	
		アポトーシス誘導作用	PML-RAR- α 蛋白質分解誘導作用		三酸化ヒ素	注-1	注射薬	トリセノックス点滴静注	
		ミトコンドリア機能障害	細胞内活性酸素種(ROS)産生促進作用		ダリナパルシン	注-1	注射薬	ダルビアス点滴静注用	
		IL-2依存性細胞傷害作用		遺伝子組換え融合タンパク質	デニロイキン ジフチトクス(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	レミトロ点滴静注用	

				抗体依存性細胞傷害作用		抗HER2ヒト型モノクローナル抗体	トラスツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え)・トラスツズマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬		ハーセプチン注射用 パージェタ点滴静注 フェスゴ配合皮下注		
						マウス-ヒトキメラ型モノクローナル抗体	リツキシマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		リツキサン注		
						ヒト型モノクローナル抗体	オビヌツズマブ(遺伝子組換え) アレムツズマブ(遺伝子組換え) モガムリズマブ(遺伝子組換え)	注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬		ガザイバ点滴静注 マブキャンバス点滴静注 ポテリジオ点滴静注		
						抗SLAMF7ヒト型モノクローナル抗体	エロツズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		エムブリシティ点滴静注		
						抗CD38ヒト型モノクローナル抗体	ダラツムマブ(遺伝子組換え) ダラツムマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1 注-1	注射薬 注射薬		ダラザレックス点滴静注 ダラキューロ配合皮下注		
						抗CD38マウス-ヒトキメラ型モノクローナル抗体	イサツキシマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		サークリサ点滴静注		
						補体依存性細胞傷害作用	抗GD2マウス-ヒトキメラ型モノクローナル抗体	ジヌツキシマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ユニツキン点滴静注	
				T細胞依存性細胞傷害作用		CD3とCD19に対するヒト化二重特異性抗体	ブリナツモマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ビーリンサイト点滴静注用		
						CD3とCD20に対するヒト化二重特異性抗体	エブコリタマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		エブキソリ皮下注		
						BCMAとCD3に対するヒト化二重特異性抗体	エルラナタマブ(遺伝子組換え) テクリスタマブ(遺伝子組換え)	注-1 注-1	注射薬 注射薬		エルレフィオ皮下注 テクベリ皮下注		
						DLL3とOD3に対するヒト化二重特異性抗体	タルラタマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		イムデトラ点滴静注用		
				ヒト上皮細胞増殖因子受容体(EGFR)阻害作用		マウス-ヒトキメラ型モノクローナル抗体(糖タンパク質) ヒト型モノクローナル抗体(糖タンパク質)	セツキシマブ(遺伝子組換え) バニツムマブ(遺伝子組換え) ネシツムマブ(遺伝子組換え)	注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬		アービタックス注射液 ベクティビックス点滴静注 ポートラーザ点滴静注液		
				ヒト上皮細胞増殖因子受容体(EGFR)/間葉上皮転換因子(MET)阻害作用	抗体依存性細胞傷害作用	EGFRとMETに対するヒト型二重特異性モノクローナル抗体	アミバンタマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ライブリバント点滴静注		

			プロテアーソーム阻害作用			ボルテゾミブ カルフィルゾミブ	注-1 注-1	注射薬 注射薬		ベルケイド注射用 カイプロリス点滴静注用		
			ヒストン脱アセチル化酵素阻害作用			ロミデプシン	注-1	注射薬		イストダックス点滴静注用		
			mTOR阻害作用	腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用		テムシロリムス	注-1	注射薬		トーリセル点滴静注		
			細胞分裂阻止作用及び抗体依存性細胞傷害作用		抗体薬物複合体	トラツツズマブ エムタンシン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		カドサイラ点滴静注用		
			核酸合成阻害作用及び抗体依存性細胞傷害作用		抗体薬物複合体	トラツツズマブ デルクスティカン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		エンハーツ点滴静注用		
			核酸合成阻害作用		抗体薬物複合体	サシツズマブ ゴビテカン(遺伝子組換え) ダトボタマブ デルクステカン(遺伝子組換え)	注-1 注-1	注射薬 注射薬		トロデルビ点滴静注用 ダトロウェイ点滴静注用		
			PD-1／PD-1リガンド結合阻害作用	がん抗原特異的なT細胞の活性化及びがん細胞に対する細胞傷害活性の増強	ヒト型モノクローナル抗体	ニボルマブ(遺伝子組換え) ペムブロリズマブ(遺伝子組換え) アベルマブ(遺伝子組換え) アテゾリズマブ(遺伝子組換え) デュルバリマブ(遺伝子組換え) セミブリマブ(遺伝子組換え)	注-1 注-1 注-1 注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬		オブジーボ点滴静注 キイトルーダ点滴静注 バベンチオ点滴静注 テセントリク点滴静注 イミフィンジ点滴静注 リブタヨ点滴静注		
			CTLA-4結合阻害作用		ヒト型モノクローナル抗体	イピリムマブ(遺伝子組換え) トレメリムマブ(遺伝子組換え)	注-1 注-1	注射薬 注射薬		ヤーボイ点滴静注液 イジュド点滴静注		
			腫瘍用薬 放射性医薬品	悪性腫瘍	抗腫瘍作用	90Yにより標識された抗CD20抗体がCD20陽性のB細胞性腫瘍に集積し、β線を放出 131Iで標識されたMIBGが、腫瘍に集積し、β線を放出 177Luで標識されたソマトスタンアナログが、ソマトスタン受容体陽性の腫瘍に集積し、β線を放出 223Raが骨転移巣に集積し、α線を放出	マウスモノクローナル抗体	イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)、塩化イットリウム(90Y) 3-ヨードベンジルグアニジン(131I) ルテチウムオキソドトレオチド(177Lu) 塩化ラジウム(223Ra)	注-1 注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	ゼヴァリン イットリウム(90Y)静注用 ライアットMIBG-I 131静注 ルタテラ静注 ゾーフィゴ静注	
			腫瘍用薬	悪性腫瘍	その他	免疫強化作用	菌体成分 天然型インターフェロンアルファ(NAMALWA) 遺伝子組換え型インターフェロンガンマ-1α(遺伝子組換え)	溶連菌抽出物 インターフェロンアルファ(NAMALWA) インターフェロンガンマ-1α(遺伝子組換え)	注射薬 注射薬 注射薬	ピシバニール注射用 スミフェロン注 イムノマックス-γ注		
						細胞障害性キラー細胞誘導作用／免疫賦活作用	遺伝子組換え型インターフェロンガンマ-2	テセロイキン(遺伝子組換え)	注射薬	イムネース注		
						細胞栄養遮断作用	アスパラギン脱アミノ化作用 L-アスパラギン加水分解作用 アスパラギン脱アミノ化作用	酵素系 L-アスパラギナーゼ クリサンタスパーーゼ ペグアスパルガーゼ	注射薬 注射薬 注射薬	ロイナーゼ注用 アーウィナーゼ筋注用 オンキャスパー点滴静注用		
						細胞内呼吸障害作用	レーザー光照射による活性酸素生成作用	光感受性物質 タラボルフィンナトリウム	注射薬	注射用レザフィリン		

			血管新生阻害作用	血管内皮増殖因子(VEGF)阻害作用 血管内皮増殖因子(VEGF-A, VEGF-B及びPIGF)阻害作用 血管内皮増殖因子受容体2(VEGFR-2)阻害作用	ヒト型モノクローナル抗体 ヒト遺伝子組換え融合糖タンパク質 ヒト型モノクローナル抗体	ベバシズマブ(遺伝子組換え) アフリベルセプト ベータ(遺伝子組換え) ラムシルマブ(遺伝子組換え)	注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬		アバスチン点滴静注用 ザルトラップ点滴静注 サイラムザ点滴静注液	
			抗悪性腫瘍作用增强作用	チミジル酸合成酵素の解離遅延作用	葉酸系	レボホリナートカルシウム	注-1	注射薬		アイソボリン点滴静注用	
			ホルモン様作用	抗アンドロゲン作用	LH-RH誘導体(GnRHアゴニスト) LH-RH誘導体(GnRHアンタゴニスト)	ゴセレリン酢酸塩 リュープロレリン酢酸塩 デガレリクス酢酸塩	注-2 注-1 注-2	キット		ゾラデックス リューブリン注射用 ゴナックス皮下注用	
			抗がん剤の作用持続作用	胸膜の炎症惹起作用・胸膜		ヨード化ケシ油脂肪酸エチル	注-1	注射薬		ミリプラ用懸濁用液 ユニタルク胸膜腔内	
			細胞傷害作用	中性子照射によるアルファ線 光化学反応による細胞膜傷害作用(EGFRに選択的に結合)		減菌調整タルク ボロファラン(¹⁰ B) セツキシマブ サロタロカントナトリウム(遺伝子組換え)	注-1 注-1	注射薬 注射薬		ステボロニン点滴静注 アキヤルックス点滴静注	
3	腫瘍用薬	悪性腫瘍	抗腫瘍作用	核酸合成阻害作用	核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用) DNA傷害作用 DNAアルキル化作用	ビリミジン(フッ化ビリミジン)系 プレオマイシン系 ニトロソウニア系	フルオロウラシル プレオマイシン カルムスチン	外-1 外-1 外-5	軟膏剤 軟膏剤 貼付剤	5-FU軟膏 プレオS軟膏 ギリアデル脳内留置用剤	
				mTOR阻害作用	腫瘍細胞増殖抑制作用		シロリムス	外-1	ゲル剤	ラバリムスゲル	
				その他	細胞傷害作用		乾燥BCG膀胱内用(日本株)	外-1	液剤	イムノプラダー膀胱注入用	

