

類似薬選定のための薬剤分類（改訂第13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4年5月から令和5年3月までに薬価収載された51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13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13版)

薬価算定組織

2023年5月現在

<追加51成分(令和4年5月～令和5年3月収載分)>

分類名	頁	
113 抗てんかん剤	P9～	フェンフルラミン塩酸塩
119 その他の中枢神経系用薬	P23～	エダラボン
		バルベナジントシル酸塩
		ドネペジル
129 その他の末梢神経系用薬	P30～	ブトリスランナトリウム
131 眼科用剤	P31～	ファリシマブ(遺伝子組換え)
		リバスジル塩酸塩水和物/プリモニジン酒石酸塩
213 利尿剤	P42～	トルバプタンリン酸エステルナトリウム
214 血圧降下剤	P43～	トレプロステニル
218 高脂血症用剤	P50～	ピタバスタチンカルシウム水和物/エゼチミブ
219 その他の循環器官用剤	P52～	フィネレノン
239 鎮吐剤	P71～	ホスネツピタント塩化物塩酸塩
239 その他の消化器官用剤	P73～	ウパダシチニブ水和物
		カロテグラストメチル
		リサンキズマブ(遺伝子組換え)
241-249 ホルモン剤・抗ホルモン剤	P74～	アバロパラチド酢酸塩
264 鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤	P87～	ジファミラスト
124・321・322・331 無機質製剤	P103～	デルイソマルトース第二鉄
339 その他の血液・体液用薬	P112～	アンデキサネット アルファ(遺伝子組換え)
		ベストロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)
		オリブダーゼ アルファ(遺伝子組換え)
395 酵素製剤	P120～	
396 糖尿病用薬	P122～	チルゼパチド
399 他に分類されない代謝性医薬品	P129～	デュークラバシチニブ
		ホスタマチニブナトリウム水和物
		アバコパン
		カプラシズマブ(遺伝子組換え)
		スペソリマブ(遺伝子組換え)
421-429 腫瘍用薬	P135～	ボソリチド(遺伝子組換え)
		アシミニブ塩酸塩
		セルメチニブ硫酸塩
		パレメスタットシル酸塩
		ピミテスピブ
		ダリナパルシン
		セミプリマブ(遺伝子組換え)
		トレメリムマブ(遺伝子組換え)
クリサンタスパーゼ		
441-449 アレルギー用薬	P148～	テゼベルマブ(遺伝子組換え)
		トラロキヌマブ(遺伝子組換え)
		ネモリズマブ(遺伝子組換え)
		ラナデルマブ(遺伝子組換え)
617 主として真菌に作用するもの	P158～	イサブコナゾニウム硫酸塩

625 ウイルスに作用するもの	P159～	カボテグラビルナトリウム
		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
		カボテグラビル
		リルピピリン
631-633 ワクチン類、毒素及びトキシソイド類、抗毒素類	P163～	4価髄膜炎菌ワクチン(破傷風トキシソイド結合体)
634 輸血用血液製剤・血漿分画製剤・血球由来製剤	P164～	乾燥濃縮人C1-インアクチベーター
639 その他の生物学的製剤	P168～	スチムリマブ(遺伝子組換え)
リウマチ治療用剤	P178～	オゾラリズマブ(遺伝子組換え)

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. 剤形区分、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	成分名	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 脳幹の網様体賦活系の抑制作用			ケタミン塩酸塩	注-1	注射薬		ケタラール		
							チアマミールナトリウム	注-1	注射薬		0.5gイソゾール		
							チオベンタールナトリウム	注-1	注射薬		ラボナール注		
		全身麻酔の導入および維持	麻酔作用					プロポフォール	注-1 注-2	注射薬 キット		ディプリバン注	
								レミゾラムベシル酸塩	注-1	注射薬		アネレム静注用	
麻酔の補助	鎮痛作用	神経遮断作用				ドロペリドール	注-1	注射薬		ドロレブタン			
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		
							デスフルラン	外-2	吸入剤		スープレックス吸入麻酔		
							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		

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	ロフラゼブ酸エチル	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		セレナル散 セレナル錠								
							クロキサゾラム	内-2 内-1	散剤 錠剤		セパゾ散 セパゾ錠								
							クロルジアゼポキシド	内-2 内-1	散剤 錠剤		コントロール散, バランス散 コントロール錠, バランス錠								
							ジアゼパム	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 シロップ剤		セルシン100倍散 セルシン錠 セルシンシロップ								
							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		ワイパックス錠								
							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								
							フルタゾラム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		コレミナル細粒 コレミナル錠								
							アルプラゾラム	内-1	錠剤		コンスタン錠								
							フルジアゼパム	内-1	錠剤		エリスパン錠								
									セロトニン受容体刺激作用		アザピロン系		タンドスピロンクエン酸塩	内-1	錠剤		セディール錠		
													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	
								ガンマオリザノール	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			ハイゼット細粒 ハイゼット錠						
		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			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								
2	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	ジアゼパム	注-1	注射薬		セルシン注射液								
		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							
3	抗不安剤	麻酔前投薬	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	プロマゼパム	外-6	坐剤		プロマゼパム坐剤 3mg								

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 (作用持続時間)	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	睡眠作用	ベンゾジアゼピン受容体刺激作用	短時間作用型	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					
							ゾピクロン	内-1	錠剤		アモバン錠					
							エスゾピクロン	内-1	錠剤		ルネスタ錠					
						イミダゾピリジン系	ゾルピデム酒石酸塩	内-1	錠剤		マイスリー錠					
						チエトリアゾジアゼピン系	フロチゾラム	内-1	錠剤		レンドルミン錠					
						中間作用型	ベンゾジアゼピン系	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	散剤		ネルボン散				
									内-2 内-1	細粒剤 錠剤 錠剤		ベンザリン細粒 ネルボン錠 ベンザリン錠				
						長時間作用型	ベンゾジアゼピン	フルラゼパム塩酸塩	内-1	カプセル剤		ダルメートカプセル				
								クアゼパム	内-1	錠剤		ドラール錠				
								ハロキサゾラム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		ソメリン細粒 ソメリン錠				
						大脳皮質の知覚並びに運動領域興奮抑制作用	短時間作用型			プロモパレルリル尿素	内-2	末剤		プロムワレルリル尿素		
						Cl ⁻ 透過性上昇作用	短時間作用型	バルビツール酸系	バルビツール酸系	ペントバルビタールカルシウム	内-1	錠剤		ラボナ錠		
										中間作用型	アモバルビタール	内-2	末剤		イソミタール	
長時間作用型	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) フェノバル錠 フェノバルエリキシル											
中枢神経系(大脳皮質)抑制作用	短時間作用型			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								
2	催眠鎮静剤	鎮静	催眠鎮静作用	Cl ⁻ 透過性上昇作用	中間作用型	バルビツール酸系	セコバルビタールナトリウム	注-1	注射薬		注射用アイオナルナトリウム					
					長時間作用型	バルビツール酸系	フェノバルビタール	注-1	注射薬		フェノパール					
		麻酔導入		ベンゾジアゼピン受容体刺激作用	短時間作用型	ベンゾジアゼピン系	ミダゾラム	注-1	注射薬		ドルミカム注					
					中間作用型	ベンゾジアゼピン	フルニトラゼパム	注-1	注射薬		サイレース注					
		集中治療における鎮静		鎮静作用	中枢性α ₂ 受容体刺激作用				デクスメトミジン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		プレセデックス静注液200μg プレセデックス静注液200μg/50mLシリンジ			
3	催眠鎮静剤	催眠、不安・緊張状態の鎮静	催眠鎮静作用	透過性上昇作用	長時間作用型	バルビツール酸系	フェノバルビタールナトリウム	外-6	坐剤		ワコビタール坐剤					
							中枢神経系(大脳皮質)抑制作用	短時間作用型			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「500」	

113 抗てんかん剤

内注外区分	分類名	主な適応症(国際抗てんかん発作分類)	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, ミオクローニー発作), 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	内-2 内-2 内-1 内-1	散剤 散剤 錠剤 錠剤		アレビアチン散 フェニトイン散 アレビアチン錠 ピタントール錠				
		全般発作(特に強直間代発作)						内-2					末剤	アクセソム末	
		複雑部分発作, 全般発作(特に強直性間代発作)						イミノステルベン系					カルバマゼピン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤
		複雑部分発作, 単純部分発作, 全般発作	抗痙攣作用	Cl ⁻ 透過性上昇作用		ハルピツール酸系	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		フェノバル末 フェノバル10倍散 フェノバル錠 フェノバルビタールエリキシル				
		複雑部分発作, 全般発作(特にミオクローニー発作)	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	クロナゼパム	内-2 内-1	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						内-2 内-1 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	
		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						内-2 内-1					細粒剤 錠剤	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		オキサソリジン系	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		克蘭ポール 克蘭ポール錠				
		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	エトスクシミド	内-2 内-4	散剤 シロップ剤		エビレオフリマル散 サロンチンシロップ				
		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				
		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)	抗痙攣作用	電位依存性Caチャンネル阻害作用 電位依存性Naチャンネル抑制作用、電位依存性L型Caチャンネル抑制作用、AMPA/カイ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				ガバベンチン	内-1 内-3,4	錠剤 シロップ剤		ガバベン錠 ガバベンシロップ			
									内-1					錠剤	トピナ錠
									内-2					細粒剤	トピナ細粒
				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		ビムバット錠 ビムバットドライシロップ			

		部分発作、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			ペランパネル水和物	内-1	錠剤		フィコンパ錠	
								内-2	細粒剤		フィコンパ細粒	
		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	内-1	錠剤		イーケブラ錠	
								内-3,4	ドライシロップ剤		イーケブラドライシロップ	
		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)	抗痙攣作用	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	
		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					ルフィナミド	内-1	錠剤		イノベロン錠	
		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	抗痙攣作用	GABAの取り込み阻害作用			スチリペントール	内-1 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	
		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			フェンフルラミン塩酸塩	内-3,4	液剤		フィンテプラ内用液	
		點頭てんかん	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		複合アレピアチン	
2	抗てんかん剤	複雑部分発作、単純部分発作、全般発作	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	
		新生児けいれん、てんかん重積発作					フェノバルビタールナトリウム	注-1	注射薬		ノーベルバル静注用	
		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		アレピアチン注射液	
		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	ミダゾラム	注-1	注射薬		ミダフレッサ静注	
							ロラゼパム	注-1	注射薬		ロラピタ静注	
		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	ジアゼパム	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		イーケブラ点滴静注	
				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	

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	Cl ⁻ 透過性上昇作用		バルピツール酸系	フェノバルピタール	外-6	坐剤		ワコピタール坐剤	
				ベンゾジアゼピン受容体刺激作用		ベンゾジアゼピン系	ジアゼパム	外-6	坐剤		ダイアップ坐剤	
		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	ミダゾラム	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)	プロスタグランジン生成阻 害作用		アリアル酢酸系	アセメタシン	内-1	錠剤		ランソツジュールコーワ錠	
							インドメタシン	内-1	カプセル剤	インドメタシンカプセル		
							ジクロフェナクナトリウム	内-1	錠剤	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		
								内-1	カプセル剤			
							インドメタシンファルネシル	内-1	カプセル剤	インフリーカプセル		
							スリンダク	内-1	錠剤	クリノリル錠		
							ナブメトン	内-1	錠剤	レリフェン錠		
							プログルメタシンマレイン酸塩	内-1	錠剤	ミリダシン錠		
							アントラニル酸系	フルフェナム酸アルミニウム	内-1	錠剤	オパイリン錠	
									メフェナム酸	内-2	散剤	
									内-2	細粒剤	ボンタール細粒	
									内-1	カプセル剤	ボンタールカプセル	
							内-3	シロップ剤	ボンタールシロップ			
							プロピオン酸系	ロキソプロフェンナトリウム水和物	内-2	細粒剤	ロキソニン細粒	
									内-1	錠剤	ロキソニン錠	
						内-3			液剤			
						イブプロフェン		内-2	顆粒剤	ブルフェン顆粒		
						内-1		錠剤	ブルフェン錠			
						ブラノプロフェン		内-1	カプセル剤	ブラノプロフェンカプセル		
						オキサプロジン		内-1	錠剤	アルボ		
						ザルトプロフェン		内-1	錠剤	ソレトン錠、ペオン錠		
						ナプロキセン	内-1	錠剤	ナイキサン錠			
						オキシカム系	アンピロキシカム	内-1	カプセル剤	フルカムカプセル		
								ピロキシカム	内-1	カプセル剤	バキシカプセル	
							メロキシカム	内-1	錠剤	モービック錠		
							ロルノキシカム	内-1	錠剤	ロルカム錠		
						ピラノ酢酸系	エトドラク	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	末剤	アスピリン末		
								内-1	錠剤	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	内-1	錠剤	ソランタール錠		
ブコローム	内-1	カプセル剤	パラミチンカプセル									
		起炎物質抑制作用										