430 放射性医薬品

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	放射性医薬品	甲状腺の診断、検査	甲状腺ホルモン合成作用	甲状腺への取り込み作用		¹²³ I ¹³¹ I	ヨウ化ナトリウム(¹²³ I) ヨウ化ナトリウム(¹³¹ I)	内-1 内-1	カプセル剤 カプセル剤		ヨードカプセル-123 ラジオカップ	
		甲状腺機能亢進症の治療、甲状腺癌の治療	甲状腺ホルモン合成作用	甲状腺への取り込み作用		¹³¹ I	ヨウ化ナトリウム(¹³¹ I)	内-1	カプセル剤		・ヨウ化ナトリウムカプセル ・テリオダイド	
2	放射性医薬品	甲状腺疾患の診断				^{99m} Tc	過テクネチウム酸ナトリウム(^{99m} Tc)注射液ジェネレータ 過テクネチウム酸ナトリウム(^{99m} Tc)注射液	注-1 注-1	注射薬 注射薬	静注 静注	・ウルトラテクネカウ ・メジテック ・エルマティックⅢ ・テクネシング注-10M ・テクネシング注-20M ・テクネゾール	
		局所脳血流診断				¹²³ I ^{99m} Tc ^{99m} Tc ^{99m} Tc	N-イソプロピル-4-ヨードアンフェタミン(¹²³ I)塩酸塩 エチレンジシスティネートオキソテクネチウム(^{99m} Tc)ジエチルエステル注射液 エチレンジシスティネートオキソテクネチウム(^{99m} Tc)ジエチルエステル注射液(調製用) エキサメタジムテクネチウム(^{99m} Tc)注射液(調製用)	注-1 注-2 注-1 注-1	注射液 キット 注射薬 注射薬	静注 静注 静注 静注	パーヒューザミン注 ニューロライト注射液第一 ニューロライト 第一 セレプロテックキット	
		外科的治療が考慮される部分てんかん患者におけるてんかん焦点の診断	中枢性ベンゾジアゼピン受容体結合作用(選択性)			¹²³ I	イオマゼニル(¹²³ I)注射液	注-2	キット	静注	ベンゾダイン注	
		パーキンソン症候群、レビー小体型認知症診断におけるドバミントランスポーターアクティベーター	ドバミントランスポーターアクティベーター結合作用(選択性)			¹²³ I	イオフルパン(¹²³ I)	注-2	キット	静注	ダットスキャン静注	
		アルツハイマー病診断における脳内アミロイドベータブラークの可視化	脳内アミロイドベータブラークへの結合			¹⁸ F ¹⁸ F	フロレベタビル(¹⁸ F) フルテメタモル(¹⁸ F)	注-1 注-1	注射薬 注射薬	静注 静注	アミヴィッド静注 ビザミル静注	
		脳脊髄液腔病変診断				¹¹¹ In	ジエチレントリアミン五酢酸インジウム(¹¹¹ In)	注-1	注射薬	脳脊髄液腔内投与	インジウムDTPA(¹¹¹ In)注	
		腎疾患診断	腎静態シンチグラフィ			^{99m} Tc ^{99m} Tc	ジメルカブトコハク酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液 ジメルカブトコハク酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液(調製用)	注-1 注-1	注射薬 注射薬	静注 静注	キドニーシンチTc-99m注 ・キドニーシンチキット ・テクネDMSAキット	
	腎・尿路疾患診断	腎動態シンチグラフィ				^{99m} Tc	ジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液(調製用)	注-1	注射薬	静注	テクネDTPAキット	
						^{99m} Tc	メルカブトアセチルグリシンテクネチウム(^{99m} Tc)注射液	注-2	キット	静注	テクネMAG ₃ 注射液	
						^{99m} Tc	メルカブトアセチルグリシンテクネチウム(^{99m} Tc)注射液(調製用)	注-1	注射薬	静注	テクネMAG ₃ キット	

副腎疾患部位診断				¹³¹ I	ヨウ化メチルノルコレステノール(¹³¹ I)注射液	注-1	注射薬	静注	アドステロール- ¹³¹ I注射液	
心臓疾患診断 (心筋病変の診断)	交感神経シンチグラフィ			¹²³ I	3-ヨードベンジルグアニジン(¹²³ I)	注-1	注射薬	静注	ミオMIBG- ¹²³ I注射液	
	脂肪酸代謝シンチグラフィ			¹²³ I	ヨードフェニルメチルベンタデカン酸(¹²³ I)	注-2	キット	静注	カルディオダイナイン注	
	心筋血流イメージング			²⁰¹ Tl	塩化タリウム(²⁰¹ Tl)	注-1	注射薬	静注	・塩化タリウム(²⁰¹ Tl) 注NMP ・塩化タリウム-Tl ²⁰¹ 注射液	
				^{99m} Tc	テトロホスミンテクネチウム(^{99m} Tc)注射液	注-2	キット	静注	マイオビュー注シリージ	
				^{99m} Tc	ヘキサキスマテキシソブチルイソニトリルテクネチウム(^{99m} Tc)注射液	注-2	キット	静注	カーディオライト注射液 第一	
				^{99m} Tc	テトロホスミンテクネチウム(^{99m} Tc)注射液 (調製用)	注-1	注射薬	静注	マイオビュー「注射用」	
				^{99m} Tc	ヘキサキスマテキシソブチルイソニトリルテクネチウム(^{99m} Tc)注射液(調製用)	注-1	注射薬	静注	カーディオライト 第一	
心臓疾患診断 (血管病変の診断)				^{99m} Tc	人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液	注-1	注射薬	静注	ブルーシンチ注	
				^{99m} Tc	ビロリン酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液 (調製用)	注-1	注射薬	静注	テクネビロリン酸キット	
骨疾患診断				^{99m} Tc	ビロリン酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液	注-1	注射薬	静注	テクネビロリン酸静注	
肺血流診断				^{99m} Tc	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(^{99m} Tc)注射液(調製用)	注-1	注射薬	静注	テクネMAAキット	
肺・脳血流診断				⁸¹ Kr	クリプトン(⁸¹ Kr)	注-1	注射薬		クリプトン(⁸¹ Kr)ジェネレータ	
骨疾患診断				^{99m} Tc	ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液	注-1	注射薬	静注	クリアボーン注	
				^{99m} Tc	メチレンジホスホン酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液	注-2	キット	静注	テクネMDP注射液	
				^{99m} Tc	ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液(調製用)	注-1	注射薬	静注	クリアボーンキット	
				^{99m} Tc	メチレンジホスホン酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液(調製用)	注-1	注射薬	静注	テクネMDPキット	
肝機能診断				^{99m} Tc	ガラクトシリル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液	注-1	注射薬	静注	アシアロシンチ注	
肝胆道系機能診断				^{99m} Tc	N-ビリドギシリル-8-メチルトリプトファンテクネチウム(^{99m} Tc)注射液	注-1	注射薬	静注	ヘパティメージ注	
肝脾疾患診断				^{99m} Tc	テクネチウムズコロイド(^{99m} Tc)注射液(調製用)	注-1	注射薬	静注	スズコロイドTc- ^{99m} 注調製用キット	

				^{99m} Tc	フィチン酸テクネチウム (^{99m} Tc)注射液 (調製用)	注-1	注射薬	静注	テクネチン酸キット	
悪性腫瘍診断 (全腫瘍が適応)				⁶⁷ Ga	クエン酸ガリウム(⁶⁷ Ga)	注-1 注-2	注射薬 キット	静注	・クエン酸ガリウム (⁶⁷ Ga)注NMP ・クエン酸ガリウム- Ga67注射液	
イブリツモマブ チウ キセタン(遺伝子組換 え)の集積部位の確 認	γ線放出格種である ¹¹¹ Inで 標識した抗CD20抗体(イブリ ツモマブチウキセタン(遺伝子 組換え))を用いたシンチグラ フィ			¹¹¹ In	イブリツモマブ チウキセ タン(遺伝子組換え)、塩 化インジウム(¹¹¹ In)	注-1	注射薬	静注	ゼヴァリン インジウ ム(¹¹¹ In)静注用セット	
造血骨髄の診断				¹¹¹ In	塩化インジウム(¹¹¹ In)	注-1	注射薬	静注	塩化インジウム(¹¹¹ In) 注	
循環血液、血漿量測 定 (画像を伴わない検 査)				⁵¹ Cr ¹³¹ I	クロム酸ナトリウム (⁵¹ Cr)注射液 ヨウ化人血清アルブミン (¹³¹ I)	注-1 注-1	注射薬 注射薬	静注 静注	放射性クロム酸ナトリ ウム注射液 放射性ヨウ化人血清 アルブミン注射液	
神経内分泌腫瘍の診 断	ソマトスタチン受容体結合作 用			¹¹¹ In	ベンテレオチド、塩化イ ンジウム(¹¹¹ In)	注-1	注射薬	静注	オクトレオスキヤン静 注用セット	
悪性神経膠腫の診断	アミノ酸トランスポーターを介 した腫瘍細胞内への取り込			¹⁸ F	フルシクロビン(¹⁸ F)	注-1	注射薬	静注	アキュミン静注	

441-449 アレルギー用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
441-449	アレルギー用薬	アレルギー性鼻炎、アレルギー性皮膚疾患	ケミカルメディエータ受容体拮抗作用	抗ヒスタミン作用			ジフェンヒドラミン塩酸塩	内-1	錠剤		ベナ錠 レスタミンコーワ錠	
							クレマスチンフル酸塩	内-2 内-1 内-4 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		タベジール散 タベジール錠 タベジールシロップ	
							ヒドロキシジン塩酸塩	内-1	錠剤		アタラックス錠	
							ヒドロキシジンパモ酸塩	内-1 内-2 内-3	錠剤 散剤 シロップ剤		アタラックス-P散	
							シプロヘプタジン塩酸塩	内-2 内-1 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤		ペリアクチン散 ペロアクチント錠 ペリアクチンシロップ	
							プロメタジン塩酸塩	内-1	錠剤		ヒベルナ糖衣錠 ピレチア錠	
							アリメマジン酒石酸塩	内-4	シロップ剤		アリメジンシロップ	
							d-クロルフェニラミンマレイイン酸塩	内-2 内-1 内-4 内-3	散剤 錠剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		ボララミン散 ボララミン錠 ボララミンシロップ ボララミンドライシロップ	
							クロルフェニラミンマレイイン酸塩	内-2 内-2 内-1	末剤 散剤 錠剤		プロダミン アレルギン散 クロルフェニラミンマレイイン酸塩錠	
							オキサトミド	内-1 内-4	錠剤 シロップ剤		セルテクト錠 オキサトミドシロップ	
							ベボタジンベニル酸塩	内-1	錠剤		タリオン錠	
							オロバタジン塩酸塩	内-1 内-2 内-3, 4	錠剤 顆粒剤 ドライシロップ剤		アレロック錠 アレロック顆粒 オロバタジン塩酸塩ドライシロップ	
							メキタジン	内-2 内-1 内-4	細粒剤 錠剤 シロップ剤		ゼスラン小児用細粒 ゼスラン錠 ゼスラン小児用シロップ	
							フマル酸エメダスチン	内-1	カプセル剤		ダレンカプセル	
							フェキソフェナジン塩酸塩	内-1 内-3, 4	錠剤 ドライシロップ剤		アレグラ錠 フェキソフェナジン塩酸塩ドライシロップ	
							アゼラスチン塩酸塩	内-1	錠剤		アゼブチン錠	
							エビナステチン塩酸塩	内-1	錠剤		アレジオン錠	
							セチリジン塩酸塩	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ剤		ジルテック錠 ジルテックドライシロップ	
							レボセチリジン塩酸塩	内-1 内-1 内-3, 4	錠剤 錠剤 シロップ剤		ザイザル錠 レボセチリジン塩酸塩OD錠 ザイザルシロップ	