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	弱オピオイド類	癌性疼痛	鎮痛作用	中枢神経刺激伝導抑制作用		ベンズアゾシン系	塩酸ペンタゾシン	内-1	錠剤		ソセゴン錠25mg		
		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)				フェノールエーテル系	トラマドール塩酸塩	内-1	錠剤	1日4回	トラマールOD錠		
								内-1	錠剤	1日2回	ツートラム錠		
	非がん性慢性疼痛、抜歯後の疼痛(非オピオイド鎮痛剤で治療困難な場合)	鎮痛作用	中枢神経刺激伝導抑制作用 /中枢性痛覚抑制作用			トラマドール塩酸塩/アセトアミノフェン	内-1	錠剤		1日1回	ワントラム錠		
2	弱オピオイド類	癌性疼痛、術後疼痛	鎮痛作用	中枢神経刺激伝導抑制作用			ブプレノルフィン塩酸塩	注-1	注射薬			レベタン注	
						ベンズアゾシン系	ペンタゾシン	注-1	注射薬		ソセゴン注射液		
						フェノールエーテル	トラマドール塩酸塩	注-1	注射薬		クリスピン注1号		
3	弱オピオイド類	癌性疼痛、術後疼痛	鎮痛作用	中枢神経刺激伝導抑制作用			ブプレノルフィン塩酸塩	外-6	坐剤		レベタン坐薬		
		慢性疼痛における鎮痛(変形性関節症、腰痛症)	鎮痛作用	中枢神経刺激伝導抑制作用			ブプレノルフィン	外-5	貼付剤		ノルスバンテープ		

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 セロトニン5-HT1受容体刺激作用		トリプタン系	ジメチアジンメシル酸	内-1	錠剤		ミグリステン錠	
							コハク酸スマトリプタン	内-1	錠剤		イミグラン錠	
							臭化水素酸エレクトリプタゾルミトリプタン	内-1	錠剤		レルパックス錠	
							安息香酸リザトリプタン	内-1	錠剤		ゾーミック錠	
							ナラトリプタン塩酸塩	内-1	錠剤		マクサルト錠10mg アマージ錠	
			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	ラスミジタンコハク酸塩	内-1	錠剤		レイボー錠	
			中枢神経興奮作用				カフェイン	内-2	末剤		カフェイン	
							安息香酸ナトリウム カフェイン	内-2	末剤		安息香酸ナトリウム カフェイン	
			血管収縮抑制作用	カルシウム拮抗作用		ピペラジン系	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ピリン	内-1	錠剤		クリアミンA錠 クリアミンS錠	
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		イミグランキット皮下注3mg	
							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シリンジ 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		アジヨビ皮下注225mgシリンジ アジヨビ皮下注225mgオートインジェクター	
							エレヌマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		アイモビーグ皮下注70mgペン	
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	スマトリプタン	外-2	噴霧剤(鼻腔内)		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	成分名	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、ドパ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		ヒロポン錠	

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	剤型区分	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	ドパミン増加作用				レボドパ	内-2 内-1 内-1	散剤 錠剤 カプセル剤			ドバトン散 ドバゾール錠 ドバールカプセル			
			配合剤(ドパミン増加作用+レボドパ脱炭酸酵素阻害作用)			配合剤	レボドパ/ベンセラジド塩酸塩	内-1	錠剤			ネオドバゾール錠			
			配合剤(ドパミン増加作用+レボドパ脱炭酸酵素阻害作用+COMT阻害作用)			配合剤	レボドパ/カルビドパ水和物	内-1	錠剤			ネオドバトン錠			
			配合剤(ドパミン増加作用+レボドパ脱炭酸酵素阻害作用+COMT阻害作用)			配合剤	レボドパ/カルビドパ水和物	内-3	液剤			デュオドーパ配合経腸用液			
			ドパミン受容体刺激作用	ドパミンD2受容体刺激作用			ブラミベキソール塩酸塩水和物	内-1	錠剤	1日2~3回			シ・シフロール錠		
								内-1	錠剤	1日1回			ミラベックスLA錠		
							ロビニロール塩酸塩	内-1	錠剤	1日3回			レキップ錠		
								内-1	錠剤	1日1回			レキップCR錠		
				ドパミンD1, D2受容体刺激作用			カベルゴリン	内-1	錠剤				カバサル錠		
							ベルゴリドメシル酸塩	内-1	錠剤				ベルマックス錠		
								内-2	顆粒剤				ベルゴリド顆粒		
			ノルアドレナリン増加作用				ドロキシドパ	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				エフビー錠		
							ラサギリンメシル酸塩	内-1	錠剤				アジレクト錠		
						サフィナミドメシル酸塩	内-1	錠剤				エクフィナ錠			
		B型モノアミン酸化酵素阻害作用+ドパミン増加作用				ゾニサミド	内-1	錠剤				トレリーフOD錠			
		カテコール-O-メチル基転移酵素(COMT)阻害作用				エンタカポン	内-1	錠剤				コムタン錠			
						オビカポン	内-1	錠剤				オンジェンティス錠			
		アデノシンA2A受容体拮抗作用				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		ドパミン受容体刺激作用	ドパミンD2受容体刺激作用		麦角アルカロイド系	プロモクリプチンメシル酸塩	内-1	錠剤			パーロデル		
									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	
				アセチルコリン受容体拮抗作用				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	
								ピロヘプチン塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤				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	
								ピペリデン塩酸塩	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤				ピペリデン塩酸塩散 アキネトン細粒 アキネトン錠	
					自発運動抑制作用				チアプリド塩酸塩	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	パーキンソン病	ドパミン増加作用				レボドパ	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用				プロメタジン塩酸塩	注-1	注射薬		ヒベルナ注	
			ドパミンD1様及びD2様受容体刺激作用				ピペリデン乳酸塩	注-1	注射薬		アキネトン注射液	
3	抗パーキンソン剤	パーキンソン病	ドパミン受容体刺激作用	ドパミンD2受容体刺激作用			アポモルヒネ塩酸塩	注-1	注射薬		アポカイン皮下注	
							ロチゴチン	外-5	貼付剤	1日1回	ニュープロパッチ	
							ロビニロール塩酸塩	外-5	貼付剤	1日1回	ハルロピテープ	

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			三環系	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				
							アモキサピン	内-2	細粒剤		アモキサン細粒				
								内-1	カプセル剤		アミキサンカプセル				
							ロフェプラミン塩酸塩	内-1	錠剤		アンブリット錠				
							ドスレピン塩酸塩	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				
				四環系											
			α2-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			四環系			ミアンセリン塩酸塩	内-1	錠剤			テトラミド錠	
									セチプチリンマレイン酸塩	内-1	錠剤			テシブール錠	
			セロトニン再取り込み阻害作用					トリアゾロピリジン系	トラゾドン塩酸塩	内-1	錠剤		レスリン錠		
			選択的セロトニンの再取り込み阻害作用						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		パキシル錠		
									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		
			セロトニン、ノルアドレナリン再取り込み阻害作用						ミルナシبران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				
ノルアドレナリン作動性 セロトニン作動性						ミルタサピン	内-1	錠剤		レメロン錠 リフレックス錠					
セロトニン作動性・セロトニン再取り込み阻害作用						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					
ドバミン受容体拮抗作用					ベンズアミド系	スルピリド	内-1	錠剤		ドグマチール錠					
中枢神経興奮作用						ペモリン	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	注射薬		アナフラニール注射				

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Dバミン作用				フェノチアジン系	ベルフェナジン	内-2 内-1	散剤 錠剤	トリオミン散 トリオミン錠		
								ベルフェナジンマレイン酸塩	内-1	錠剤	ビーゼットシ-糖衣錠		
								ベルフェナジンフェンジソ酸	内-2	散剤			
								プロクロルペラジンマレイン酸塩	内-1	錠剤	パソトミン倍散 ノバミン錠		
								フロペリシアジン	内-2 内-1 内-4	細粒剤 錠剤 液剤	ニューレプチル細粒 ニューレプチル錠 ニューレプチル液		
								クロルプロマジン塩酸塩	内-1	錠剤	クロルプロマジン塩酸塩錠		
								クロルプロマジンフェノールフタリン酸塩	内-2	細粒剤	ウインタミン細粒		
								レボメプロマジンマレイン酸塩	内-2 内-2 内-2 内-1	散剤 顆粒剤 細粒剤 錠剤	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		
								フルフェナジンマレイン酸塩	内-2 内-1	散剤 錠剤	フルメジン500倍散 フルメジン糖衣錠		
								チエピン系	ソテピン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		ロドピン細粒 ロドピン錠
									イミノジベンジル系	クロカブラミン塩酸塩	内-2 内-1		顆粒剤 錠剤
								モサブラミン塩酸塩		内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		クレミン顆粒 クレミン錠
								インドール系	オキシベルチン	内-2	散剤		ホーリット散
							内-1			錠剤	ホーリット錠		
							ブチロフェノン系	ハロペリドール	内-2	細粒剤	セレネース細粒		
									内-1	錠剤	セレネース錠		
									内-4	液剤	セレネース液		
								スピペロン	内-1	錠剤	スピロピタン錠		
								ピバンペロン塩酸塩	内-1	錠剤	プロピタン錠		
								チミペロン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤	トロペロンS トロペロン錠		
							ベンザミド系	ネモナブリド	内-1	錠剤	エミレース錠		
									内-2	細粒剤	バルネチール細粒		
									内-1	錠剤	バルネチール錠		
							スルピリド	内-1	錠剤	ドグマチール錠			
							ベンズイソキサゾール系	リスベリドン	内-2	細粒剤	リスパダール細粒		
									内-1	錠剤	リスパダール錠		
									内-3	内用液	リスパダール内用液		
パリエリドン	内-1	錠剤	インヴェガ錠										
チエノベンゾジアゼピン系	オランザピン	内-1	錠剤	ジプレキサ錠									
		内-2	細粒剤	ジプレキサ細粒									