					ケトチフェンマル酸塩	内-1 内-3 内-4	カプセル剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		ザジデンカプセル ザジテンシロップ ザジテンドライシロップ
					エバスチン	内-1	錠剤		エバステル錠
					ロラタジン	内-1 内-3, 4	錠剤 ドライシロップ剤		クラリチン錠 クラリチンドライシロップ
					デスロラタジン	内-1	錠剤		デザレックス錠
					ビラスチン	内-1	錠剤		ビラノア錠、OD錠
					ルバタジンマル酸塩	内-1	錠剤		ルバフィン錠
	配合剤(ケミカルメディエータ受容体拮抗作用)	抗ヒスタミン作用／α交感神経刺激作用		配合剤	フェキソフェナジン塩酸塩／塩酸ブソイドエフェドリン	内-1	錠剤		ディレグラ配合錠
アレルギー性鼻炎、アレルギー性皮膚疾患／気管支喘息	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	ヒスタミン遊離抑制作用／ロイコトリエン遊離抑制作用			トラニラスト	内-2 内-1 内-4	細粒剤 カプセル剤 ドライシロップ剤		リザベン細粒 リザベンカプセル リザベンドライシロップ
					ペミロラストカリウム	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ剤		
アレルギー性鼻炎、アレルギー性皮膚疾患、気管支喘息	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	ロイコトリエン遊離抑制作用			イブジラスト	内-1	カプセル剤	アレギーサール錠 アレギーサルドライシリップ	ケタスカプセル アイビーディカプセル
					スプラタストシル酸塩	内-1 内-4	カプセル剤 ドライシロップ剤		
アレルギー性鼻炎／気管支喘息	ケミカルメディエータ拮抗作用	ロイコトリエン受容体拮抗作用			ブランルカスト水和物	内-1 内-1 内-4	カプセル剤 錠剤 ドライシロップ剤	オノンカプセル ブランルカスト錠 オノンドライシロップ	シングレア錠 シングレアチュアブル錠 シングレア細粒
					モンテルカストナトリウム	内-1 内-5 内-2	錠剤 チュアブル 細粒剤		
		トロンボキサンA2受容体拮抗作用			ラマトロバン	内-1	錠剤		ラマトロバン錠
気管支喘息	ケミカルメディエータ合成阻害作用	トロンボキサンA2合成酵素阻害作用			オザグレル塩酸塩水和物	内-1	錠剤		ベガ錠 ドメナン錠
アレルギー性皮膚疾患	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	抗プラスミン作用			トラネキサム酸	内-2 内-2 内-1 内-1 内-3, 4	細粒剤 散剤 錠剤 カプセル剤 シロップ剤		プレタスミン細粒 トランサミン散 トランサミン錠 トランサミンカプセル トランサミンシロップ
スギ花粉症(減感作療法) ダニ抗原によるアレルギー性鼻炎(減感作療法)		特異的減感作作用			スギ花粉エキス	内-5	舌下錠	シダキュアスギ花粉舌下錠 アシテアダニ舌下錠	
					コナヒヨウヒダニエキス原末及びヤケヒヨウヒダニエキス原末	内-5	舌下錠		
					コナヒヨウヒダニ抽出エキス及びヤケヒヨウヒダニ抽出エキス	内-5	舌下錠		
遺伝性血管性浮腫の急性発作の発症抑制作用	選択的血漿カリクレイン阻害作用				ペロトラルスタッフ塩酸塩	内-1	カプセル剤		オラデオカプセル
アトピー性皮膚炎	チロシンキナーゼ阻害作用	ヤヌスキナーゼ(JAK)阻害作用			バリシチニブ	内-1	錠剤	オルミエント錠 リソバシチニブ水和物 サイバインコ錠	
					ウバダシチニブ水和物	内-1	錠剤		
					アプロシチニブ	内-1	錠剤		

2	アレルギー用薬	アレルギー性鼻炎／アレルギー性皮膚炎／慢性蕁麻疹	ケミカルメディエータ拮抗作用			ジフェンヒドラミン塩酸塩	注-1	注射薬		レスミン注射液	
			配合剤(ケミカルメディエータ)	抗ヒスタミン作用+催眠鎮静作用	配合剤	ジフェンヒドラミン塩酸塩／オキ化カルシウム	注-1	注射薬		レスカルミン注	
			アレルギー性皮膚炎／薬疹	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	ホスホリバーゼA2阻害作用	グリチルリチン、グリシン、システィン配合剤	注-1	注射薬		強力ネオミノファーゲンシ-静注	
			蕁麻疹、薬疹	抗プラスミン作用		トラネキサム酸	注-1	注射薬		トランサミン注	
		アレルギー性鼻炎、アレルギー性皮膚炎	ケミカルメディエータ受容体調節作用	好酸球浸潤抑制作用		ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	注-1	注射薬		ノイロトロビン注射液	
		気管支喘息	抗IgE作用			オマリズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ゾレア皮下注(シリジ、ベン)	
			抗IL-5作用			メボリズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ヌーカラ皮下注(シリジ、ベン)	
			抗IL-5受容体作用			ベンラリズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ファセンラ皮下注(シリジ、ベン)	
			胸腺間質性リンパ球新生因子(TSLP)阻害作用			テゼベルマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		テゼスバイア皮下注(シリジ、ベン)	
		スギ花粉症(減感作療法) 気管支喘息(減感作療法)(ブタクサ花粉) アレルギー性鼻炎 ダニ抗原によるアレルギー性鼻炎、気管支喘息(減感作療法) アトピー性皮膚炎 アトピー性皮膚炎に伴うそう痒(既存治療で効果不十分な場合に限る)	特異的減感作作用			標準化スギ花粉エキス	注-1	注射薬		治療用標準化アレルゲンエキス皮下注「トリイ」	
			IL-4/IL-13シグナル伝達阻害作用			アレルゲン治療エキス	注-1	注射薬		治療用アレルゲンエキス皮下注「トリイ」	
			IL-13シグナル伝達阻害作用			コナヒョウヒダニエキス及びヤケヒョウヒダニエキス	注-1	注射薬		治療用ダニアレルゲンエキス皮下注「トリイ」	
						デュビルマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		デュビケント皮下注(シリジ、ベン)	
						トラロキスマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		アドトラーザ皮下注(シリジ、ベン)	
						レブリキズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		イブグリース皮下注(シリジ、オートインジェクター)	
			IL-31シグナル伝達阻害作用			ネモリズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ミチーガ皮下注用シリジ	
							注-1	注射薬		ミチーガ皮下注用バイアル	
		遺伝性血管性浮腫	プラジキニン受容体拮抗作用			イカチバント酢酸塩	注-2	キット		フィラジル皮下注シリジ	
		遺伝性血管性浮腫の急性発作の発症抑制	血漿カリクレイン阻害作用			ラナデルマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		タクザイロ皮下注シリジ	
			活性化血液凝固第XII因子阻害作用			ガラダシマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		アナエブリ皮下注200mgベン	
3	アレルギー用薬	アレルギー性鼻炎	ケミカルメディエータ受容体拮抗作用	抗ヒスタミン作用		エメダスチンフル酸塩	外-5	貼付剤		アレサガテーブ	

611-615・619・621-624・629 主として一般細菌に作用するもの

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	主として一般	主としてグラム陽性菌	細胞壁合成阻害作用 RNAポリメラーゼ阻害作用 蛋白合成阻害作用			グルコベプタイド系	パンコマイシン塩酸塩 フイダキソマイシン	内-2 内-1	散剤 錠剤		塩酸パンコマイシン ダフクリア錠	
		VRE/MRSAに作用	蛋白合成阻害作用			リンコマイシン系	クリンダマイシン塩酸塩 リンコマイシン塩酸塩	内-1 内-1	カプセル剤 カプセル剤	ダラシン リンコシン		
		MRSAに作用				マクロライド系	アセチルスピラマイシン	内-1	錠剤		アセチルスピラマイシン	
	主としてグラム陰性菌(G-))に作用	細胞膜機能障害作用				オキサゾリジノン系	リネソリド テジゾリドリン酸エステル	内-1 内-1	錠剤 錠剤		ザイボックス シベクトロ錠	
	主としてグラム陽性菌(G+))/グラム陰性菌(G-))に作用	蛋白合成阻害作用 細胞壁合成阻害作用				ポリペプタイド系	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム ポリミキシンB塩酸塩	内-2 内-1	散剤 カプセル剤 錠剤	コリマイシンS 硫酸ポリミキシンB		
						アミノグリコシド系	カナマイシン-硫酸塩	内-1	カプセル剤	カナマイシン		
						ペニシリン系(1)	アンピシリン	内-1 内-4	カプセル剤 ドライシロップ剤		ビクシリン	
							アモキシシリン水和物	内-1 内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 細粒剤		アモリン	
							バカンピシリン塩酸塩	内-1	錠剤		ベングローブ	
						ペニシリン系(2)	スルタミシリントシル酸塩 スルタミシリントシル酸塩(小)	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		ユナシン	
						セフェム系(1)	セファレキシン	内-1 内-2 内-1 内-3 内-4	錠剤 顆粒剤 カプセル剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		ケフレックス	
							セファレキシン(小)	内-4	ドライシロップ剤			
							セファクロル	内-1 内-2 内-2	カプセル剤 顆粒剤 細粒剤		ケフラール	
							セファクロル(小)	内-4	ドライシロップ剤		オラスボア	
							セフロキサジン(小)	内-4	ドライシロップ剤			
						セフェム系(2)	セフロキシムアキセチル	内-1	錠剤	オラセフ		

セフェム系(3)	セフポドキシムプロキセチル セフポドキシムプロキセチル(小)	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ剤		バナン		
	セフィキシム	内-1 内-2	カプセル剤 細粒剤		セフスパン		
	セフテラムピボキシル セフテラムピボキシル(小)	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		トミロン		
	セフジニル セフジニル(小)	内-1 内-2	カプセル剤 細粒剤		セフゾン		
	セフジトレンビボキシル セフジトレンビボキシル(小)	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		マイアクト		
	セフカベンビボキシル塩酸塩	内-1	錠剤		フロモックス		
	セフカベンビボキシル塩酸塩(小)	内-2	細粒剤				
	ペネム系	ファロベネムナトリウム ファロベネムナトリウム(小)	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ剤	ファロム		
	カルバペネム系	テビペネム ピボキシル(小)	内-2	細粒剤	オラベネム		
	ホスピマイシン系	ホスピマイシンカルシウム ホスピマイシンカルシウム(小)	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ剤	ホスミシン		
配合剤(細胞壁合成阻害作用)			配合剤	アモキシシリソウ/クラブラン酸カリウム アモキシシリソウ/クラブラン酸カリウム(小) アンピシリン/クロキサシリンナトリウム	内-1 内-4 内-1	オーゲメンチン クラバモックス ビクシリン	
			サルファ剤	スルファメトキサゾール スルファメチゾール	内-2 内-2	シノミン	
			配合剤	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	内-1 内-2	バクタ	
主としてグラム陽性菌(G+) マイコプラズマに作用	蛋白合成阻害作用		マクロライド系(1)	エリスロマイシン	内-1	アイロタイシン	
				エリスロマイシンエチルコハク酸エステル	内-2 内-4	エリスロシン	
				エリスロマイシンステアリン酸塩	内-1	エリスロシン	
				クラリスロマイシン クラリスロマイシン(小)	内-1 内-1 内-4	クラリシッド、クラリス	
			マクロライド系(2)	ロキシスロマイシン	内-1	ルリッド	
				アジスロマイシン水和物 アジスロマイシン水和物(小)	内-1 内-1 内-2	ジスロマック	
			マクロライド系(3)	カプセル剤			
				細粒剤			

主としてグラム陽性菌 (G(+))/グラム陰性菌 (G(-))/リケッチャ/ クラミジアに作用	蛋白合成阻害作用			クロラムフェニコール 系	クロラムフェニコール	内-1	錠剤		クロロマイセチン	
					テトラサイクリン系(1)	内-1 デメチルクロルテトラサイ クリン塩酸塩	カプセル剤 カプセル剤		アクロマイシン レダマイシン	
					テトラサイクリン系(2)	ミノサイクリン塩酸塩 ミノサイクリン塩酸塩(小) ドキシサイクリン塩酸塩	内-1 内-1 内-2 内-1	錠剤 カプセル剤 顆粒剤 錠剤	ミノマイシン ビプラマイシン	
					キノロン系	ノルフロキサシン ノルフロキサシン(小) ロメフロキサシン塩酸塩	内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 カプセル剤	バクシダール ロメバクト	
						オフロキサシン	内-1	錠剤	タリビット	
						シプロフロキサシン塩酸	内-1	錠剤	シプロキサン	
						フルリフロキサシン	内-1	錠剤	スオード	
						レボフロキサシン水和物	内-1 内-2 内-3	錠剤 細粒剤 液剤	クラビット	
						トスフロキサントシル酸 塩水和物	内-1 内-2	錠剤 錠小児用 細粒剤	オゼックス	
						モキシフロキサシン塩酸 塩	内-1	錠剤	アベロックス	
						ガレノキサシンメシリ酸 塩水和物	内-1	錠剤	ジェニナック	
						シタフロキサシン水和物	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	グレースピット	
						ラスクフロキサシン塩酸 塩	内-1	錠剤	ラスピック	

2	主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G+)に作用	細胞壁合成阻害作用			ペニシリン系	ベンジルペニシリンカリウム	注-1	注射薬		ペニシリンGカリウム	
							ベンジルペニシリンベンザチニ水和物	注-2	キット		ステルイズ水性懸濁筋注	
		蛋白合成阻害作用				リンコマイシン系	リンコマイシン塩酸塩 クリンダマイシンリン酸エヌテル	注-1 注-1	注射薬 注射薬		リンコシン ダラシン	
	MRSAに作用	細胞壁合成阻害作用				グルコベプタيد系	テイコブラン バンコマイシン塩酸塩	注-1 注-1	注射薬 注射薬		タゴシッド 塩酸バンコマイシン	
		蛋白合成阻害作用				アミノグリコシド系	アルベカシン硫酸塩	注-1	注射薬		ハベカシン	
		細胞膜脱分極作用				環状リポペプチド系	ダブトマイシン	注-1	注射薬		キュビシン静注用	
		蛋白合成阻害作用				オキサゾリジノン系	テジソリドリン酸エヌテル	注-1	注射薬		シベクト点滴静注用	
	VRE/MRSAに作用 主としてグラム陰性菌(G-)に作用	蛋白合成阻害作用				オキサゾリジノン系	リネソリド	注-1	注射薬		ザイボックス	
		細胞壁合成阻害作用				モノバクタム系	アズトレオナム	注-1	注射薬		アザクタム	
		配合剤(βラクタマーゼ阻害作用+細胞壁合成阻害作用+不活性化阻害作用)				配合剤	レバクタム/イミペネム/シラスタチナトリウム	注-1	注射薬		レカルブリオ配合点滴静注用	
		細胞壁合成阻害作用				シデロフォアセファロスピロリン系	セフィデロコルトシル酸塩 硫酸塩水和物	注-1	注射薬		フェトロージャ点滴静注用	
		細胞膜機能障害作用				ポリペプチド系	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	注-1	注射薬		オルドレブ点滴静注用	
		蛋白合成阻害作用				アミノグリコシド系	トブライシン アミカシン硫酸塩	注-1 注-1	注射薬 注射薬		トブラン アミカシン硫酸塩注射液	
		蛋白変性作用				(アミノサイクリトール系)	イセパマイシン硫酸塩 スペクチノマイシン塩酸塩	注-1	注射薬		エクサシン トロビシン	
3	主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-)に作用	細胞壁合成阻害作用				グリシルサイクリン系	チゲサイクリン	注-1	注射薬		タイガシル点滴静注用	
		配合剤(細胞壁合成阻害作用)				ヘキサミン系	ヘキサミン	注-1	注射薬		ヘキサミン	
						ペニシリン系(1)	アンピシリンナトリウム	注-1	注射薬		ピクシリソ	
						配合剤	アンピシリン/クロキサシン	注-1	注射薬		ピクシリソ	
							ビペラシリンナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		ペントシリソ	
						セフェム系(1)	セファゾリナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		セファメジンα	
							セファロチンナトリウム	注-1	注射薬		ケフリン	
						セフェム系(2)	セフォチアム塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		パンスボリン	
						セフェム系(3)	セフォタキシムナトリウム	注-1	注射薬		クラフォラン	
							セフトリアキソナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		ロセフイン静注用 ロセフイン点滴静注用バッグ	
						セフェム系(4)	セフェビム塩酸塩 セフォソブラン塩酸塩 セフタジム	注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬		セフェビム ファーストシン セフタジム	
							セフミノクスナトリウム セメタゾールナトリウム	注-1 注-1 注-2	注射薬 注射薬 キット		メイセリン セメタゾン	

					セフェム系(6)	プロモキセフナトリウム 注-1 注-2	注射薬 キット		フルマリン	
					ホスホマイシン系	ラタモキセフナトリウム 注-1	注射薬			
					カルバペネム系	ホスホマイシンナトリウム 注-1	注射薬		ホスミシン	
						メロベネム三水和物 注-1 注-2	注射薬 キット		メロベン	
						ビアベネム 注-1 注-2	注射薬 キット		オメガシン点滴用0.3g オメガシン点滴用0.3g パック	
						ドリベネム水和物 注-1 注-2	注射薬 キット		フィニパックス点滴用 0.25% フィニパックスキット点滴用0.25%	
					配合剤(細胞壁合成阻害作用+不活性化阻害作用)	イミペネム／シラスタチン 注-1	注射薬		チエナム	
						バニペネム／ベタミプロ 注-1	注射薬		カルペニン	
					配合剤(細胞壁合成阻害作用+βラクタマーゼ阻害作用)	スルバクタム／アンピシン リソ	注射薬 キット		アンピシリソナトリウム・スルバクタムナトリウム ユナシン-Sキット静注用	
						スルバクタム／セフォペラゾン 注-1 注-2	注射薬 キット		スルペラゾン セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウムキット	
						タゾバクタム／ピペラシン水和物 注-1 注-2	注射薬 キット		ゾシン	
						タゾバクタムナトリウム／ セフトロサン硫酸塩 注-1	注射薬		ザバクサ	
						アビバクタムナトリウム ／セフタジジム水和物 注-1	注射薬		ザビセフタ	
					核酸(DNA)合成阻害作用	キノロン系	シプロフロキサン 注-1	注射薬	シプロキサン	
							バズフロキサンメシル 酸塩 注-2	キット	バシル	
							レボフロキサン水和物 注-1 注-2	注射薬 キット	バズクロス	
							ラスクフロキサン塩酸 塩 注-2	キット	クラビット	
					蛋白合成阻害作用	アミノグリコシド系	ゲンタマイシン硫酸塩 注-1	注射薬	ラスピック	
							ジベカシン硫酸塩 注-1	注射薬	ゲンタシン	
					主としてグラム陽性菌 (G+) ／マイコプラズマに作用	マクロライド系	エリスロマイシンラクトビ オラン酸塩 注-1	注射薬	パニマイシン	
							アジスロマイシン水和物 注-1	注射薬	エリスロシン	
					蛋白合成阻害作用	クロラムフェニコール系	クロラムフェニコールコハ ク酸エステルナトリウム 注-1	注射薬	ジスロマック点滴静注用	
					主としてグラム陽性菌 (G+) ／グラム陰性菌 (G-) ／リケッチャ/ クラミジアに作用	テトラサイクリン系	ミノサイクリン塩酸塩 注-1	注射薬	クロロマイセチンサク シネット	
									ミノサイクリン塩酸塩 点滴静注用	

3	主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G(+))/グラム陰性菌(G(-))に作用 嚢胞性線維症における綠膿菌による呼吸器感染に伴う症状の改善	細胞壁合成阻害作用 蛋白合成阻害作用			セフェム系	セフチゾキシムナトリウム	外-6	坐剤		エボセリン	
---	-----------------	---	-----------------------	--	--	-------	--------------	-----	----	--	-------	--

616 主として抗酸菌に作用するもの

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1 主として抗酸菌に作用するもの	結核菌 肺結核及びその他の結核症、MAC症を含む非結核性抗酸菌症、ハンセン病 結核症、MAC症を含む非結核性抗酸菌症、HIV感染患者における播種性MAC症の発症抑制 らい菌	細胞壁合成阻害作用 葉酸合成阻害作用 ミコール酸合成阻害作用 アデノシン5'-三リン酸(ATP)合成酵素阻害作用 核酸(RNA)合成阻害作用 細胞内pH低下作用					サイクロセリン	内-1	カプセル剤		サイクロセリン	
							アルミニバラアミノサリチル酸カルシウム バラアミノサリチル酸カルシウム	内-2	顆粒剤		アルミニニッパスカルシウム	
							イソニアジド	内-1 内-2	錠剤 末剤		イスコチン	
							イソニアジドメタンスルホン酸ナトリウム	内-2	末剤		ネオイスコチン	
							エチオナミド デラマニド	内-1 内-1	錠剤 錠剤		ツベルミン デルティバ錠	
							ベダキリンフマル酸塩	内-1	錠剤		サチュロ錠	
							エタントール塩酸塩	内-1	錠剤		エサンプトール	
							ビラジナミド	内-2	末剤		ビラマイド	
			核酸(RNA)合成阻害作用				リファンピシン	内-1	カプセル剤		リファジン	
			リファンピシン耐性結核菌のDNAへのチミジン取り込み阻害作用				リファブチン	内-1	カプセル剤		ミコブテイン	
2 主として抗酸菌に作用するもの	結核菌	蛋白合成阻害作用 ミコール酸合成阻害作用				アミノグリコシド系	ストレプトマイシン硫酸塩 カナマイシン硫酸塩 イソニアジド	注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬		硫酸ストレプトマイシン 硫酸カナマイシン イスコチン	
							アミカシン硫酸塩(リボソーム製剤)	外-2	吸入剤		アリケイス吸入液	
3 主として抗酸菌に作用するもの	MACによる肺非結核性抗酸菌症	蛋白合成阻害作用										

617 主として真菌に作用するもの

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1 主として真菌に作用するもの	カンジダ	細胞膜機能障害作用 細胞膜合成阻害作用				ポリエン系 イミダゾール系 トリアゾール系	アムホテリンB(小) ミコナゾール フルコナゾール ボリコナゾール ボサコナゾール イサブコナゾニウム硫酸塩	内-4 内-4 内-1 内-3, 4 内-1 内-1	シロップ剤 ゲル カプセル剤 ドライシロップ剤 錠剤 カプセル剤		ファンギソン フロリード ジフルカン ジフルカンドライシロップ ブイフェンド錠 ブイフェンドライシロップ ボリコナゾール顆粒 ノクサ菲尔 クレセンバカプセル		
	カンジダ、真菌 カンジダ、皮膚糸状菌 カンジダ、真菌、皮膚糸状菌 皮膚糸状菌 ニューモシスチス・イロベーテ	細胞膜合成阻害作用 核酸(DNA)合成阻害作用 細胞膜合成阻害作用 細胞膜合成阻害作用				ピリミジン系 アリルアミン系 トリアゾール系	フルシトシン テルビナフィン塩酸塩 イトラコナゾール ホスラブコナゾール L-リシンエタノール付加物 アトバコン	内-1 内-1 内-1 内-3 内-3	錠剤 錠剤 カプセル剤 カプセル剤 液剤	アンコチル ラミシール イトリゾール ネイリンカプセル サムチレール内用懸濁液			
2 主として真菌に作用するもの	カンジダ、真菌	細胞膜機能障害作用				ポリエン系	アムホテリンB アムホテリンB(リボソーム製剤)	注-1	注射薬		ファンギソン		
		細胞膜合成阻害作用				イミダゾール系 トリアゾール系	ミコナゾール フルコナゾール ホスフルコナゾール ボリコナゾール ボサコナゾール イサブコナゾニウム硫酸塩	注-1 注-1 注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬		フロリード ジフルカン静注液 プロジェクト注射液100 ブイフェンド ノクサ菲尔点滴静注 クレセンバ点滴静注用		
		細胞壁合成阻害作用				キヤンティン系	ミカファンギンナトリウム カスピオファンギン酢酸塩	注-1 注-1	注射薬 注射薬		ファンガード点滴用 カンサイダス点滴静注用		