					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		セロクエル錠 セロクエル細粒 ピブレン徐放錠	
					ベンズイソチアゾール系	ペロスピロン塩酸塩水和物	内-1	錠剤		ルーラン錠	
						ルラシドン塩酸塩	内-1	錠剤		ラソダ錠	
						プロナンセリン	内-1 内-2	錠剤 散剤		ロナセン錠 ロナセン散	
					ジベンゾチアゼピン系	クロザピン	内-1	錠剤		クロザリル錠	
						アセナピンマレイン酸塩	内-5	舌下錠		シクレスト舌下錠	
			トバミンド2受容体部分アゴニスト作用		キノリノン系	アリピプラゾール	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 液剤		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	
						フレクスピプラゾール	内-1	錠剤		レキササルティ錠、OD錠	
			抗セロトニン作用/抗カテコールアミン作用			レセルピン	内-2 内-1	散剤 錠剤		レセルピン散 レセルピン錠 (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			カルパマゼピン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		テグレート細粒 テグレート錠	
		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	抗ドパミン作用		フェノチアジン系	ベルフェナジン塩酸塩	注-1	注射薬		ビーゼットシー注	
						クロルプロマジン塩酸塩	注-1	注射薬		コントミン筋注	
						レボメプロマジン塩酸塩	注-1	注射薬		ヒルナミン注	
						フルフェナジンデカン酸塩	注-1	注射薬		フルデカシン注	
					ブチロフェノン系	ハロペリドール	注-1	注射薬		セレネース注	
						ハロペリドールデカン酸エステル	注-1	注射薬		ハロマンズ注	
						チミペロン	注-1	注射薬		トロペロン注	
			抗ドパミン作用/抗セロトニン作用		ベンズイソキサゾール系	リスベリドン	注-2	キット		リスバダール コンスタ筋注用	
						パリペリドンパルミチン酸エステル	注-2	キット		ゼプリオン水懸筋注シリンジ、ゼプリオンTRI水懸筋注シリンジ	
					チエノベンゾチアゼピン系	オランザピン	注-1	注射薬		ジブレキサ筋注用	
			トバミンド2受容体部分アゴニスト作用		キノリノン系	アリピプラゾール水和物	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	
			抗セロトニン作用/抗カテコールアミン作用				レセルピン	注-1	注射薬		レセルピン注 (アボプロン注)
3	精神神経用剤	統合失調症	抗ドパミン作用/抗セロトニン作用			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 /クロルフェニラミンマレイン酸塩	内-2	顆粒剤		ベレックス顆粒	
							サリチルアミド/アセトアミノフェン/無水カフェイン /クロルフェニラミンマレイン酸塩	内-2	顆粒剤		ベレックス-1/6顆粒	
							サリチルアミド/アセトアミノフェン/無水カフェイン /メチレンジサリチル酸プロメタジン	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		PL顆粒 ピーエイ錠	
							サリチルアミド/アセトアミノフェン/無水カフェイン /メチレンジサリチル酸プロメタジン	内-2	顆粒剤		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・自覚性低下の改善	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		シンメレル細粒 シンメレル錠	
		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	神経細胞保護作用				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経保護				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				リスジブラム	内-3 内-4	ドライシ ロップ剤		エプリステイドライシ ロップ	
		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				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α0トリック増強作用			ガラントミン臭化水素酸塩	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	錠剤		メモリー錠	
		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動、精神興奮、徘徊、せん妄の改善	自発運動抑制作用	抗ドパミン作用			チアプリド塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		グラマリール細粒 グラマリール錠	
		脊髄小脳変性症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			ラメルテオン	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	
		不眠症		オレキシン受容体拮抗作用			スボレキサント レンボレキサント	内-1 内-1	錠剤 錠剤		ベルソムラ錠 デエビゴ錠	
		ナルコレプ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	
		ナルコレプシー	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 リスデキサメ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α2A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		インチュニブ錠	
		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		レミッチカプセル 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 $\alpha 2\delta$ 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			フレガバリン	内-1	カプセル剤		リリカカプセル	
						ミロガバリンベシル酸塩	内-1	錠剤		リリカ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踏運動	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			バルベナジントシル酸塩	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、半昏睡を除く遷延性意識障害 (2)脊髄小脳変性症における運動失調の改善 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	意識障害改善作用/自発運動亢進作用 フリーラジカル消去作用			プロチレリン酒石酸塩	注-1	注射薬		ヒルトニン注射液	
		多発性硬化症の再発予防及び身体的障害の進行抑制	$\alpha 4$ 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		ラジカット注 ラジカット点滴静注バッグ	
		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		ケシンプタ皮下注	
		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		スピブラザ髄注	
3	その他の中枢神経用薬	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			リバスチグミン	外-5	貼付剤		イクセロンパッチ リバスタッチパッチ	
						ドネベジル	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	神経遮断作用	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	神経遮断作用	活動電位伝導抑制作用			プロピバカイン塩酸塩	注-1	注射薬		マーカイン注射液	
							ロピバカイン塩酸塩水和物	注-1	注射薬			
							リドカイン塩酸塩	注-1	注射薬		キシロカイン注射液	
								注-2	キット			
							プロカイン塩酸塩	注-1	注射薬		塩酸プロカイン注射液	
							テトラカイン塩酸塩	注-1	注射薬		テトカイン「杏林」	
							メピバカイン塩酸塩	注-1	注射薬		塩酸メピバカイン注射液	
								注-2	キット			
							レボプロピバカイン塩酸塩	注-1	注射薬		ボプスカイン注	
								注-2	キット		ボプスカイン注シリン	
		配合剤(神経遮断作用)	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	注-1	注射薬		キシロカイン注射液		
		脊椎麻酔	神経遮断作用	活動電位伝導抑制作用			プロピバカイン塩酸塩	注-1	注射薬		ネオベルカミンS	
							リドカイン塩酸塩	注-1	注射薬		キシロカイン注射液	
								注-2	キット			
							テトラカイン塩酸塩	注-1	注射薬		テトカイン「杏林」	
3	局所麻酔剤	表面麻酔	神経遮断作用	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	噴霧剤		キシロカインポンプス プレー	
								外-5	貼付剤		ベンレス	
							リドカイン塩酸塩	外-1	液剤		キシロカイン液	
			外-1	ゼリー		キシロカインゼリー						
		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	末剤		テ-カイン原末						
		皮膚レーザー照射療法時の疼痛緩和	神経遮断作用	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 貼付剤		エムラクリーム エムラパッチ	
静脈留置針穿刺時の疼痛緩和	神経遮断作用	活動電位伝導抑制作用			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	成分名	剤形区分	剤形	用法	主な商品名	線引き	
1	骨格筋弛緩剤	運動器疾患に伴う有痛性痙縮／筋緊張状態、痙性麻痺	脊髄反射抑制作用(多シナプス反射抑制)				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		
							メカルバモール	内-2	顆粒剤	ロバキシシ			
							アフロクアロン	内-1	錠剤	アロフト			
							エベリゾン塩酸塩	内-2	顆粒剤	ミオナール顆粒			
							チザニジン塩酸塩	内-1	錠剤	ミオナール錠			
		チザニジン塩酸塩	内-2	顆粒剤	テルネリン顆粒								
		痙性麻痺	脊髄反射抑制作用(単シナプス反射抑制)	GABA受容体親和作用			パクロフェン	内-1	錠剤		リオレサール錠		
		悪性症候群	筋小胞体からのCaイオン遊離抑制作用				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 神経筋接合部遮断作用				スキサメニウム塩化物水和物	注-1	注射薬		レラキシシ		
							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縮						ブリジノールメシル酸塩	注-1	注射薬		コンラックス注	
		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				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		
		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					A型ボツリヌス毒素	注-1	注射薬		ボトックス注100	
								インコボツリヌス毒素シシA	注-1	注射薬		ゼオマイン筋注用	
								B型ボツリヌス毒素	注-1	注射薬		ナーブロック筋注	
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(単シナプス反射抑制)	GABA受容体親和作用				パクロフェン	注-1	注射薬		ギャバロン随注			

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	成分名	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	ジスチグミン臭化物 ピリドスチグミン臭化物	内-1 内-1	錠剤 錠剤		ウブレチド錠 メスチノン「ロシユ」錠	
		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			アンペニウム塩化物 ネオスチグミン臭化物	内-1 内-2	錠剤 散剤		マイテラーゼ ワゴスチグミン散(0.5%)	
		麻酔後の腸管麻痺/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		オピゾート注射用	
2	自律神経剤(β受容体拮抗薬を除く)	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			カルニチン塩化物 ネオスチグミンメチル硫酸塩	注-1 注-1	注射薬 注射薬		エントミン注 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		アトワゴリパース静注シリンジ	

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れん縮緩解作用	アセチルコリン拮抗作用(ムスカリン受容体拮抗作用)			アトロピン硫酸塩	内-2	末剤		硫酸アトロピン	
							ロートエキス	内-2	散剤		ロートエキス散	
							ブチルスコポラミン臭化物	内-1	錠剤		ブスコパン錠	
							N-メチルスコポラミンメチル硫酸	内-1	錠剤		ダイピン錠	
							ブトロピウム臭化物	内-2	顆粒剤		コリオバン顆粒	
								内-1	錠剤		コリオバン錠	
								内-1	カプセル剤		コリオバンカプセル	
							ピペリドレート塩酸塩	内-1	錠剤		ダクテル錠	
		チメピジウム臭化物	内-1	錠剤		臭化チメピジウム30mg錠						
			内-1	カプセル剤		セスデンカプセル						
	内-2	顆粒剤		チキジウム臭化物顆粒								
	内-1	カプセル剤		チアトン								
	内-1	錠剤		プロ・バンサイン								
	内-1	錠剤		トランコリン錠								
	過敏性腸症候群	配合剤(消化器・泌尿器・子宮等の平滑筋運動亢進抑制およびれん縮緩解作用)	アセチルコリン拮抗作用＋鎮静作用		配合剤	メベンゾラート臭化物／フェノバルビタール	内-1	錠剤		トランコロンP錠		
	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	消化器・泌尿器・子宮等の平滑筋運動亢進抑制およびれん縮緩解作用	COMT(catechol-O methyltransferase)阻害作用／Oddi括約筋弛緩作用			フロプロピオン	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		コスパン錠 コスパンカプセル		
	子宮収縮の抑制	子宮平滑筋弛緩作用	β 受容体刺激作用			イソクスブリン塩酸塩	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れん縮緩解作用	アセチルコリン拮抗作用(ムスカリン受容体拮抗作用)			アトロピン硫酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		硫酸アトロピン	
							スコポラミン臭化水素酸塩	注-1	注射薬		ハイスコ皮下注	
							ブチルスコポラミン臭化物	注-1 注-2	注射薬 キット		ブスコパン注	
							チメピジウム臭化物	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				ババペリン塩酸塩	注-1	注射薬		塩酸ババペリン注射液	
	子痲	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	繰引き
3	発汗剤、止汗剤	原発性腋窩多汗症	アセチルコリン受容体拮抗作用				ソフピロニウム臭化物	外-1	ゲル剤	1日1回塗布	エクロックゲル	
							グリコピロニウムトシル酸塩水和物	外-1	液剤	1日1回塗布	ラビフォートワイブ	

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	成分名	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ュー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				タファミジスメグルミン	内-1	カプセル 剤		ピンダケルカプセル	
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ューロパチー	RNAi機構によるトランスサイレチン(TTR)産生抑制				パチシランナトリウム ブトキシランナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		オンパットロ点滴静注 アムウトラ皮下注	

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	好氣的代謝促進作用		カロチノイド	ヘレニエン	内-1	錠剤	1日10-20mg2~4分服	アダプチノール			
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 VEGF阻害作用	レーザー光照射による活性酸素生成作用		光感受性物質	ベルテポルフィン	注-1	注射薬	静脈内投与	ビスタイン静注用15mg			
							ヒト型マウス抗ヒトVEGFモノクローナル抗体のFab断片	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	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液 アイリーア硝子体内注射用キット			
							遺伝子組換え一本鎖抗体	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			
			VEGF/Ang-2阻害作用			ヒト化二重特異性モノクローナルIgG1抗体	注-1	注射薬	硝子体内注射	パピースモ硝子体内注射液				
		硝子体手術時の硝子体可視化	難水溶性等の物理学的性質に基づく硝子体可視化作用			ステロイド(フッ素付加)	トリアムシロンアセトニド	注-1	注射薬	硝子体内注射	マキューイド眼注用			
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 核酸(DNA)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			
							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		
									外-3	眼軟膏	1日3回、適量塗布。	タリビット眼軟膏		
								オフロキサシン	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	タリビット点眼液		
									外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	ガチフロ点眼液		
								トス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		
							オゼックス点眼液/トスフロ点眼液	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	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回	ゲンタシン点眼液	
									トラマイシン	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日4~5回	トラマリン点眼液	
									ジベカシン硫酸塩	外-3	点眼剤	1回2滴、1日4回	パニマイシン点眼液	
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									
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／メチルプレドニゾロン	外-3	眼軟膏	1日1～数回、適量	ネオメドロールE軟膏	
					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	1日1～数回、適量	眼・耳科用リンデロンA軟膏	
							点眼剤	1回1～2滴、1日1～数回点眼。	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		ピマリシン	外-3	眼軟膏	1回適量、1日4～5回	ピマリシン眼軟膏	
							点眼剤	1回1～2滴、1日6～8回	ピマリシン点眼液	
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			オキシプロカイン塩酸塩	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	ヒスタミン遊離抑制作用	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	アレキサール点眼液	
					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	
			抗ロイコトリエン作用		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	
		ヒスタミン受容体拮抗作用	抗ヒスタミン作用		ケチフェンフマル酸塩	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	
					レボカバステン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1～2滴、1日4回	リボスチン点眼液	
					エピナスチン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日4回	アレジオン点眼液	
								1回1滴、1日2回	アレジオンLX点眼液	
		角膜上皮再生促進作用			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		シクロスポリン	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回点眼する	パピロックミニ点眼液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	プロスタグ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	プロスタグ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 眼に眼り、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	プロスタグランジン生合成抑制作用	(非ステロイド作用)	アロキノン酸系	ブラノプロフェン	外-3	点眼剤	1回1~2滴、 1日4回	ニフラン点眼液	
					ブ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	
		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	デキサメタゾンメタスル ホ安息香酸エステルナ トリウム	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	
					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	
					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	
					酢酸プレドニゾン	外-3	点眼剤	1回1~2滴、 1日3~4回	プレドニン眼軟膏	
					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	
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)	フィブロチン結合作用		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	ヒアレイン ヒアレインミニ	
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	コンドロロン点眼液	
		配合剤(角膜保護作用/乾燥抑制作用/ 透明性保持作用+ビタミンB2補給作用)	結膜囊内滞留性亢進作用+ 角膜へのFDA取込促進作用		配合剤	フラビンアデニンジヌク レオチトナトリウム/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3~6回	ムコファジン点眼液
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	
		ムチン産生促進作用			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	眼科用プリピナ	
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%			
					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M			
		調節麻痺作用			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	サイブレジン1%点眼液	
		副交感神経遮断作用/散瞳作用/ 毛様体筋麻痺作用				ホマトロピン臭化水素酸 塩	外-3	点眼用末 剤		
瞳孔散大筋収縮/交感神経α1受容体刺激作用				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NP点眼液	

洗眼、殺菌・消毒	局所消毒作用				ポリビニルアルコールヨウ素液	外-3	点眼剤		PA・ヨード液	
					ホウ酸	外-3	点眼用未剤	[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	点眼用未剤	1回1~2滴, 1日3~6回	ホウ砂	
涙液の補充			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	房水産生抑制作用/房水流出促進作用 配合剤(房水産生抑制作用/房水流出促進作用)	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	
		プロスタグ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		リバスジル塩酸塩水和物/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			ブナゾシン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	デタントール0.01%点眼液
			プロスタグランジン受容体刺激作用	代謝型プロスタグランジン系 プロスタグランジンF ₂ α 系		イソプロピルウノプロスト	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	レスキュラ点眼液
				ラタノプロスト	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	キサラタン点眼液		
				トラボプロスト	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	トラバタンズ点眼液		
				タフルプロスト	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	タブロス点眼液		
				ピマトプロスト	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	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	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	ハイバジールコーワ点眼液			
							レボブノロール塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	レボブノロール塩酸塩点眼液			
							カルテオロール塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	ミケラン点眼液			
							チモロールマレイン酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	チモブートル点眼液			
											1回1滴, 1日1回	チモブートルXE		
												リズモンTG点眼液		
									ベタキソロール塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	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	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日3回	トルソプト点眼液	
									プリンゾラミド	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	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	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	コソプト配合点眼液	
									プリンゾラミド/チモロールマレイン酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	アゾルガ配合懸濁性点眼液	
				縮腫作用/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				ジステグミン臭化物	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1~2回	ウブレチド点眼液	
									ピロカルピン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日3~5回	サンピロ 塩酸ピロカルピン	
			初期老人性白内障	水晶体タンパク変性抑制作用	キ/イト物質競合的阻害作用				ピレノキシシン	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	
				角膜障害軽減・回復促進作用	角膜コラーゲン合成促進/コラーゼ活性阻止作用				グルタチオン	外-3	点眼剤	溶解後1回1~2滴, 1日3~5回	タチオン点眼用	
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	粘弾性、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(粘弾性、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				ビスコート				
						アブ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%				
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				オキシブプロカイン塩酸塩	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				オキシグルタチオン	外-3	点眼剤		ビーエスエスプラス				
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	ブドウ糖/無機塩類	外-3	点眼剤		オベガードMA				
					配合剤	ネオスチグミン/無機塩類	外-3	点眼剤	1回2~3滴, 1日4回	ミオピン点眼液				
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			ゲルヘフタイト系	バンコマイシン塩酸塩	外-3	眼軟膏		バ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)	蝸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	パバベリン塩酸塩/ニコチン酸アミド	内-1	錠剤	1錠	ストミンA錠					
3	耳鼻科用剤	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			塩酸アンプロキシソール	内-1	錠剤			ムコソール錠				
			アレルギー性鼻炎	ケカルメチエーテ遊離抑制作用	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-4	点鼻液			クロモグリク酸ナトリウム点鼻液			
		ケカルメチエーテ受容体拮抗作用		抗炎症作用	血管収縮作用			ステロイド	ケトチフェンマル酸塩	外-4	点鼻液			ザジテン点鼻液		
			レボカバステン塩酸塩						外-4	点鼻液			リボスチン点鼻液			
		諸疾患の充血・うっ血	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				ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	外-4	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		
									プロピオン酸フルチカゾン	外-4	点鼻液			フルナーゼ点鼻液		
		配合剤(充血抑制作用+抗炎症作用)	血管収縮作用					配合剤	フルチカゾンフランカルボン酸エステル	外-4	点鼻液			アラミスト点鼻液		
									モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物	外-4	点鼻液			ナゾネックス点鼻液		
		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	核酸(DNA)合成阻害作用			デキサメタゾンシベシル酸エステル	外-4	耳鼻科用噴霧剤			エリザスカプセル外用		
									セフェム系	セフメノキシム塩酸塩	外-4	耳鼻科用液			ベストロン耳鼻科用液	
		MRSAの除菌	蛋白合成阻害作用	イロイシル-tRNA合成酵素阻害作用/イロイシンAMP複合体生成阻害作用					ホスホマイシン系	ホスホマイシンナトリウム	外-4	耳科用液			耳科用ホスミンS	
									ニューキノロン系	オフロキサシン	外-4	耳科用液			タリビッド耳科用液	
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				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			
							ムピロシンカルシウム水和物	外-1	軟膏剤			ハテロバン				
							トラフェルミン(遺伝子組換え)	外-4	耳科用剤			リティンパ				

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รามミン/ジプロフィリン	内-1	錠剤	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-イソプレナリン塩酸塩	内-1	カプセル剤	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รามミン/ジプロフィリン	注-1	注射剤		トラベルミン	

190 その他の神経系及び感覚器用医薬品

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
2	その他の神経系及び感覚器用医薬品	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	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	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 液剤		ジゴキシン散 ジゴキシン錠 ジゴキシエリキシル				
							メチルジゴキシン	内-1	錠剤	ラニラビット錠					
			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-2 内-1	末剤 錠剤		ネオフィリン末 ネオフィリン錠			
							プロキシフィリン	内-2 内-1	末剤 錠剤		モノフィリン モノフィリン錠				
			心拍出量増加作用／心拍数増加		β 受容体刺激作用			デノバミン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		カルグート細粒 カルグート錠5			
							dI-イソプレナリン塩酸塩	内-1	錠剤		プロタノールS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	顆粒剤		タナドーバ顆粒						
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			ピモベンダン	内-1	錠剤		ピモベンダン錠						
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 ノイキン錠 ユビデカレノンカプセル						
2	強心剤	急性心不全	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	注-1	注射薬		ジゴキシン注				
							デスラノシド	注-1	注射薬		ジギラノゲン注				
			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化作用	選択的ホスホジエステラーゼⅢ阻害作用			コルホルシンタロバート塩酸塩	注-1	注射薬			アデルール注		
								オルプリン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット			コアテック注5mg		
								ミルリノン	注-1 注-2	注射薬 キット			ミルリノン注射液10mg ミルリノン22.5mg 150mLキット		
			心拍出量増加作用／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		
									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		
			心拍出量増加作用／心拍数増加作用						l-イソプレナリン塩酸塩	注-1	注射薬			プロタノール-L注	
									ジプロフィリン	注-1	注射薬			ネオフィリンM注	
									プロキシフィリン アミノフィリン	注-1 注-1 注-2	注射薬 注射薬 キット			モノフィリン注 ネオフィリン注	
			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				ブクラデシンナトリウム	注-1	注射薬		アクトシン注		
中枢興奮作用		ホスホジエステラーゼ阻害作用		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					
眠気、倦怠感、血管拡張性及び脊椎穿刺後頭痛															

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(遮断解離スピード)	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品	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			
				中間			ビルメノール塩酸塩	内-1	カプセル剤	ビルメノールカプセル				
				中間			シベンプリニコハク酸塩	内-1	錠剤	シベンノール錠				
				中間			アブリンジン塩酸塩	内-1	カプセル剤	アスペノンカプセル				
				中間			プロカインアミド塩酸塩	内-1	錠剤	アミサリン錠				
				中間			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				
				遅い			ジソピラミド	内-1	カプセル剤	リスモダン				
				遅い			ジソピラミドリン酸塩	内-1	錠剤	リスモダンR錠				
				遅い			プロパフェノン塩酸塩	内-1	錠剤	プロノン錠				
				遅い			ビルシカイニド塩酸塩水和	内-1	カプセル剤	サンリズムカプセル				
				遅い			フレカイニド酢酸塩	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	タンボコール錠 タンボコール細粒				
				β遮断作用						アテノロール	内-1	錠剤	テノミン	
										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	
										ブフェトロール塩酸塩	内-1	錠剤	アドピオール錠	
								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			
								ピンドロール	内-1	錠剤	カルビスケン錠			
								ピソプロロールフマル酸塩	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			
		心室頻拍、心室細動	Kチャンネル遮断作用/β遮断作用				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/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	内-1	錠剤	アミオダロン塩酸塩錠				
		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				ベプリジル塩酸塩	内-1	錠剤	ベプリコール錠				
		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 ジゴキシンエリキシル				
							メチルジゴキシン	内-1	錠剤	ラニラビット錠				

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			メキシチレン塩酸塩	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			ジソピラミドリン酸塩	注-1	注射薬	リスモダンP注
				遅い			ピルシカイニド塩酸塩水和	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	タンボコール注50mg
				β受容体遮断作用 β1受容体遮断作用(選択性)			プロプラノロール塩酸塩	注-1	注射薬	インデラル注射液2m
							ランジオロール塩酸塩	注-1	注射薬	注射用オノアクト
							エスモロール塩酸塩	注-1	注射薬	
		心室頻拍、心室細動	Kチャンネル遮断作用 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				ニフェカレント塩酸塩	注-1	注射薬	シンピット注
							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				ベラパミル塩酸塩	注-1	注射薬	ワソラン注
							ジルチアゼム塩酸塩	注-1	注射薬	ヘルベッサー注用
			Na/Kポンプ遮断作用				ジゴキシン デスラノシド	注-1 注-1	注射薬 注射薬	ジゴシン注 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	線引き		
1	利尿剤	浮腫(うっ血性心不全を含む)／高血圧	利尿作用	遠位尿細管でのNa再吸収抑制作用			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					
							ベンチルヒドロクロロチアジド	内-1	錠剤		ベハイド錠			
						非チアジド系	トリバミド	内-1	錠剤			ノルモナール錠15mg		
							インダバミド	内-1	錠剤			ナトリックス錠1mg		
						抗アルドステロン作用			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	
						抗アルドステロン作用／尿細管直接作用			トリアムテレン	内-1	カプセル剤		トリテレンカプセル	
						ヘンループでのNa再吸収抑制作用			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	
						ヘンループでのNa再吸収抑制作用			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	
						利尿作用／眼圧低下作用／脳圧低下作用		炭酸脱水酵素抑制作用			アセタゾラミド	内-2 内-1	末剤 錠剤	
ループ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			トルバプタン	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤		サムスカOD錠 サムスカ顆粒					
脳圧亢進時、緑内障、メニエル病	浸透圧利尿作用				イソソルビド	内-3	液剤		イソバイド					
2	利尿剤	浮腫(うっ血性心不全を含む)	利尿作用	ヘンループでのNa再吸収抑制作用			フロセミド	注-1	注射薬		ラシックス注射液			
				抗アルドステロン作用			カンレノ酸カリウム	注-1	注射薬		ソルダクトン100mg			
		緑内障、てんかん、メニエル病・メニエル症候群、アジドーシス	利尿作用／眼圧低下作用／脳圧低下作用	炭酸脱水酵素抑制作用			アセタゾラミドナトリウム	注-1	注射薬		注射用ダイヤモンド			
		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)			配合剤	D-マンニトール注射液	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		マンニトールS			
ループ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				トルバプタンリン酸エステルナトリウム	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	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			レセルピン	内-2 内-1	散剤 錠剤		レセルピン散 アボブロン錠								
							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				
											グアナベンズ酢酸塩	内-1	錠剤		ワイテンス錠				
											メチルドパ	内-1	錠剤		アルドメット錠125				
							α1受容体遮断作用							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	
														ドキサゾシンメシル酸塩	内-1	錠剤	1	カルデナリン錠0.5	
														ブラゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	2~3	ミニプレス錠0.5mg	
														ウラピジル	内-1	カプセル剤	2	エブランチル15	
														テラゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	2	バソメット錠	
							β受容体遮断作用							プロプラノロール塩酸塩	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	ハイバジールコーフ	
														ナドロール	内-1	錠剤	1	ナデック錠30mg	
														ピンドロール	内-1	錠剤	3	カルビスケン錠	
														カルテオロール塩酸塩	内-1	カプセル剤	2~3	ミケランLA	
							β1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	
														メブ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	
														ベ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 ドラインロ ップ剤	1	テノミン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	
														セリプロロール塩酸塩	内-1	錠剤	1	セレクトール錠100m	
							αβ受容体遮断作用							ラベタロール塩酸塩	内-1	錠剤	3	トランデート錠50mg	
														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	