625 ウイルスに作用するもの

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	ウイルスに作用するもの	ヘルペスウイルス	核酸(DNA)合成阻害作用	核酸型ポリメラーゼ阻害作用			アシクロビル	内-1 内-2 内-3 内-4	錠剤 顆粒剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		ゾビラックス	
							バラシクロビル塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤		バルトレックス	
							ファムシクロビル	内-1	錠剤		ファムビル錠	
				ヘリカーゼ・プライマーゼ複合体阻害作用			アメナメビル	内-1	錠剤		アメナーフ錠	
	サイトメガロウイルス	核酸(DNA)合成阻害作用					バルガンシクロビル塩酸	内-1 内-3, 4	錠剤 ドライシロップ剤		バリキサ錠 バリキサドライシロップ	
							レテルモビル	内-1	錠剤		プレバイス錠	
	UL97キナーゼ阻害作用						マリバビル	内-1	錠剤		リブテンシティ錠	
	B型肝炎ウイルス	HBV逆転写酵素阻害/HBV DNA鎖伸長阻止作用				ヌクレオシド系	ラミブジン	内-1	錠剤		ゼフィックス錠	
							エンテカビル水和物	内-1	錠剤		バラクラード錠	
		HBV DNA 合成阻害作用				ヌクレオシド系	テノホビル ジンプロキシルフマル酸塩	内-1	錠剤		テノゼット錠	
							テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	内-1	錠剤		ベムリディ錠	
	C型肝炎ウイルス	抗HCV作用 配合剤(HCV NS5A複製複合体阻害作用+HCV NS3-4Aプロテアーゼ選択的阻害作用)				ヌクレオシド系	リバピリン	内-1	カプセル剤		レベトールカプセル	
							グレカブレビル水和物／ピブレンタスピル	内-1	錠剤		マヴィレット配合錠	
		配合剤(HCV NS5A複製複合体阻害作用+HCV NS5Bポリメラーゼ阻害作用)				配合剤	レジバスビル アセトン付加物／ソホススピル	内-1	錠剤		マヴィレット配合顆粒	
							ソホススピル／ベルバタスピル	内-1	錠剤		エブクルーサ配合錠	
	インフルエンザウイルス	M2蛋白機能阻害作用					アマンタジン塩酸塩	内-1	錠剤		シンメトレル	
		ノイラミニダーゼ阻害作用					オセルタミビルレリン酸塩	内-1 内-4	細粒剤 カプセル剤 ドライシロップ剤		タミフル タミフルドライシロップ	
		キャップ依存性エンドヌクレアーゼ阻害作用					パロキサビル マルボキシリル	内-1	錠剤		ゾフルーザ錠	

ヒト免疫不全ウイルス	HIV逆転写酵素阻害作用			ヌクレオシド系	ジドブシン ラミブジン アバカビル硫酸塩 テノホビル ジソブロキシルフルマル酸塩	内-1 内-1 内-1 内-1	カプセル剤 錠剤 錠剤 錠剤	レトロビル エビビル ザイアジェン ビリニアード錠300mg
	配合剤(HIV逆転写酵素阻害作用)			配合剤	ジドブシン／ラミブジン ラミブジン／アバカビル硫酸塩 テノホビル ジソブロキシルフルマル酸塩／エムトリシタビン エムトリシタビン／テノホビル アラフェナミドフルマル酸塩 リルビビリン塩酸塩／エムトリシタビン／テノホビル アラフェナミドフルマル酸塩	内-1 内-1 内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤	コンビビル エブジコム錠 ツルバダ錠 デシコビ配合錠 オデフシ配合錠
	HIV逆転写酵素阻害作用			非ヌクレオシド系	ネビラビン リルビビリン塩酸塩 ドラビリン	内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤	ビラミューン エジュラント錠 ビフェルトロ錠
	HIVプロテアーゼ阻害作用				リトナビル ダルナビル エタノール 附加物 ダルナビル エタノール 附加物	内-1 内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤 錠剤	ノービア ブリジスタ錠 ブリジスタナイーブ錠
	配合剤(HIVプロテアーゼ阻害作用)	HIVプロテアーゼ阻害作用+活性物質代謝拮抗作用		配合剤	ロビナビル／リトナビル ダルナビル エタノール付 附加物／コビシスタート	内-1 内-3 内-1	錠剤 液剤 錠剤	カレトラ ブレジコビックス配合錠
	配合剤(HIVプロテアーゼ阻害作用+活性物質代謝拮抗作用+ヌクレオシド系HIV逆転写酵素阻害作用)			配合剤	ダルナビル エタノール付 附加物／コビシスタート／エムトリシタビン／テノホビル アラフェナミドフルマル酸塩	内-1	錠剤	シムツーザ配合錠
	HIVインテグラーゼ阻害作用				ラルテグラビルカリウム ドルテグラビルナトリウム カボテグラビルナトリウム	内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤	アイセントレス錠 テビケイ錠 ボカブリア錠
	配合剤(HIVインテグラーゼ阻害作用+ヌクレオシド系HIV逆転写酵素阻害作用)			配合剤	ドルテグラビルナトリウム／ラミブジン ドルテグラビルナトリウム／アバカビル硫酸塩／ラミブジン ピクテグラビルナトリウム／エムトリシタビン／テノホビル アラフェナミドフルマル酸塩	内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤	ドウベイト配合錠 トリーメク配合錠 ピクタルビ配合錠
	配合剤(HIVインテグラーゼ阻害作用+活性物質代謝拮抗作用+ヌクレオシド系HIV逆転写酵素阻害作用)			配合剤	エルビテグラビル／コビシスタート／エムトリシタビン／テノホビル アラフェナミドフルマル酸塩	内-1	錠剤	ゲンボイヤ配合錠
	配合剤(HIVインテグラーゼ阻害作用+非ヌクレオシド系HIV逆転写酵素阻害作用)			配合剤	ドルテグラビルナトリウム／リルビビリン塩酸塩	内-1	錠剤	ジャルカ配合錠

		SFTSウイルス SSPEウイルス SARS-CoV-2	核酸(RNA)合成阻害作用 核酸(RNA)合成阻害作用 3CLプロテアーゼ阻害作用			ファビピラビル イノシンブローベクス モルヌピラビル ニルマトレルビル・リトナビル エンシトレルビル フマル酸	内-1 内-1 内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 カプセル剤 錠剤 錠剤	アビガン錠 インブリノシン ラゲブリオカプセル パキロビッドパック ゾコーバ錠	
		CCR5指向性HIV-1 多剤耐性HIV-1	CCケモカイン受容体5 (CCR5)阻害作用 カブシド阻害作用			マラビロク レナカバビルナトリウム	内-1 内-1	錠剤 錠剤	シーエルセントリ錠 シュンレンカ錠	
2	ウイルスに作用するもの	ヘルペスウイルス	核酸(DNA)合成阻害作用			アシクロビル ビダラビン	注-1 注-2	注射薬 キット	ゾビラックス アラセナーA	
		サイトメガロウイルス	核酸(DNA)合成阻害作用			ガンシクロビル ホスカルネットナトリウム 水和物	注-1 注-1	注射薬 注射薬	デノシン ホスカビル	
		サイトメガロウイルスターMi ナーゼ阻害作用				レテルモビル	注-1	注射薬	プレバイミス点滴静注	
		RSウイルス	タンパク質合成阻害作用		ヒト／マウスキメラ型 モノクローナル抗体	バリビズマブ(遺伝子組 換え)	注-1	注射薬	シナジス筋注用	
		A型又はB型インフル エンザウイルス感染 症	ノイラミニダーゼ阻害作用		ヒトモノクローナル抗 体	ヒトセビマブ(遺伝子組 換え)	注-2	キット	ベイフォータス筋注	
		SARS-CoV-2	RNA依存性RNAポリメラーゼ 阻害作用			レムデシビル	注-1	注射薬		ベクルリ一点点滴静注 用
		ヒト免疫不全ウイルス	HIVインテグラーゼ阻害作用 HIV逆転写酵素阻害作用			カボテグラビル 非ヌクレオンド系 リルビビリン	注-1 注-1	注射薬 注射薬		ボカブリア水懸筋注 リカムビス水懸筋注
		多剤耐性HIV-1	カブシド阻害作用			レナカバビルナトリウム	注-1	注射薬		シュンレンカ皮下注
3	ウイルスに作用するもの	インフルエンザウイル ス	ノイラミニダーゼ阻害作用			ザナミビル水和物 ラニナミビルオクタン酸エ ステル水和物	外-2 外-2 外-9	吸入剤 吸入剤 吸入剤 (キット)	リレンザ イナビル吸入懸濁用 イナビル吸入粉末剤	

631-633 ワクチン類、毒素及びトキソイド類、抗毒素類

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
2	ワクチン類	肺炎球菌感染症の予防	抗肺炎球菌抗体産生作用				肺炎球菌ワクチン	注-1 注-2	注射薬 キット		ニューモバックスNP ニューモバックスNPシリジ	
		狂犬病の予防	抗狂犬病ウイルス抗体産生作用				乾燥組織培養不活性化狂犬病ワクチン	注-1 注-1	注射薬 注射薬		組織培養不活性化狂犬病ワクチン ラビビュール筋注用	
		B型肝炎の予防	抗HBs抗体産生作用				組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来)	注-1 注-2	注射薬 キット		ヘブタバックスーⅡ ヘブタバックスーⅡ水性懸濁注シリジ	
		侵襲性髄膜炎菌感染症の予防	抗髄膜炎菌抗体産生作用				4価髄膜炎菌ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	注-1	注射薬		メンクアッドフィ筋注	
		インフルエンザ菌b型による感染症の予防	抗インフルエンザ菌b型抗体産生作用				乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	注-1	注射薬		アクトヒブ	
	毒素及びトキソイド類 抗毒素類	破傷風の予防	抗破傷風菌抗体産生作用				沈降破傷風トキソイド	注-1	注射薬		沈降破傷風トキソイド	
		ジフテリアの治療	ジフテリア毒素の中和作用				乾燥ジフテリアウマ抗毒素	注-1	注射薬		乾燥ジフテリア抗毒素	
		破傷風の治療・予防	破傷風毒素の中和作用				乾燥破傷風ウマ抗毒素	注-1	注射薬		乾燥破傷風ウマ抗毒素	
		ボツリヌス感染症の治療・予防	ボツリヌス毒素の中和作用				乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	注-1	注射薬		乾燥A. B. E. Fボツリヌスウマ抗毒素	
		はぶ咬傷治療	はぶ毒素の中和作用				乾燥はぶウマ抗毒素	注-1	注射薬		乾燥はぶウマ抗毒素	
		まむし咬傷治療	まむし毒素の中和作用				乾燥まむしウマ抗毒素	注-1	注射薬		乾燥まむしウマ抗毒素	