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			エナラプリルマレイン酸塩	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1	レニベース錠2.5	
				リシノプリル	内-1	錠剤	1	ロンゲス錠5mg	
				カプトプリル	内-2 内-1 内-1	細粒剤 錠剤 カプセル剤	3 3 2	カプトリル細粒 カプトリル錠 カプトリルR	
				アラセプリル	内-1	錠剤	1~2	セタプリル錠25mg	
				デラプリル塩酸塩	内-1	錠剤	2	アデカット7.5mg錠	
				シラザプリル	内-1	錠剤	1	ラザプリル錠	
				ペナゼプリル塩酸塩	内-1	錠剤	1	チバセン錠2.5mg	
				イミダプリル塩酸塩	内-1	錠剤	1	ノバロック錠2.5	
				テモカプリル塩酸塩	内-1	錠剤	1	エースコール錠1mg	
				トランドラプリル	内-1	錠剤	1	オドリック錠	
				ペリンドプリルエルブミン	内-1	錠剤		コバシル錠2mg	
		アンジオテンシンII受容体拮 抗作用			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	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 メドキシミ 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			アリスキレンフマル酸塩	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			エブレノン	内-1	錠剤	1	セララ錠25mg	
				エサキセロン	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	プレミント配合錠 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 メドキシミル/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	錠剤	3	ヘルベッサー錠	
					内-1	カプセル剤	1	ヘルベッサーR100	
			ジヒドロピリジン系	ニフェジピン	内-2	細粒剤	3	セバミット細粒	
					内-1	錠剤		エマベリン錠	
					内-1	カプセル剤		アダラート	
				ニフェジピン	内-1	錠剤	1	アダラートCR錠10m	
				ニトレンジピン	内-1	錠剤	1	バイロテンシン錠5m	
				ベニジピン塩酸塩	内-1	錠剤	1~2	コニール錠	
				ベ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	錠剤	3	ラジストミンL錠	
					内-1	カプセル剤	2	ベルジピンLA	
					内-2	散剤	3		
				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2.5mg	
				シルニジピン	内-1	錠剤	1	アテレック錠5	
				アゼルニジピン	内-1	錠剤	1	カルブロック錠	

				血管平滑筋直接弛緩作用			ヒドララジン塩酸塩	内-2 内-1	散剤 錠剤		アブレジン散 アブレゾリン錠10mg	
		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			ベラプロストナトリウム	内-1	錠剤	3~4	ドルナー	
				プロスタグランジン I 2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	2	ベラススLA錠 ケアロードLA錠 ウブトラビ錠	
				エンドセリン受容体拮抗作用			ボセンタン水和物	内-1	錠剤	2	トラクリア錠62.5mg	
							マシテンタン	内-1	錠剤	2	トラクリア小児用分散 オブスミット錠	
					選択的エンドセリン(ET) _A 受 容体拮抗作用		アンプリセンタン	内-1	錠剤	1	ヴォリプリス錠2.5mg	
				ホスホジエステラーゼ5阻害 作用			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	
							タダラフィル	内-3, 4	ドライシ ロップ剤	3	レバチオ懸濁用ドライ シロップ	
		慢性血栓性肺高血圧症	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	アドシルカ錠20mg 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			レセルピン	注-1	注射薬		アボブロン注0.3mg	
			血管平滑筋直接弛緩作用 交感神経抑制作用				ヒドララジン塩酸塩	注-1	注射薬		注射用アブレゾリン	
			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		ベルジピン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	
		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	cGMP増加作用	グアニル酸シクラーゼ活性作 用		ニトロブリンジナトリウム	注-1	注射薬		ニトロ注	
							ニトログリセリン	注-1	注射薬		ミリスロール注	
		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)	血管拡張作用+血小板凝集 抑制作用	プロスタグランジンE1作用			アルプロスタジルアルファデ クス	注-1	注射薬		注射用プロスタンディ ン500	
		肺動脈性肺高血圧症	血管拡張作用+血小板凝集 抑制作用	プロスタグランジン I 2作用			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	
							トレプロステニル	注-1	注射薬		トレプロスト注射液	
3	血圧降下剤	高血圧症	交感神経抑制作用	β 1受容体遮断作用 (選択性)	ISA(-)		ピソプロロール	外-5	貼付剤		ピソノテープ	
		肺動脈性肺高血圧症	血管拡張作用+血小板凝集 抑制作用	プロスタグランジン I 2作用			イロprost	外-2	吸入剤		ペンティビス吸入液	
							トレプロステニル	外-2	吸入剤		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			ミドドリン塩酸塩	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		ネオシネジンコーワ注1号	
							アドレナリン	注-1 注-2	注射薬 キット		ボスミン注	
							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	線引き					
1	虚血性心疾患用剤	虚血性心疾患	交感神経抑制作用	β 受容体遮断作用	ISA(-)		フフェトロール塩酸塩	内-1	錠剤		アドビオール錠						
					ISA(-)		プロプラノロール塩酸塩	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(-)		プロプラノロール塩酸塩	内-1	カプセル剤		インデラルLA						
					ISA(-)		ニブラジロール	内-1	錠剤		ハイパジールコーワ錠						
					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						
					ISA(+)		ピンドロール	内-1	錠剤		ヒシクロピン錠						
					β 1受容体遮断作用 (選択性)	ISA(-)		アテノロール	内-1	錠剤			テノミン25				
						ISA(-)		ビソプロロールフマル酸塩	内-1	錠剤			メインテート錠2.5				
						ISA(-)		メ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				
						ISA(+)		セリプロロール塩酸塩	内-1	錠剤			セレクトール錠100mg				
				$\alpha\beta$ 受容体遮断作用			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	
										イソソルビド一硝酸塩	内-1		錠剤			アイトロール錠10m	
										ニトログリセリン	内-1		錠剤			バソレーターRB2.	
										ニコランジル	内-1		錠剤			シグマート錠2.5m	
			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				ベラパミル塩酸塩	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			ヘルベッサ錠 ヘルベッサR100
						ジヒドロピリジン系							ニフェジピン	内-2 内-1	細粒剤 カプセル剤		
											エホニジピン塩酸塩		内-1	錠剤			ランデル錠10
											ニトレンジピン		内-1	錠剤			バイロテンシン錠5
										ベニジピン塩酸塩	内-1		錠剤			コニール錠2	
									アムロジピンベシル酸塩	内-1	錠剤				アムロジン錠2.5		
			Ca拮抗作用/Naチャンネル遮断作用						ベプリジル塩酸塩	内-1	錠剤				ベプリコール錠		
			抗血小板凝集抑制作用														
										ジピリダモール	内-1		錠剤		ペルサンチン錠		
										ジラゼブ塩酸塩	内-1		錠剤		コメリアンコーワ錠		
										トリメタジジン塩酸塩	内-1		錠剤		バスタレルF錠		
									トラピジル	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			ニコランジル	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	
			血小板凝集抑制作用+血管 拡張作用				ジピリダモール	注-1	注射薬		ジピリダモール静注 液	
			交感神経抑制作用	β 受容体遮断作用			プロプラノロール塩酸塩	注-1	注射薬		インデラル注射液	
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	ニトログリセリン	外-2 外-5	噴霧剤 貼付剤		ミオコールスプレー 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 リファタックテープ	
							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	リポ蛋白リパーゼ活性作用／トリグリセリドリパーゼ活性作用		フィブラート系	ベザフィブラート	内-1	錠剤		ベザトールSR錠				
							クロフィブラート	内-1	カプセル剤		クロフィブラートカプセル				
							フェノフィブラート	内-1	錠剤		リビディル錠 トライコア錠				
							ペマフィブラート	内-1	錠剤		パルモディア錠				
					コレステロール異化排泄作用				プロブコール	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		シンレスタール細粒 シンレスタール錠		
					リポ蛋白リパーゼ活性作用／コレステロール異化排泄作用			ニコチン酸系	ニコモール	内-1	錠剤			コレキサミン錠	
			ニセリトロール	内-1					錠剤		ペリシット錠				
					リポタンパクリパーゼ活性化作用				エラスターゼ	内-1	錠剤			エラスチーム錠	
									イコサペント酸エチル	内-1	カプセル剤		エパデール		
									イコサペント酸エチル／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	
					コレステロール低下作用	コレステロール生合成阻害作用	HMG-CoA還元酵素阻害作用		プラ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				
			フルバスタチンナトリウム	内-1					錠剤		ローコール錠				
			アトルバスタチンカルシウム水和物	内-1					錠剤		リビトール錠				
			ピタバスタチンカルシウム水和物	内-1					錠剤		リバロ錠				
			ロスバスタチンカルシウム	内-1					錠剤		クレストール錠				
					コレステロール吸収抑制作用				胆汁酸吸着樹脂	コレステラミン	内-3	ドライシロップ剤		クエストラン	
									コレステミド	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	ガンマオリザノール	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	マイクロソームトリグリセリド転送タンパク質(MTP)阻害作用			ロミタビドメシル酸塩	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	内-1	錠剤			アトーゼット配合錠				
						エゼチミブ／ロスバスタチンカルシウム	内-1	錠剤		ロスーゼット配合錠					
						ピ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				
		高トリグリセリド血症	トリグリセリド低下作用	リポタンパクリパーゼ活性化作用			デキストラン硫酸ナトリウム	内-1	錠剤		MDSコーワ錠				

		高脂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		レパラーサ皮下注ペン レパラーサ皮下注オートミニドージャー

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	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			ヘブロニカート	内-1	錠剤		ヘブロニカート錠	
			血管拡張作用+子宮筋弛緩作用	β 受容体刺激作用			インクスブリン塩酸塩	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	ポ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		ケイキサレド散 ケイキサレドドライシロップ	
				CaイオンとKイオンの交換作用		イオン交換樹脂	ポリスチレンスルホン酸カルシウム	内-2 内-3 内-3	散剤 ドライシロップ剤 ゼリー		カリメート散 カリメートドライシロップ ポ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		イオン交換樹脂	セベラマー塩酸塩	内-1	錠剤		レナジェル錠 フォスブロック錠	
							ピキサロマー	内-1 内-2	カプセル剤 顆粒剤		キックリンカプセル キックリン顆粒	
	金属イオンとリン酸イオンの結合					炭酸ランタン水和物	内-5	チュアブル		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		
							内-2	顆粒剤				
							内-1	錠剤				
							内-1	錠剤		リオナ錠		
				クエン酸第二鉄水和物	内-1	錠剤						
				スクロオキシ水酸化鉄	内-5 内-2	チュアブル 顆粒剤		ビートルチュアブル錠 ビートル顆粒分包				
	慢性動脈閉塞症	血管拡張作用	プロスタグランジンE1作			リマプロスタアルファデクス	内-1	錠剤		オバルモン錠		
	慢性脳循環障害	脳血流増加作用				イブジラスト	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フェラーゼ活性化作用			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		
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チャンネル遮断作用+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		テムサーカプセル			

	慢性心不全	心拍数減少作用	HCNチャネル遮断作用			イバブラジン塩酸塩	内-1	錠剤		コララン錠			
		血管拡張作用/利尿作用	アンジオテンシン受容体ネ プリライシン阻害作用			サクビト rilパルサルタンナ トリウム水和物	内-1	錠剤		エンレスト錠			
		可溶性グアニル酸シク ラーゼ (sGC) 刺激作用				ベルシグアト	内-1	錠剤		ベリキューボ錠			
		トランスサイレチン型心アミロドーシ ス	トランスサイレチン (TTR) 4 量体の乖離及び変性の抑			タファミジスメグルミン タファミジス	内-1 内-1	カプセル剤 カプセル剤		ピンダケルカプセル ピンマックカプセル			
	2型糖尿病を合併する慢性腎臓病	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			フィネレノン	内-1	錠剤		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	注射薬		リブル注			
						アルプロスタジルアルファデ クス	注-1	注射薬		リブルキット注 タンデロン注射 用20			
		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 圧降下作用)	浸透圧作用		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	トロンボキササンA2阻害作 用			オザゲレルナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		カタクロット注 オザゲレル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			クラソセンタンナトリウム	注-1	注射薬		ピウラツ点滴静 注液		
		脳血栓症急性期	血液抗凝固作用	抗トロンピン作用			アルガトロバン	注-1 注-2	注射薬 キット		スロンノン/パス タンHI注 アルガトロバン注 シリンジ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		
					配合剤	D-ソルビトール/D-マンニ トール	注-1	注射薬		マンニトールS			
		未熟児動脈管閉鎖症	動脈管閉鎖作用				インドメタシンナトリウム	注-1	注射薬		インダシン静注用		
							イブプロフェン L-リジン	注-1	注射薬		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				フルマゼニル	注-1 注-2	注射薬 キット		アネキセート注 フルマゼニル静注シリンジ	
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	