634 輸血用血液製剤・血漿分画製剤・血球由来製剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な品目名	線引き
2 輸血用血液製剤	輸血適応症	全血液成分の補充				全血製剤	人全血液	注-1	注射薬		人全血液-LR「日赤」	
							人全血液(放射線照射)	注-1	注射薬		照射人全血液-LR「日赤」	
		血中赤血球不足 (貧血症等)	赤血球の補充			赤血球製剤	人赤血球濃厚液	注-1	注射薬		赤血球濃厚液-LR「日赤」	
							解凍人赤血球濃厚液	注-1	注射薬		解凍赤血球-LR「日赤」	
	血漿成分による副作用を避ける場合の輸	赤血球の補充				赤血球製剤	人赤血球濃厚液(放射線照射)	注-1	注射薬		照射赤血球濃厚液-LR「日赤」	
							解凍人赤血球濃厚液(放射線照射)	注-1	注射薬		照射解凍赤血球-LR「日赤」	
	ABO型血液型不適合による新生児溶血性疾患	赤血球の補充				合成血製剤	合成血	注-1	注射薬		合成血-LR「日赤」	
							合成血(放射線照射)	注-1	注射薬		照射合成血-LR「日赤」	
	血小板減少症	血小板の補充				血小板製剤	人血小板濃厚液	注-1	注射薬		濃厚血小板	
							人血小板濃厚液(放射線照射)	注-1	注射薬		照射濃厚血小板	
血漿分画製剤	抗HLA抗体陽性血小板減少症	血小板の補充				血小板製剤	人血小板濃厚液HLA	注-1	注射薬		濃厚血小板HLA	
							人血小板濃厚液HLA(放射線照射)	注-1	注射薬		照射濃厚血小板HLA	
	循環血漿量減少の改善					血漿製剤	新鮮凍結人血漿	注-1	注射薬		新鮮凍結血漿-LA「日赤」	
							人血清アルブミン	注-1	注射薬		アルブミン	
	低アルブミン血症	循環血漿量の確保				アルブミン製剤	加熱人血漿たん白	注-1	注射薬		プラスマネート／プラズマプロテインフラクション	
							人血清アルブミン	注-1	注射薬		アルブミン	
	ウイルス性疾患の予防	抗体活性	抗原中和作用			グロブリン製剤	人免疫グロブリン	注-1	注射薬		ガンマグロブリン	
							人免疫グロブリン	注-1	注射薬		ガンマグロブリン	
	重症感染症における抗生素質との併用	抗体活性	抗原中和作用/食食増強作用/免疫調整作用			グロブリン製剤	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	注-1	注射薬		献血ベニロン-I静注用	
							乾燥ポリエチレンギリコール処理人免疫グロブリン	注-1	注射薬		献血グロベニン-I静注用	
							ポリエチレンギリコール処理人免疫グロブリン	注-1	注射薬		献血ヴェノグロブリンIH静注	
							乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	注-1	注射薬		ガンマガード静注用	
							pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)	注-1 注-2	注射薬 キット		ハイゼントラ皮下注 ハイゼントラ皮下注シリング	
							pH4処理酸性人免疫グロブリン	注-1	注射薬		ピリヴィジン静注	
							pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)	注-1	注射薬		キューピトル皮下注	
	無又は低ガンマグロブリン血症											

破傷風の発症予防・症状軽減	抗破傷風抗体活性	破傷風毒素中和作用		抗破傷風グロブリン製剤	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	注-1	注射薬		
					抗破傷風人免疫グロブリン	注-1	注射薬		
						注-2	キット		テタガムP筋注シリジ
					ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン	注-1	注射薬		テタノブリン-IH
B型肝炎発症予防	抗HBs抗体活性	HBV中和作用		抗HBsグロブリン製剤	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	注-1	注射薬		ヘプスプリン／乾燥HBグロブリン
					抗HBs人免疫グロブリン	注-1	注射薬		ヘパトセラ／抗HBs人免疫グロブリン
					乾燥ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	注-1	注射薬		ヘプスプリン-I
					乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	注-1	注射薬		乾燥抗D人免疫グロブリン
母体血中での抗D抗体の產生抑制 血液凝固因子障害に基づく出血	止血作用	血液凝固第VIII因子の補充		抗Dグロブリン製剤	血液凝固第VIII因子	乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子	注-1	注射薬	
					ルリオクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-2	キット		アドベイト静注用キット
					ゾロクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ノボエイト静注用
					エフラロクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		イロクティ静注用
					オクトコグ ベータ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		コバールトリイ静注用
					ルリオクトコグ アルファベゴル(遺伝子組換え)	注-2	キット		アディノベイト静注用キット
					ロノクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		エイフスチラ静注用
					ダモクトコグアルファベゴル(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ジビイ静注用
					ツロクトコグ アルファベゴル(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		イスパロクト静注用
					シモクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ヌーラック静注用
					エファネソクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		オルツビーオ静注用
					エミシマズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ヘムライブラ皮下注
					ブタ配列血液凝固第VII因子製剤	スソクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	オビザー静注用
					血液凝固抗体迂回活性複合体製剤	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	注-1	注射薬	ファイバ静注用
					活性化人血液凝固第VII因子、人血液凝固第X因子	乾燥濃縮人血液凝固第X因子加活性化第VII因子	注-1	注射薬	バイクロット配合静注用
					血液凝固第VII因子製剤(遺伝子組換え)	エブタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	注射用ノボセブン

			血液凝固第IX因子の補充		血液凝固第IX因子製剤	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子 ノナコグアルファ(遺伝子組換え) エフトレノナコグ アルファ(遺伝子組換え) アルブトレベノナコグ アルファ(遺伝子組換え) ノナコグ ベータ/ベゴル(遺伝子組換え)	注-1 注-1 注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬		ノバクト-M／クリスマシン-M ベネフィクス オルプロリクス静注用 イデルビオン静注用 レフィキシア静注用		
					血液凝固第IX因子複合体製剤	乾燥人血液凝固第IX因子複合体	注-1	注射薬		PPSB-HT		
					血液凝固第XIII因子	ヒト血漿由来乾燥血液凝固第XIII因子	注-1	注射薬		フィプロガミンP		
			血液凝固第XIII因子Aサブユニットの補充		血液凝固第XIII因子Aサブユニット	カトリデカコグ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ノボサーティーン静注用		
			フィブリノーゲンの補充		フィブリノーゲン製剤	乾燥人フィブリノーゲン	注-1	注射薬		フィブリノーゲン-HT		
			組織因子経路インヒビター(TFPI)による活性型血液凝固第X因子に対する阻害の抑制		遺伝子組換えヒト化マノクローナル抗体	乾燥濃縮人アンチトロンビンIII コンシスマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		アレモ皮下注		
						マルスタシマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ヒムベフジ皮下注		
			von Willebrand病患者における出血傾向の抑制	止血作用	von Willebrand因子の補充		von Willebrand因子	ボニコグ アルファ(遺伝子組換え)	注射薬		ポンベンディ静注用	
			ビタミンK拮抗薬投与中の患者における出血	止血作用	血液凝固第II、第VII、第IX、第X因子の補充		人プロトロンビン複合体製剤	乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	注射薬		ケイセントラ静注用	
			アンチトロンビン欠乏・低下症	血栓形成抑制作用	トロンビン活性阻害作用		アンチトロンビン製剤	乾燥濃縮人アンチトロンビンIII アンチトロンビン ガンマ(遺伝子組換え)	注射薬 注射薬		ノンスロン、ノイアート アコアラン静注用	
			先天性プロテインC欠乏症による深部静脈血栓症等	血栓形成局所で抗凝固作用、線溶亢進作用	活性化プロテインCの補充		活性化プロテインC製剤	乾燥濃縮人活性化プロテインC	注射薬		注射用アナクトC	
			先天性プロテインC欠乏症に起因する静脈血栓塞栓症及び電撃性紫斑病の治療並びに血栓形成傾向の抑制	血栓形成局所で抗凝固作用、線溶亢進作用	プロテインCの補充		プロテインC製剤	乾燥濃縮人プロテインC	注射薬		セブローチン静注用	
			遺伝性血管性浮腫の急性発作	血管透過性亢進の抑制作用	活性化補体第1成分阻止作用		C1インアクチベータ製剤	乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	注射薬		ベリナートP、ベリナート皮下注用2000	
			ヘモグロビン血症・尿症	遊離ヘモグロビンの処理作用	ハブトグロビン-ヘモグロビン複合体の生成		ハブトグロビン製剤	人ハブトグロビン	注射薬		ハブトグロビン	
			気管支喘息、アレルギー性鼻炎、アレルギー性皮膚疾患	配合剤(好酸球浸潤抑制作用)	ヒスタミン耐性獲得作用+ヒスタミン遊離抑制作用		配合剤	ヒスタミン加入免疫グロブリン(乾燥)	注射薬		ヒスタグロビン	
			重症α1-アントリブシン欠乏症	肺組織における不適切なタンパク質分解の抑制	ヒトα1-プロテイナーゼインヒビターの補充		ヒトα1-プロテイナーゼインヒビター製剤	ヒトα1-プロテイナーゼインヒビター	注射薬		リンスパッド点滴静注用	
血球由来製剤	急性ボルフィリン症患者における急性発作症状の改善	δ-アミノレブリン酸合成酵素活性阻害作用				ヒトヘミン製剤	ヘミン	注-1	注射薬		ノーモサンゲ点滴静注	

639 インターフェロン類

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
2	インターフェロン類	ウイルス性肝炎	抗ウイルス作用	ウイルス蛋白合成阻害作用、免疫賦活作用		天然型インターフェロンアルファ （NAMALWA）	インターフェロン アルファ （NAMALWA）	注-2	キット		スマフェロン	
		多発性硬化症の再発予防	症状進行抑制作用	T細胞サブレッサー機能改善 ／インターフェロンγ産生抑制作用		遺伝子組換え型ペガインターフェロンアルファ	ペガインターフェロン アルファ-2a(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ペガシス皮下注90 μg	
		悪性腫瘍	抗腫瘍作用	腫瘍細胞増殖抑制作用、免疫賦活作用		遺伝子組換え型インターフェロンベータ	インターフェロン ベータ-1b(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ベタフェロン皮下注	
				細胞増殖抑制シグナルの活性化作用		遺伝子組換え型インターフェロンガンマ 1a(遺伝子組換え)	インターフェロン ガンマ-1a(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		イムノマックススター／ビオガンマ	
						インターロイキン2製剤 テセロイキン(遺伝子組換え)	テセロイキン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		イムネース	
						インターフェロン アルファ-2b(遺伝子組換え)類縁体	ロベゲインターフェロン アルファー-2b(遺伝子組換え)	注-2	キット		ベスレミ皮下注	

639 その他の生物学的製剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
2	その他の生物学的製剤	再生不良性貧血	免疫抑制作用	T細胞抑制作用		ウサギ免疫クロプリン製剤	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	注-1	注射薬		サイモグロプリン点滴静注用	
						ウマ免疫グロブリン製剤	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン	注-1	注射薬		アトガム点滴静注液	
		腎移植に伴なう拒否反応	腎移植に伴なう拒否反応	T細胞抑制作用		ヒト/マウスキメラ型モノクロナール抗体	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		シムレクト静注用20mg	
								注-1	注射薬		シムレクト小児用静注用10mg	
		発作性夜間ヘモグロビン尿症	ヒト補体蛋白(hc5)と結合することによりC5の開裂を阻害し、C5b-9の生成を抑制(溶血抑制)				エクリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ソリリス点滴静注	
							ラブリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ユルトミリスHI点滴静注	
							クロバリマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ピアスカイ注	
		寒冷凝集素症	ヒト補体第1成分s サブコンポーネント(C1s)と結合することによりC1sの開裂を阻害し、古典的補体経路の活性化を阻害				スマリマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		エジャイモ点滴静注	
							サトラリズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		エンスプリング皮下注シリンジ	
							イネビリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ユブリズナ点滴静注	
							エフガルチギモドアルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ウイガート点滴静注	
		全身型重症筋無力症	内因性IgGのFcRnへの競合を阻害することにより、内因性IgGのリサイクルを阻害			遺伝子組換えヒトIgG1 Fcドメイン類縁体	エフガルチギモドアルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ヒフデュラ配合皮下注	
							エフガルチギモドアルファ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼアルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		リスティーゴ皮下注	