222-224 鎮咳剤・去痰剤

内注 外区	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／気道内分泌液増加作用／鎮咳作用 咳中枢抑制作用／気道内分泌液増加作用 咳中枢抑制作用／去痰作用 配合剤(咳中枢抑制作用＋気道分泌促進作用＋喀痰粘度低下作用) 配合剤(咳中枢抑制作用＋気道分泌促進作用) 配合剤(咳中枢抑制作用＋去痰作用)			エブラジノン塩酸塩	内-1	錠剤		レスブレン錠				
							チベジジンヒベンズ酸塩	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		アスベリン散 アスベリン錠 アスベリンシロップ アスベリンドライシロップ				
							シャゼンソウエキス	内-2	末剤						
							ジヒドロコデインリン酸塩／エフェドリン塩酸塩／塩化アンモニウム	内-3	シロップ剤		セキコデシロップ				
							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				
							キキョウ流エキス／カンゾウエキス／シャゼンソウエキス／シャクヤクエキス／ジヒドロコデインリン酸塩	内-3	液剤		オビセゾールコデイン液				
							配合剤								
							配合剤								
							配合剤								
		鎮咳	鎮咳作用	咳中枢抑制作用			ベントキシペリリン酸塩	内-1	錠剤		ベントキシペリリン酸塩錠				
							デキストロメトルファン臭化水素酸塩	内-2 内-2	散剤 細粒剤		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-1 内-2 内-3	錠剤 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				
							ノスカピン	内-2	末剤		ノスカピン				
							クロペラスチン	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		ゲーファピキサントクエン酸塩	内-1	錠剤		リフヌア錠	
							気管支拡張作用	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 内-1	散剤 末剤 錠剤		ネオドリン散 塩酸エフェドリン 塩酸エフェドリン錠	
							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)		配合剤	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	
							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＋鎮静作用＋鎮痛作用)		配合剤	ジプロピリン／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-エチルシステイン塩酸塩 ブドステイン	内-1 内-1 内-3	錠剤 錠剤 液剤		チスタニン糖衣錠 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			アンプロキシール塩酸塩	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		ムコソルバン錠 アンプロキシール塩酸塩 徐放カプセル ムコソルバンシロップ ムコソルバンドライシロップ ムコソルバン液	
			気道内分泌液増加作用			ブロムヘキシン塩酸塩	内-1 内-3	錠剤 シロップ剤		ブロムヘキシン塩酸塩 ブロムヘキシン塩酸塩シロップ	
			気道内分泌液増加作用			椋皮エキス	内-3	液剤		プロチン液	
			配合剤(気道分泌促進作用+喀痰 溶解作用)		配合剤	セネガ アンモニア水/ウイキョウ油	内-3 内-3	シロップ剤 液剤		セネガシロップ アンモニア・ウイキョウ精	
2	鎮咳及び去痰	鎮咳作用/去痰作用				グアイフェネシン	注-1	注射薬		フストジル注射液	
	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 エフェドリン塩酸塩	注-1 注-1	注射薬 注射薬		メチエフ注射液 塩酸エフェドリン注射液	
		鎮咳作用				デキストロメトルファン臭化水素酸	注-1	注射薬		ハイフスタンM注	
	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			ブ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			アセチルシステイン	外-2	吸入剤		ムコフィリン液	
			気道内分泌液増加作用			ブロムヘキシン塩酸塩	外-2	吸入剤		ピソルボン吸入液	

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	成分名	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 2受容体刺激作用(非選択性)			トリメキノール塩酸塩	内-2 内-1 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤		イノリン散 イノリン錠 イノリンシロップ			
							β 2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	メプチンミニ錠 メプチンシロップ メプ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			
								プロキシフィリン	内-2 内-1	末剤 錠剤	モノフィリン			
								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	レスピア静注・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)			イソプレナリン塩酸塩	注-1	注射薬		プロタノールL注
				β 2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	注射薬		アミノフィリン注射液
								注-2	キット		ネオフィリン注点滴用バッグ
							プロキシフィリン	注-1	注射薬		モノフィリン注
							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		アブニシオン注15mg
		無水カフェイン	注-1	注射薬		レスピア静注・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)			トリメキノール塩酸塩	外-2	吸入剤		イノリン吸入液
							イソプレナリン塩酸塩	外-2	吸入剤		アスブール液
				β 2受容体刺激作用(選択性)	速効型		外-2	吸入剤		メブチン吸入液	
						外-9	キット		メブチンリックヘラー10 μ g		
					持続型		外-2	吸入剤		ペロテックエロゾル	
						外-2	吸入剤		ベネトリン吸入液		
						外-5	貼付剤		ホクナリンテープ		
						外-9	キット		セレベント50ディスクス		
						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	
						ホルモテロールフマル酸塩水和物	外-9	キット		オーキシス9 μ gタービュヘイラー	

配合剤(気管支拡張作用)	β 受容体刺激作用/抗炎症作用		配合剤	サルメテロールキシナホ酸	外-2	吸入剤		アドエアディスカス	
				フルチカゾンプロピオン酸エステル	外-9	キット			
				ホルモテロールフマル酸塩水和物/ブテゾニド	外-9	キット		シムビコートタービュヘイラー	
				フルチカゾンプロピオン酸エステル/ホルモテロールフマル酸塩水和物	外-9	キット		フルティフォームエアゾール	
	β 受容体刺激作用/抗コリン作用		配合剤	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	
				インダカテロールマレイン酸塩/グリコピロニウム臭化物	外-2	吸入剤		ウルティプロ吸入用カプセル	
				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	
	β 受容体刺激作用/抗コリン作用/抗炎症作用		配合剤	チオトロピウム臭化物水和物/オロダテロール塩酸塩	外-9	キット		スピオルトレスピマット	
				ホルモテロールフマル酸塩水和物/グリコピロニウム臭化物	外-9	キット		ビベスピエアロスフィア	
				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		テリルジーエリプタ	
	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	ホルモテロールフマル酸塩水和物/グリコピロニウム臭化物/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/グリコピロニウム臭化物/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	
			配合剤	dl-メテルエフェドリン塩酸塩/ジプロフィリン	外-6	坐剤		アニスーマ	

		抗炎症作用				フルチカゾンプロピオン酸エステル	外-2	吸入剤		フルタイドディスカス
						フルチカゾンフランカルボン酸エステル	外-2	吸入剤		アニューイティ
						ブデソニド	外-2	吸入剤		パルミコートターピュヘイラー
						ブデソニド(小)	外-2	吸入剤		パルミコート吸入液
						シクレソニド	外-2	吸入剤		オルベスコインヘラー
						モメタゾンフランカルボン酸エステル	外-9	キット		アズマネックスインヘラー
						ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	外-2	吸入剤		キュバールエアゾール
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			イプラトロピウム臭化物	外-2	吸入剤		アトロベント
			持続型			チオトロピウム臭化物水和	外-9 外-2	キット 吸入剤		スピリーバレスピマツ スピリーバ吸入用カプセル
						グリコピロニウム臭化物	外-2	吸入剤		シープリ吸入用カプセル
						アクリジニウム臭化物	外-9	キット		エクリラジェヌエア
						ウメクリジニウム臭化物	外-9	キット		エンクラッセエリプタ

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	成分名	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,急性菌肉炎,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・ガーグル		
			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		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					
		歯科用:口腔内の消毒,抜菌創の感染予防	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	成分名	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	嚢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	

231 止しゃ剤・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	止しゃ剤、整腸 剤	消化管内ガスによる腹部症状	消化管内ガス駆除作用	消泡作用			ジメチコン	内-1	錠剤	1日3回	ガスコン				
								内-2	散剤	1日3回	ガスコン				
								内-3	シロップ剤	1日3回	ガスコンドロップ				
		下痢症	止瀉作用	抗コリン作用					ロペラミド塩酸塩	内-1	錠剤、カプセル剤	1日1～2回	ロペミン		
									内-2	細粒剤	1日1～2回	ロペミン			
									ロペラミド塩酸塩(小)	内-2	細粒剤	1日2～3回	ロペミン		
									タンニン酸アルブミン	内-2	末剤	1日3～4回			
									次硝酸ビスマス	内-2	末剤	1日2～3回			
									薬用炭	内-2	末剤	1日数回			
									天然ケイ酸アルミニウム	内-2	末剤	1日3～4回	アドソルピン		
	腸内腐敗・発酵抑制作用／ぜん動抑制作用							ベルベリン塩化物	内-1	錠剤	1日3回	塩化ベルベリン錠			
								ベルベリン塩化物水和物／ゲンノショウコエキス	内-1	錠剤	1日3回	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)	内-2	散剤	1日3回	ビフィズゲン		
									ビフィズス菌製剤(4)	内-2	散	1日3回	ラックビー微粒		
									ビフィズス菌製剤	内-1	錠	1日3回	ピオフェルミン錠剤		
									ラクトミン	内-2	末剤	1日3回	ピオフェルミン		
									内-2	散剤					
									(酪酸菌)	酪酸菌製剤	内-1	錠剤	1日3回		ミヤBM錠
										内-2	細粒剤	1日3回	ミヤBM細粒		
									抗生物質・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)	内-1	錠剤	1日3回	ピオフェルミンR											
内-2	散剤	1日3回	ピオフェルミンR												
耐性乳酸菌製剤(4)	内-2	散剤	1日3回	ラックビーR											
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	内-2	散剤	1日3回	ピオスミン			
								酪酸菌配合剤	内-1	錠剤	1日3回	ピオスリー			
抗生物質・化学療法剤投与時の腸内菌叢異常								耐性乳酸菌配合剤	内-1	錠剤	1日3回	レベニン錠			
								内-2	散剤	1日3回	レベニン散				
過敏性腸症候群		便秘調整作用		消化管平滑筋直接作用				トリメブチンマレイン酸塩	内-1	錠剤	1日3回	セレキノン			
								内-2	細粒剤	1日3回	セレキノン				
								消化管内水分保持作用／消化管内容物輸送調節作用				ポリカルボフィルカルシウム		内-2	細粒剤
内-1	錠剤	1日3回													
2	止しゃ剤・整腸 剤	下痢症	止瀉作用	殺菌・蠕動抑制作用			ベルベリン硫酸塩	注-1	注射薬	1日1回皮下又は筋注	ストブニン				

					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
					ベネキサートベータデク ス塩酸塩	内-1	カプセル剤	1日2回	ウルグート
					レバミピド	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日3回	ムコスタ
					ソファルコン	内-1 内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 細粒剤	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
				ビヘリジルベンズアミド	トロキシピド	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1日3回	アブレース
					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
		プロスタグランジン様作用		プロスタグランジン誘導 体	ミソプロストール	内-1	錠剤	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 + 粘膜保 護作用)	酸中和作用 + 粘膜修復作用		配合剤	マケイ酸アルミン酸マグネシ ウム/マルチメチオニルスルホニウムク ロライド	内-2	散剤	1日3回	キャベジンUコーワ散
	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/シサイロミン	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 内-2	錠剤 細粒剤	1日3~4回 1日3回	炭カル
				ナトリウム塩	炭酸水素ナトリウム	内-2	末剤	1日数回	
				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	マグラックス
					炭酸マグネシウム	内-2	末剤	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	ミルマグ
					ケイ酸マグネシウム	内-2	末剤	1日数回	
	配合剤(制酸作用 + 制酸作 用)	酸中和作用 + 酸中和作用		配合剤	水酸化アルミニウムゲル /水酸化マグネシウム	内-3	液剤	1日数回	マーロックス
胃炎等の疼痛	局所麻酔作用	活動電位伝達抑制作用			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
					ピペリジノアセチルアミノ 安息香酸エチル	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日1~4回 1日1~4回	ニチカイン錠 ピペリジノアセチルアミ ノ安息香酸エチル

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 散剤 液剤	1日3回	
						内-3		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/カチアスターゼ	内-2	散剤	1日3回	S・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/ピオチアスターゼ	内-2	散剤	1日3回	マナミンTM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LA・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/ジアスターゼ	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/ケンチアナ/ジアスターゼ	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+芳香健胃作用+鎮痙・鎮痛作用		配合剤	炭酸水素ナトリウム/ゲンチアナ/メントール/ロートエキス散	内-2	散剤	1日3回	ベルサン
		酸中和作用+苦味健胃作用+芳香健胃作用		配合剤	炭酸水素ナトリウム/ケンチアナ/ケヒ/ショウキョウ/サンショウ/メントール	内-2	散剤	1日3回	ピアサン
		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-1	錠剤	1日3回	センブリ・重曹錠
		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	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			ジアスターゼ	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)	内-2	細粒剤	1回	ミルラクト
					ガラクトシダーゼ	内-2	散剤 顆粒剤	1回	ガランターゼ
消化異常	消化補助作用	膵消化酵素作用			バンクレアチン(フタ)	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			バンクレリパーゼ	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	サナクターゼ配合剤	内-1	錠剤	1日3回	エクセラーゼ
					ジアスターゼ配合剤(1)	内-1 内-2	カプセル剤 顆粒剤	1日3回 1日3回	タフマックE タフマックE
					ピオチアスターゼ1000配合剤	内-1	カプセル剤	1日3回	
					ピオチアスターゼ2000配合剤	内-1	錠剤 カプセル剤 顆粒剤	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	ペリチーム

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	
					ランソプラゾール	注-1	注射薬	1日2回点滴静注、静注	タケロン静注用		
		胃潰瘍、十二指腸潰瘍	粘膜保護作用	粘膜修復作用		スルピリド	注-1	注射薬	1日2回筋注	ドグマチール	
		慢性胃炎	消化液分泌促進作用	副交感神経刺激作用		カルニチン塩化物	注-1	注射薬	1日1回皮下、筋注又は静注	エントミン	

235 下剤・浣腸剤

内注 外区	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)		塩類	酸化マグネシウム	内-1	錠剤	1日数回				
								内-2	末剤	1日数回				
							炭酸マグネシウム	内-2	末剤	1日数回				
							水酸化マグネシウム	内-1	錠剤	1日数回	ミルマゲ錠			
								内-3	液剤		ミルマゲ内用懸濁液			
						硫酸マグネシウム	内-2	末剤	1回					
						糖類	ラクツロース(小)	内-2	散剤	1日3回	モニラック			
							内-3	シロップ剤	1日3回	モニラック				
							カルメロースナトリウム	内-2	末	1日3回				
							膨潤作用(腸内水分吸収阻止)							
			腸管刺激作用						(リチノール酸)	ヒマシ油、加香ヒマシ油	内-3	液剤	とん用	
									ジフェノール系	ピコスルファートナトリウム	内-1	錠剤	1日1回	ラクソベロン
											内-2	顆粒剤	1日1回	ピコスルファートナトリウム顆粒
											内-3	液剤、ドラインロップ剤	1日1回	ラクソベロン液、スナイリンドライシロップ
									アントラキノン配糖体	カスカラサグラダ流エキス	内-3	液剤		
										センノシド	内-1	錠剤	1日1回	ブルゼニド
											内-2	顆粒剤	1日1回	ソルドールE
				センナエキス	内-1	錠剤	1日1回	ヨーデルS						
			浸透圧性作用					人工カルルス塩	内-2	末剤	1日1回			
			配合剤(瀉下作用)	腸管刺激作用+腸管刺激作用					配合剤	センナ/センナ実	内-2	顆粒剤	1日1~2回	アローゼン
	ダイオウ/センナ	内-1							錠剤	1日3回	セチロ			
配合剤	センナ/カンゾウ/ウイキョウ/イオウ	内-2							散剤	1日3回	複方カンゾウ散			
配合剤	ジオクチルソジウムスルホサクシネート/カサンスラノール	内-1							錠剤	1日1回、1日2~3回	ピーマス配合錠			
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					クエン酸マグネシウム	内-2	散剤	水に溶かし服用	マグコロール散			
								内-3	液剤		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	内-2	散剤	水に溶かし経口投与	ニフレック配合内用剤
						ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤	内-2	散剤	水に溶かし経口投与	モビブレップ配合内用剤				
						ピコスルファートナトリウム水和物・酸化マグネシウム・無水クエン酸	内-2	散剤	水に溶かし経口投与	ピコブレップ配合内用剤				

		大腸検査の前処置				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-1	錠剤	1回5錠	ビジクリア	
		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)		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-3	液剤		サルプレップ配合内用液	
				浸透圧性水分保持作用		ラクツロース	内-3	ゼリー	1日2回	ラグノスNF経口ゼリー分包	
				胆汁酸再吸収抑制作用		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	
				腸液分泌促進作用		エロピキシパット水和物	内-1	錠剤	1日1回	ゲーフィス錠	
		便秘型過敏性腸症候群				ルビプロストン	内-1	カプセル剤	1日2回	アミティーザカプセル	
		オピオイド誘発性便秘症	抗便秘作用	末梢性 μ オピオイド受容体拮抗作用		リナクロチド	内-1	錠剤	1日1回	リンゼス錠	
3	下剤、浣腸剤	便秘	排便促進作用	直腸粘膜刺激作用		ビスサコジル	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+炭酸ガス産生促進作用	配合剤	炭酸水素ナトリウム/無水リン酸二水素ナトリウム	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			ケノデオキシコール酸	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	錠剤	1日3回	ウルソ	
			排胆作用	コリン様作用(Oddi括約筋弛緩作用)			トレピブトン	内-2	顆粒剤	1日3回	ウルソ	
								内-1	錠剤	1日3回	スパカール	
2	利胆剤	胆汁うっ滞	利胆作用	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(悪心・嘔吐・食欲不振など)	消化管運動改善作用	ドパミン受容体拮抗作用		ベンズアミド	メクロプラミド	内-1	錠剤	1日2~3回	プリンペラン錠									
								内-2	細粒剤	1日2~3回	プリンペラン細粒									
								内-3	シロップ剤	1日2~3回	プリンペランシロップ									
				ドパミンD2受容体拮抗作用		ベンツイミダゾール	ドンペリドン	内-1	錠剤	1日3回	ナウゼリン									
							ドンペリドン(小)	内-4	ドライシロップ剤	1日3回	ナウゼリン									
				ドパミン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	ガナトン									
		機能性ディスぺプ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水和物	内-1	錠剤	1日3回	アコフアイド錠							
									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		錠剤	1日3回	ガスモチン			
		抗悪性腫瘍剤投与に伴う悪心・嘔吐	制吐作用	セロトニン5-HT3受容体拮抗作用					トリメブチンマレイン酸塩	内-1	錠剤	1日3回	セレキノ							
												内-2	細粒剤			トリメブチンマレイン酸塩細粒				
									機能的ディスぺプ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水和物	内-1	錠剤	1日3回	アコフアイド錠
									抗悪性腫瘍剤投与に伴う悪心・嘔吐	制吐作用	セロトニン5-HT3受容体拮抗作用					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
		消化管内ガスによる腹部症状	消化管内ガス駆除作用	消泡作用					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	内-1	錠剤	1日1回	ナゼアOD							
サブスタンスP/ニューロキニン(NK1)受容体拮抗作用											アプレピタント	内-1	カプセル		1日1回	イメンドカプセル				
							ジメチコン	内-1 内-2 内-3	錠剤 散剤,細粒 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(悪心・嘔吐・食欲不振など)	消化管運動調整作用	ドパミン受容体拮抗作用			メクロプラミド塩酸塩	注-1	注射薬	1日1~2回筋注又は静注	プリンペラン	
		術前・術後の悪心・嘔吐	条件反射抑制作用	ドパミン受容体拮抗作用			ブロクロルペラジン	注-1	注射薬	1日1回筋注	ノバミン	
		抗癌剤投与による悪心・嘔吐	制吐作用	セロトニン5-HT3受容体拮抗作用			グラネセトロン塩酸塩	注-1	注射薬	1日1回静注又は点滴静注	カイトリル	
								注-2	キット	1日1回点滴静注	カイトリル点滴静注用3mg/バッグ	
							オndanセトロン塩酸塩	注-1	注射薬	1日1回緩徐に静注	ゾフラン	
								注-2	キット			
							パロノセトロン塩酸塩	注-1	注射薬	1日1回静注又は点滴静注	アロキシ静注	
						注-2	キット	1日1回静注又は点滴静注	アロキシ点滴静注バッグ			
				ニューロキニン(NK1)受容体拮抗作用			ラモセトロン塩酸塩	注-1	注射薬	1日1回静注	ナゼア	
							ホスアプレピタントメグルミン	注-1	注射薬	1日1回点滴静注	ブロイメンド点滴静注用	
							ホスネツピタント塩化物塩酸塩	注-1	注射薬	1日1回点滴静注	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	ドパミンD2受容体拮抗作用			ドンベリドン	外-6	坐剤	1日2回	ナウゼリン	
							ドンベリドン(小)	外-6	坐剤	1日2~3回	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	止しゃ剤・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	内-1	錠剤	1日3回	ペンタサ錠		
							メサラジン	内-2	顆粒剤	1日3回	ペンタサ顆粒		
							メサラジン	内-1	錠剤	1日3回	アサコール錠		
							メサラジン	内-1	錠剤	1日1回	リアルダ錠		
									サラゾスルファピリジン	内-1	錠剤	1日4~6回	サラゾピリン
						チロシンキナーゼ阻害作用	ヤヌスキナーゼ(JAK)阻害作用		トファシチニブクエン酸塩	内-1	錠剤	1日2回	ゼルヤンツ錠
									フィルゴチニブマレイン酸塩	内-1	錠剤	1日1回	ジセレカ錠
			α 4インテグリン阻害作用			ウバダシチニブ水和物	内-1	錠剤	1日1回	リンヴォック錠			
						カロテグラストメチル	内-1	錠剤	1日3回	カログラ錠			
		クローン病	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	ゼンタコートカプセル		
	その他の消化器官用剤	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			ピロカルピン塩酸塩	内-1	錠剤		サラジェン		
シェーグレン症候群患者の口腔乾燥症状						キヌクリン誘導体	セビメリン塩酸塩水和物	内-1	カプセル剤		エボザックカプセル		
タバコ、医薬品等の誤飲時における催吐		催吐作用	5-HT ₃ 受容体刺激作用			アルカロイド	トコン	内-2	末剤				
2	止しゃ剤・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		エンタイビオ		
		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ジャー		
3	止しゃ剤・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回	ペンタサ		
								外-6	坐剤		ペンタサ坐剤		
								外-6	坐剤	1日2回	サラゾピリン		
								外-6	坐剤	1日1~2回	リンデロン		
								外-7	注腸液	1回	ステロネマ		
				ステロイドレセプター結合作用		ステロイド	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	利尿作用	脳下垂体ホルモン：バソプレシン様(腎尿細管水再吸収促進)作用		ペプチド(バソプレシン誘導体)	デスマプレシン酢酸塩水和物	内-1	錠剤	1日1回 1日1~3回	ミニリンメルトOD錠		
		男性における夜間多尿による夜間頻尿					デスマプレシン酢酸塩水和物(小)	内-1	錠剤	1日1回	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	乾燥甲状腺(食用獣由来)	内-2	末剤	1日15~40mg開始、維持量1日40~200mg	チラーヂン	
							T3	リオチロニンナトリウム	内-1	錠剤	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	チロナミン	
							T4	レボチロキシジンナトリウム	内-1	錠剤	1日1回 0.025~0.4mg、一般に0.025~0.1mg/kg開始、維持量0.1~0.4mg	チラーヂンS	
								レボチロキシジンナトリウム(小)	内-2	散剤	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	チラーヂン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	内-1	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なら1~4週間ごとに漸減し、維持量1日5~10mgを1~2回	メルカゾール	
								プロピルチオウラシル	内-1	錠剤	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なら1~4週間ごとに漸減し、維持量1日50~100mgを1~2回	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	メテロン酢酸エステル	内-1	錠剤	1回 100mg、1~2週間ごと	プリモボラン			
	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)	フルドコロ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)	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		
						ヒドコロルチゾン	内-1	錠剤	1日10~120mg、1日1~4回で	コートリル			
ステロイド(プレドニゾン系)						プレドニゾン	内-1	錠剤	1日5~60mg、1日1~4回で	プレドニン			
						メチルプレドニゾン	内-1	錠剤	1日5~60mg、1日1~4回で	プレドニゾン			
					メチルプレドニゾン	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	デカドロンエリキシ 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 ステロイド分泌改善作用	3 β -hydroxysteroid脱水素酵素阻害作用 副腎皮質ホルモン合成阻害作用		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	
	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	ミトタン	内-1	カプセル剤	1回500~1,000mg、1日3回 から開始	オペブリン	
				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。	イツツリサ	
透析施行中の腎性貧血	造血作用	骨髄 CFU-E (赤芽球コロ ニー形成細胞) 増加作用		ステロイド(ア ントロスタン系)	メピチオスタン	内-1	カプセル剤	1日20mg、2回で	チオデロン	
蕁麻疹、湿疹・皮膚炎群、薬疹、アレルギー性鼻炎	配合剤(免疫抑制作用/ 鎮痒作用)	ホスホリパーゼ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	エナルモン	
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 徐放錠	1回25mg、1日2回 1回50mg、1日1回	プロスターール プロスターールL	
		5 α 還元酵素阻害作用		ステロイド	デュスタステリド	内-1	カプセル剤	1回0.5mg、1日1回	アボルブ	
子宮内膜症	ゴナドトロピン分泌抑制作用	下垂体-卵巣系抑制作用		ステロイド	ダナゾール	内-1	錠剤	1日200~400mg、1日2回で	ボンゾール	
					ジエノゲスト	内-1	錠剤	1日2mgを2回に分けて	ディナゲスト	
子宮筋腫	GnRH受容体拮抗作用	ゴナドトロピン分泌抑制作用		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	ゴナドトロピン分泌促進/ 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	内-1	錠剤	1日400~600mg、1日2~3 回で	セクソビット	
					クロミフェンクエン酸塩	内-1	錠剤	第1クール1日50mg、5日間 で開始	クロミッド	
更年期障害、卵巣機能低下	卵巣ホルモン補充作用	ステロイドレセプター結合作用 /特異的蛋白生成促進		ステロイド(エ ストリアル系)	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	内-1	錠剤	1日 0.625~1.25mg	ブレマリン	
					エストラジオール	内-1	錠剤	1日0.5~1mg	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		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	内-1	錠剤	1日 2.5~15mg、1日1~3 回	ヒスロン	
					ジドロゲステロン	内-1	錠剤	1日 5~15mg、1日1~3回	デュファストン	
					クロルマジノン酢酸エステル	内-1	錠剤	1日 2~12mg、1日1~3回	ルトラール	
					ノルエチステロン	内-1	錠剤	1日 5~10mg、1日1~2回	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ピン分泌抑制作用/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	ノルゲステレル/エチニルエストラジオール	内-1	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	プラノバル配合錠	
	月経困難症					ノルエチステロン/エチニルエストラジオール	内-1	錠剤	1日1回、21日間、その後7日間休薬	ルナベル配合錠LD、同ULD	
						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	内-1	錠剤	1日1回(1シートに実薬24錠、偽薬4錠)	ヤーズ配合錠	
								錠剤	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)	ヤーズフレックス配合錠	
						レボノルゲステレル/エチニルエストラジオール	内-1	錠剤	1日1回、21日間、その後7日間休薬又は1日1回、77日間、その後7日間休薬	ジェミーナ配合錠	
	末梢循環障害	循環改善作用	キニンゲン分解作用/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テル亜鉛	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)	ソマトロピン(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	ジェトロピン	
							注-2	キット	1週間に0.175mg/kg、6~7回に分けて皮下注	ノルディトロピ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	ジェトロピンカピクイック	
						ソムアトロゴン(遺伝子組換え)	注-2	キット	週1回	エヌジェンラ	
		体組成改善作用				ソマブシタン(遺伝子組換え)	注-2	キット	週1回	ソグルーヤ	
		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日1~2回食前皮下注、1日1回朝食前	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)	オクトレオチド酢酸エステル	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	
							注-2	キット		サンドスタチンLAR筋注用キット	
						バシレオチドパモ酸塩	注-2	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	
		先端巨大症	成長ホルモン受容体拮抗作用			ベグビソマント(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収促進作用	ペプチド	バソプレシン	注-1	注射薬	1日2~3回、皮下又は筋注	ビトレン注射液	
		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(バソプレシン誘導体)	デスマプ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	デスマプレシン	
		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	チラーゼン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)	メテロンエンタート酸エステル	注-1	注射薬	1回100mg、1～2週間ごとに筋注	メテロンエンタート酸エステル
急性低血圧・ショック、局所出血、局所麻酔薬の作用延長、気管支けいれん、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 1回0.15又は0.3mgを筋注	ボスミン注 エビペン注射液
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	点滴静注：1回1mg、皮下注射：1回0.1～1mg	ノルアドレナリン
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	1分間当たり0.1 μ g/kgを持続静注	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 1回250～1,000mgを静注又は点滴静注	ソル・コーテフ ソル・コーテフ250
					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日1回又は数回、1回100～1,000mgを静注又は点滴	水溶性ハイドロコートン
				ステロイド(プレドニゾン系)	プレドニゾ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
					メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	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
					メチルプレドニゾン酢酸エステル	注-1	注射薬	筋注：1回40～120mg、1～2週おき	デボ・メドロール
				ステロイド(フッ素付加)	トリアムシロロンアセトニド	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	筋注用ケナコルト-A(4%)
					デキサメタゾンバルミチン酸エステル	注-1	注射薬	1回4mg、2週に1回静注	リメタゾン
					デキサ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 1日1回又は数回0.5～4mg/kg静注	コルソン(0.4%、0.5%) 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 1回0.5～4mg/kg静注	リンデロン(0.4%) 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／ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム
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
					テストステロンエンタート酸エステル	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	ゲストロンカブロン酸エステル	注-1	注射薬	1週1回200mg殿筋注	デボスタット
視床下部性腺機能低下症	ゴナドトロピン分泌促進作用	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	ヒポクライン