641 原虫に作用するもの

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	原虫に作用するもの	マラリア原虫	核酸(DNA)障害作用			キニーネ製剤	キニーネエチル炭酸エヌテル	内-2	末剤		エチル炭酸キニーネ	
							キニーネ塩酸塩	内-2	末剤		塩酸キニーネ	
	配合剤(原虫に作用するもの)	マラリア原虫	ヘム重合阻害作用 ミトコンドリア電子伝達系阻害作用+ジヒドロ葉酸レダクターゼ阻害作用			メフロキン塩酸塩	キニーネ硫酸塩	内-2	末剤		硫酸キニーネ	
							メフロキン塩酸塩	内-1	錠剤		メファキン「エスエス」錠275	
	原虫に作用するもの	トリコモナス原虫	核酸(DNA)障害作用			配合剤	アトバコン／プログアニル塩酸塩	内-1	錠剤		マラロン配合錠	
							内-1	錠剤			マラロン小児用配合錠	
							アルテメチル／ルメファントリン	内-1	錠剤		リアメット配合錠	
	原虫に作用するもの	腸管アメーバ	蛋白合成阻害作用 休眠体原虫に対するミトコンドリア電子伝達系阻害作用、活性酸素による酸化的損傷作用			配合剤	メトロニダゾール	内-1	錠剤		フラジール	
							チニダゾール	内-1	錠剤		ハイシジン	
							パロモマイシン硫酸塩	内-1	カプセル剤		アメバロモカプセル	
	原虫に作用するもの	トキソプラズマ	蛋白合成阻害作用			配合剤	ブリマキンリン酸塩	内-1	錠剤		ブリマキン錠15mg「サノフィ」	
							スピラマイシン	内-1	錠剤		スピラマイシン錠150万単位「サノフィ」	
2	原虫に作用するもの	ニューモシスチス・カリニ	グルコース代謝抑制作用			配合剤	ベンタミジンイセチオニ酸塩	注-1	注射薬		ベナンバックス	
							メトロニダゾール	注-1	注射薬		アネメトロ点滴静注液	
	配合剤(原虫に作用するもの)	ニューモシスチス・カリニ	核酸(DNA)障害作用 葉酸合成阻害作用+葉酸活性抑制作用			配合剤	スルファメトキサゾール／トリメトリム	注-1	注射薬		バクトラミン	

642 寄生虫に作用するもの

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	寄生虫に作用するもの	吸虫	膜構造不安定化作用				ラジカンドル	内-1	錠剤		ビルトリンド錠	
		回虫	運動性消失作用			サントニン系	サントニン	内-2	末剤		サントニン原末	
		フィラリア	酸素消費抑制作用			ビペラジン	ジエチルカルバマジンク エン酸塩	内-1	錠剤		スバトニン錠	
		包虫	微小管形成阻害作用			ベンズイミダゾール系	アルベンダゾール	内-1	錠剤		エスカゾール錠	
		糞線虫	細胞膜過分極作用			アベルメクチン系	イベルメクチン	内-1	錠剤		ストロメクトール錠	
		鞭虫	微小管形成阻害作用			ベンズイミダゾール系	メベンダゾール	内-1	錠剤		メベンダゾール錠	
		蟻虫、回虫、鉤虫、条虫	蛋白凝固作用			チモール系	チモール	内-2	末剤		チモール	
		蟻虫、回虫、鉤虫、東洋毛様線虫	神經-筋伝達遮断作用				ピラントルバモ酸塩	内-1	錠剤		コンバントリン錠	
								内-4	ドライシロップ剤		コンバントリンドライシリップ	
3	寄生虫に作用するもの	疥癬虫	神經遮断作用	細胞膜過分極作用		ビレスロイド系	フェノトリン	外-1	ローション剤		スミスリンローション	

721・729・799 造影用剤 (放射性医薬品を除く)

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	造影用剤	消化管造影					アミドトリゾ酸ナトリウム メグルミン	内-3	液剤	経口投与又は 注腸	ガストログラフィン	
							硫酸バリウム	内-3	液剤	経口投与又は 注腸	バリトップ	
							ケエン酸鉄アンモニウム	内-2	散剤	溶解し服用	フェリセルツ	
							塩化マンガン四水和物	内-3	液剤	経口投与	ポースデル	
		消化管造影補助	発泡作用			糖類	D-ソルビトール	内-3	液剤	X線造影剤に 添加し服用	D-ソルビトール液	
	配合剤(消化管造影 補助)					配合剤	炭酸水素ナトリウム／酒 石酸	内-2	顆粒	経口投与	D-ソルビトール	
										ガストラストK		
	胃内視鏡検査におけ る胃内粘液の溶解除 去	蛋白分解作用					プロナーゼ	内-2	散剤	水に溶かし経 口投与	プロナーゼMS	
	大腸コンピューター断 層撮像の補助	X線吸収作用					硫酸バリウム	内-3	液剤	経口投与	コロンフォート内用懸 濁液	
2	造影用剤	尿路・血管造影				イオン性	イオタラム酸ナトリウム	注-1	注射薬		コンレイ400注	
							イオタラム酸メグルミン	注-1	注射薬		DIPコンレイ注	
							アミドトリゾ酸ナトリウム メグルミン	注-1	注射薬	適宜点滴静注 など	ウログラフィン60%	
						非イオン性	イオバミドール	注-1 注-2	注射薬 キット		イオバミロン注	
							イオヘキソール	注-1 注-2	注射薬 キット		イオバミロン注シリン ジ	
							イオベルソール	注-1 注-2	注射薬 キット		オムニパーク240 オムニパーク240シリ ンジ	
							イオメプロール	注-1 注-2	注射薬 キット		オブチレイ160 オブチレイ240シリンジ	
							イオブロミド	注-1 注-2	注射薬 キット		オブチレイ160 オブチレイ240シリンジ	
							イオジキサノール	注-1	注射薬		ビジパーク	
	子宮卵管、関節、脊 髄撮影					非イオン性	イオトロラン	注-1	注射薬	撮影部位に投 与	イソビスト	
							イオトロクス酸メグルミン	注-1	注射薬	点滴静注	ビリスコビンDIC50	
							ヨード化ケシ油脂防酸エ チルエステル	注-1	注射薬	末梢リバ管内 に注入ほか	リビオドールウルトラ フライド	
	脳・脊髄、軀幹部・四 肢の造影					イオン性	ガドテル酸メグルミン	注-2	キット		マグネスコープシリ ンジ	
							ガドテリドール	注-1 注-2	注射薬 キット	静注	プロハンス注 プロハンス静注シリ ンジ	
							ガドプロール	注-2	キット	静注	ガドビスト静注 1.0mol/Lシリジ	
							フェルカルボトラン	注-1	注射薬	静注	リゾビスト	
	肝臓造影					超常磁性酸化鉄コロ イド	ガドキセト酸ナトリウム	注-1	注射薬	静注	EOB・プリモビスト	
							ペルフルブタン	注-1	注射薬	静注	ソナゾイド	
	肝腫瘍性病変の造影	共振作用										

3	造影用剤	脳血流の測定					キセノン吸入剤(非放射性)	外-2	吸入剤	専用吸入装置に装着し使用。吸入	ゼノンコールド	
		注腸消化管造影					アミドトリゾ酸ナトリウム メグルミン	外-7	液剤	注腸	ガストログラフィン	
							硫酸バリウム	外-7	液剤	注腸	バリエネマLC	

722 検査用試薬・729 診断用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	検査用試薬・診断用薬	膵外分泌機能検査					ベンチロミド	内-3	液剤		膵外分泌機能検査用PFD内服液	
		下垂体ACTH分泌予備能の測定	ACTH分泌作用				メチラボン	内-1	カプセル剤		メビロンカプセル	
		糖尿病診断時の糖負荷試験	インスリン分泌作用				デンブン部分加水分解物液	内-3	液剤		トレーランG液	
		ヘルコバクター・ピロリの感染診断					尿素(13C)	内-1	錠剤		ユーピット錠	
		悪性神経膠腫の腫瘍摘出術中における腫瘍組織の可視化	腫瘍細胞内への蓄積				アミノレブリン酸塩酸塩	内-2	末剤		アラベル内用剤 アラグリオ内用剤	
		経尿道的膀胱腫瘍切除術時における筋層非浸潤性膀胱癌の可視化	腫瘍細胞内への蓄積				アミノレブリン酸塩酸塩	内-2	顆粒剤		アラグリオ顆粒剤分包	
2	検査用試薬・診断用薬	下垂体LH分泌機能検査	視床下部作用	ゴナドトロビン分泌作用			ゴナドレリン酢酸塩	注-1	注射薬		LH-RH注	
		下垂体TSH分泌機能検査／下垂体プロラクチン分泌機能検査		TSH、プロラクチン分泌作用			酒石酸プロチレリン	注-1	注射薬		ヒルトニン注射液	
		副腎皮質機能検査	ACTH分泌作用				プロチレリン	注-1	注射薬		TRH注	
		下垂体機能検査		成長ホルモン分泌刺激作用			テトラコサクチド酢酸塩	注-1	注射薬		アルギニン「モリシタ」	
		成長ホルモン分泌不足症の診断					ブラルモレリン酢酸塩	注-1	注射薬		注射用GHRP科研100	
		成長ホルモン分泌機能検査、インスリノマ診断、肝糖原検査	グリコーゲン分解および糖新生作用	アデニル酸シクラーゼ活性化作用			グルカゴン	注-1	注射薬			
		視床下部・下垂体・副腎皮質系ホルモン分泌機能検査	ACTH分泌作用	ACTHおよび副腎皮質糖質ステロイドホルモン分泌作用			コルチコレリン(ヒト)	注-1	注射薬		ヒトCRH静注用	
		結核診断検査	ツベルクリン反応				精製ツベルクリン	注-1	注射薬		一般／確認診断用精製ツベルクリン(PPD)	
		Ellsworth-Howard試験(副甲状腺機能検査)					テリバラチド酢酸塩	注-1	注射薬		ヒトPTH注(旭化成)	
		肝機能検査	肝排泄作用				インドシアニングリーン	注-1	注射薬		ジアグノグリーン注	
		腎機能検査	尿中排泄作用				インジゴカルミン	注-1	注射薬		インジゴカルミン注第一	
							バラアミノ馬尿酸ナトリウム	注-1	注射薬		バラアミノ馬尿酸ソーダ注射液10%	
							フェノールスルホンフタレイン	注-1	注射薬		フェノールスルホンフタレイン注第一	
				糸球体ろ過作用			イスリソ	注-1	注射薬		イスリード注	
	重症筋無力症の診断、筋弛緩剤投与後の遷延性呼吸抑制の作用機序の鑑別診断	コリンエステラーゼ阻害作用					エドロホニウム塩化物	注-1	注射薬		アンチレクス	

		アレルギー性疾患のアレルゲンの確認	アレルギー反応				診断用アレルゲンエキス	注-1	注射薬		診断用アレルゲンエキス「トリキ」	
		アレルゲンによる皮膚反応の陽性対照					診断用コナヒヨウヒダニエキス及びヤケヒヨウヒダニエキス	注-1	注射薬		スクラッチダニアレルゲンエキス「トリイ」	
		ぶどう膜・網膜・視神経等の疾患の診断					ヒスタミン二塩酸塩	注-1	注射薬		アレルゲンスクラッチエキス陽性対照液「トリイ」ヒスタミン二塩酸塩	
		網脈絡膜血管の造影					フルオレセイン	注-1	注射薬		フルオレサイト注射液1号	
		褐色細胞腫の診断	エビネフリンによる昇圧遮断作用	α 受容体遮断作用			インドシアニングリーン	注-1	注射薬		オフサグリーン静注用25mg	
		コンピューター断層撮影による冠動脈造影における高心拍数時の冠動脈描出能の改善		選択的 β 1受容体遮断作用			フェントラミンメシル酸塩	注-1	注射薬		レギチーン注射液	
3	検査用試薬・診断用薬	アレルギー性皮膚疾患のアレルゲンの確認	アレルギー反応				ランジオロール塩酸塩	注-1	注射薬		コアベータ静注用	
		外眼部・前眼部及び涙器疾患の検査					パッチテスト用アレルゲン	外			パッチテスト試薬、パッチテストパネル(S)	
		気道過敏性検査	アセチルコリン受容体刺激作用				フルオレセインナトリウム(2)	外			フルオル試験紙	
							メタコリン塩化物	外			プロボコリン吸入粉末溶解用 ケンプラン吸入粉末溶解用	

229・799 その他に分類されない治療を主目的としない医薬品

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	その他に分類されない治療を主目的としない医薬品	ニコチン依存症の喫煙者に対する禁煙の補助	$\alpha 4\beta 2$ ニコチン受容体部分作動作用				バレニクリン酒石酸塩	内-1	錠剤		チャンピックス	
		上部消化管内視鏡検査における胃蠕動運動の抑制	胃の蠕動運動抑制作用				/メントール	内-3	液剤		ミンクリア内用散布液0.8%	
2	その他に分類されない治療を主目的としない医薬品	心臓外科手術時心筋保護	配合剤(心筋保護作用)			配合剤	塩化ナトリウム・塩化カリウム配合剤	注-1	注射薬		ミオテクター	
		心筋血流シンチグラフィによる心臓疾患の診断を行う場合の負荷誘導	血管拡張作用				アデノシン	注-1	注射薬		アデノスキヤン注60mg	
		分化型甲状腺癌で甲状腺全摘又は準全摘術を施行された患者における、放射性ヨウ素シンチグラフィーと血清サイログロブリン(Tg)試験の併用又はTg試験単独による診断の補助	甲状腺由来細胞へのヨウ素摂取促進作用並びに甲状腺ホルモン及びTg産生促進作用				ヒトチロトロビン アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		タイロゲン筋注用	
3	その他に分類されない治療を主目的としない医薬品	外科用接着	重合硬化作用				シアノアクリレート液	外-1	液剤		アロンアルファA「三共」	
		癒着防止	癒着防止作用				ゼラチン	外-5	貼付剤		ゼルフィルム	
		組織接着	配合剤(フィブリソ生成作用)			配合剤	フィブリノゲン加第XIII因子 フィブリノゲン配合剤	外-9	キット		ベリプラスTP コンビセット	
		吸入用呼吸器官用剤の溶解剤	界面活性作用				チロキサポール	外-5	貼付剤		タコシール	
		禁煙の補助	ニコチン経皮吸収による禁煙時の離脱症状軽減作用				ニコチン	外-5	貼付剤		アレペール	
											ニコチネル	

811 あへんアルカロイド系製剤・812 コカルカロイド系製剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	アヘンアルカロイド系製剤	激しい下痢症状の改善及び手術後等の腸管ぜん動運動の抑制	鎮痛作用	消化管平滑筋を収縮、胃及び腸管運動抑制作用			アヘン	内-2 内-2 内-3	末剤 散剤 液剤		アヘン末 アヘン散 アヘンチンキ	
			鎮咳作用	咳嗽中枢に対する抑制作用			コデインリン酸塩	内-2 内-2 内-1	末剤 散剤 錠剤		リン酸コデイン リン酸コデイン10倍散 リン酸コデイン錠	
							ジヒドロコデインリン酸塩	内-2 内-2	末剤 散剤		リン酸ジヒドロコデイン	
		癌性疼痛	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用			オキシメテバノール	内-1	錠剤		メテバニール錠	
							モルヒネ塩酸塩	内-2 内-1 内-1	末剤 錠剤 カプセル剤		塩酸モルヒネ	
							アヘンアルカロイド塩酸塩(モルヒネ47～52%、他のアルカロイド33～38.5%)	内-2	末剤		パンオビン「タケダ」	
							エチルモルヒネ塩酸塩	内-2	末剤		塩酸エチルモルヒネ	
							モルヒネ硫酸塩	内-1 内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 細粒剤		MSコンチン錠 MSツワイスロンカプセル モルペス細粒	
							オキシコドン塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 散剤		オキシコンチンTR錠 オキノーム散	
							ヒドロモルフォン塩酸塩	内-1	錠剤		ナルラビド錠 ナルサス錠	
		次の呼吸器疾患に伴う咳嗽:肺結核、急・慢性気管支炎、肺がん、塵肺、感冒	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用			オキシメテバノール	内-1	錠剤		メテバニール錠	
			配合剤(鎮痛作用)	求心性痛覚伝導路抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		配合剤	アヘン／トコン	内-2	散剤		ドーフル散	
2	アヘンアルカロイド系製剤	激しい疼痛時における鎮痛・鎮静、激しい咳嗽発作における鎮咳、激しい下痢症状の改善及び手術後等の腸管ぜん動運動の抑制	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用			モルヒネ塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		塩酸モルヒネ注射液	
							アヘンアルカロイド塩酸塩	注-1	注射薬		オピアル注射液	
							オキシコドン塩酸塩水和物	注-1	注射薬		オキファスト注	
							ヒドロモルフォン塩酸塩	注-1	注射薬		ナルペイン注	

		激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮咳作用	配合剤(鎮痛作用+鎮咳作用)	求心性痛覚伝導路抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用+副交感神経抑制作用		配合剤	アヘンアルカロイド／スコボラミン臭化水素酸塩	注-1	注射薬		バンスコ注	
		激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮咳作用	配合剤(鎮痛作用+鎮咳作用)	求心性痛覚伝導路抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用+副交感神経抑制作用		配合剤	アヘンアルカロイド／アトロビン硫酸塩	注-1	注射薬		パンアト注射液	
		激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮咳作用	配合剤(鎮痛作用+鎮咳作用)	求心性痛覚伝導路抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用+副交感神経抑制作用+鎮咳作用		配合剤	モルヒネ塩酸塩／アトロビン硫酸塩	注-1	注射薬		モヒアト注射液	
3	アヘンアルカロイド系製剤	癌性疼痛	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		配合剤	オキシコドン塩酸塩／ヒドロコタルニン塩酸塩	注-1	注射薬		バビナール注「タケダ」	
	コカアルカロイド系製剤	表面麻酔	局所麻酔作用	神経における活動電位の伝導抑制作用			モルヒネ塩酸塩	外-6	坐剤		アンペック坐剤	
							コカイン塩酸塩	外-1	末剤		塩酸コカイン「シオノギ」	

821 合成麻薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	合成麻薬	激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい	鎮痛・鎮けい作用	求心性痛覚伝導路抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		フェニルビペリジン系	ベチジン塩酸塩	内-2	末剤		オピスタン原末	
		強オピオイド鎮痛剤を定期投与中の癌患者における突出痛の鎮痛	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		ビペリジン系	フェンタニルクエン酸塩	内-5	パッカル		イーフェンパッカル錠	
		他の強オピオイド鎮痛剤で治療困難な下記疾患における鎮痛 中等度から高度の疼痛を伴う各種癌	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用			メサドン塩酸塩		舌下錠		アブストラル舌下錠	
2	合成麻薬	激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい／麻酔前投薬、麻酔の補助	鎮痛・鎮けい作用	求心性痛覚伝導路抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		フェニルビペリジン系	ベチジン塩酸塩	注-1	注射葉		オピスタン注射液	
			鎮痛作用	求心性痛覚伝導路抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		ビペリジン系	フェンタニルクエン酸塩	注-1	注射葉		フェンタネスト	
		全身麻酔の導入及び維持における鎮痛	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		ビペリジン系	レミフェンタニル塩酸塩	注-1	注射葉		アルチバ	
		(1)激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい	配合剤(鎮痛・鎮けい作用+呼吸抑制防止作用)	求心性痛覚伝導路抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		配合剤	ベチジン塩酸塩／レバロルファン酒石酸塩	注-1	注射葉		ペチロルファン配合注	
3	合成麻薬	癌性疼痛	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		ビペリジン系	フェンタニル	外-5	貼付剤		デュロテップパッチ	
							フェンタニルクエン酸塩	外-5	貼付剤		ワンデュロパッチ	
								外-5	貼付剤		フェントステープ	

リウマチ治療用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1 リウマチ治療用剤	慢性関節リウマチ	免疫調節作用 ジヒドロオロテートデヒドロゲナーゼ阻害作用 チロシンキナーゼ阻害作用	免疫調節作用 ジヒドロオロテートデヒドロゲナーゼ阻害作用 チロシンキナーゼ阻害作用	イソキサゾール系 レフルノミド トファンチニブケン酸塩	アクタリット ブシラミン D-ベニシラミン メトレキサート サラソスルファビリジン ミズリビン イグラチモド パリシチニブ ペフィシチニブ臭化水素酸塩 ウバダシチニブ水和物 フィルゴチニブマレイン酸塩	内-1 内-1 内-1 内-1 内-1 内-1 内-1 内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 カプセル剤 カプセル剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤	オークル錠, モーバー錠 リマチル メタルカプターゼ リウマトレックスカプセル アザルフィジンEN プレディニン錠 アラバ錠10mg ケアラム錠 ゼルヤンツ錠 オルミエント錠 スマイラフ錠 リンヴォック錠 ジセレカ錠				
2 リウマチ治療用剤	関節リウマチ 関節リウマチ(既存治療で効果不十分な場合に限る)	免疫調節作用 TNF阻害作用 IL-6シグナル伝達阻害作用	免疫調節作用 TNFα阻害作用 TNFα及びLTα阻害作用	TNFα阻害作用 ヒト型抗ヒトTNFαモノクローナル抗体(糖タンパク質) ヒト型抗ヒトTNFαモノクローナル抗体(糖タンパク質) ヒト型ヒトTNFαIgG1モノクローナル抗体 ヒト型抗ヒトTNFαモノクローナル抗体のFab'断片の誘導体 一本鎖ヒト化抗ヒトTNFαモノクローナル抗体 ヒト型可溶性TNFレセプター融合蛋白	ヒト/マウスキメラ型抗ヒトTNFαモノクローナル抗体(糖タンパク質) アダリムマブ(遺伝子組換え) ゴリムマブ(遺伝子組換え) セルトリズマブ ベゴル(遺伝子組換え) オゾラリズマブ(遺伝子組換え) エタネルセプト(遺伝子組換え) トリリズマブ(遺伝子組換え)	注-1 注-1 注-1 注-1 注-2 注-2 注-2 注-2 注-1 注-2	注射薬 キット 注射薬 キット キット キット キット キット 注射薬 キット	シオゾール メトジェクト皮下注(シリジ、ベン) レミケード点滴静注用100 ヒュミラ皮下注(シリジ、ベン) シンボニー皮下注(シリジ、オートインジェクター) シムジア皮下注(シリジ、オートクリックス) ナゾラ皮下注(シリジ、オートインジェクター) エンブレル皮下注用 エンブレル皮下注(シリジ、ベン、クリックワイヤ用)				

		T細胞選択的共刺激調節作用		ヒト型可溶性CTLA4-IgG1融合蛋白	アバセプト(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬キット		オレンシア点滴静注用 オレンシア皮下注シリジ	
--	--	---------------	--	----------------------	---------------	------------	--------	--	---------------------------	--