低ゴナドトロピン性男子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	ゴナドトロピン作用(精子形成作用)／卵胞ホルモン作用				ホルロピナルファ(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット	週3回皮下投与	ゴナールエフ
					ホルロピデルタ(遺伝子組換え)	注-2	キット	1日1回皮下投与	レコベル
中枢性思春期早発症	ゴナドトロピン分泌抑制作用	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	メルスモン
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酸エステル	注-1	注射薬	2～4週ごとに1回1mL筋注	プリモジアン・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progesteron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	ルテステポー注
卵巣機能低下	卵胞ホルモン作用			ステロイド(エストロゲン系)	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週間ごとに筋注	プロギノン・デポー
					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progesteronカプロン酸エステル	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	注射用ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	注-1	注射薬	1日3000～5000単位を筋注	ゴナドピン1000	
				コリオゴナドトロピンアルファ(遺伝子組換え)	注-2	キット	1日1回250μg皮下投与	オビドレル	
早発排卵の防止	GnRH受容体拮抗作用	ゴナドトロピン分泌抑制作用		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回皮下注	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／ゴナドトロピン分泌抑制作用	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
						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	ゾラデックスデポ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か月まで	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週に1回皮下投与 24か月間まで 1週に2回皮下投与 24か月間まで	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か月間まで	オスタバロ皮下注カートリッジ	
		脂肪萎縮症	糖代謝改善作用、脂質代謝改善作用				メトレレプチン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1日1回 皮下注	メトレレプチン皮下注用	
		短腸症候群	天然型ヒトGLP-2の遺伝子組換えアナログ				テデュグルチド(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	
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; パンクレチン様(腎尿細管水再吸収促進)作用		ペプチド(パンプレチン誘導体)	デスマプレシン酢酸塩	外-2	噴霧剤(鼻腔内)	1日1~2回鼻腔内に投与	デスマプレシン・スプレー	
		夜尿症	抗利尿作用	脳下垂体ホルモン; パンプレチン様(腎尿細管水再吸収促進)作用		ペプチド(パンプレチン誘導体)	デスマプレシン酢酸塩	外-2	噴霧剤(鼻腔内)	1日1回鼻腔内に投与	デスマプレシン・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、気管支けいれん	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	ゴナドトロピン分泌抑制作用	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)	プセリリン酢酸塩	外-2	噴霧剤(鼻腔内)	1日3~6回	スプレキュア	
		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/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	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日ごとにはりかえる	エストラーナテープ	
							エストラジオール	外-1	軟膏(ゲル)剤	1日1回	ディビゲル	
							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	
		生殖補助医療における黄体補充	黄体ホルモン補充作用			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	
								外-6	腔剤	1日1回	ワンクリノン	
		子宮内膜症、子宮筋腫	ゴナドトロピン分泌抑制作用	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)	プセリリン酢酸塩	外-2	噴霧剤(鼻腔内)	月経周期1~2日目から1日3回	スプレキュア	
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			
過多月経	黄体ホルモン補充作用				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			
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			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腫改善作用+膀胱頸部周辺のうっ血・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	エビプロスタット配合錠			
			前立腺に対する消炎作用				セルニチンポーレンエキス	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						
				ナフトピジル	内-1	錠剤	1日1回	フリバス錠						
				ウラピジル	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	内-1	錠剤	1日2回	パソメット錠						
				ブラゾシン塩酸塩	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			
			過活動膀胱、神経因性膀胱、不安定膀胱における頻尿・尿意切迫感・尿失禁	膀胱平滑筋弛緩作用(抗コリン作用(抗ムスカリン作用))				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			プロピベリン塩酸塩	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					
					ソリフェナシコハク酸	内-1	錠剤	1日1回	ベシケア錠					
					酒石酸トルテロジン	内-1	カプセル剤	1日1回	デトルシールカプセル					
					イミダフェナシン	内-1	錠剤	1日2回	ウリトス錠 ステーブラ錠					
					フェソテロジンフマル酸	内-1	錠剤	1日1回	トビエース錠					
					ミラベグロン	内-1	錠剤	1日1回	ベタニス錠					
					ビベグロン	内-1	錠剤	1日1回	ベオーバ錠					
		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				フラボキサート塩酸塩	内-1	錠剤	1日3回	ブラダロン錠	
		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				クレンプテロール塩酸塩	内-1	錠剤	1日2回	スピロベント錠	
		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				ウラジロガシエキス	内-1	錠剤	1日3回	ウロカルン錠			
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(抗ムスカリン作用))				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	主たる効能	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	非特異性膣炎	自浄作用回復作用／膣粘膜細胞角化促進作用／炎症に対する膣抵抗増強作用				エストリオール	外-6	膣錠		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	膣錠		クロマイ膣錠	
		カンジダ起因膣炎、外陰膣炎	細胞質膜変性作用			アゾール系	クロトリマゾール	外-6	膣錠		エンベシド膣錠	
			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	外-6	膣錠		オキナゾールV100	
							ミコナゾール硝酸塩	外-6	膣坐剤		フロリード膣坐剤	
		イソコナゾール硝酸塩	外-6	膣錠		アデスタンG100						
		トリコモナス膣炎	抗原虫作用				チニダゾール	外-6	膣錠		ハイシジン膣錠	
							メトロニダゾール	外-6	膣錠		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	成分名	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 妊娠末期における陣痛誘発並びに陣痛促進)	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		
			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E 2	
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) 分娩後の子宮弛緩、産褥時の出血	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	メチルエルゴメトリン マレイン酸塩注		
			子宮収縮作用				ペプチド	オキシトシン	注-1	注射薬	点滴静注	アトニン-O	
			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	
			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	外-6	坐剤	3時間ごとに挿 入	プレグランディン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	ハオスクレー	
			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 酸ヒスマス	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	強力ポステリザン(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 フラジオマイシン／塩酸 ジブカイン／エスクロシ	外-1	軟膏剤	1日1～3回塗布 又は注入	プロクトセディル軟膏	
			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	軟膏剤	1日2回肛門内 に注入	ネリザ軟膏	
			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-6	坐剤	1日2回肛門内 に挿入	ネリザ坐剤	
			配合剤(抗うっ血作用／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			配合剤	トリベノシド／リドカイン	外-1	軟膏剤	1日2回	ボラザG軟膏	
		配合剤(抗うっ血作用／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			配合剤	トリベノシド／リドカイン	外-6	坐剤	1日2回朝夕塗 布又は注入	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)			配合剤	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 勃起不全(満足な性行為を行うに十分な勃起とその維持が出来ない患者)	子宮収縮抑制作用 ホスホジエステラーゼ(PDE)5阻害作用	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	ウテメリン錠	
							シルデナフィルクエン酸塩	内-1	錠剤	1日1回	パイアグラ錠 パイアグラ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	ウテメリン注	
				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 マグセント注シリンジ	
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的の骨盤部の疼痛、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	外皮用殺菌用 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	外-1	液剤	ブレボダイン			
								ポビドンヨード	外-1	液剤 クリーム剤 ゲル	イソジン			
								ヨードホルム	外-1	末剤	イソジンゲル			
								ヨードチンキ	外-1	液剤	ヨードホルム			
											ヨードチンキ			
							アルコール系	イソプロパノール	外-1	液剤	消毒用イソプロピルアルコール			
								エタノール	外-1	液剤	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	外-1	液剤	東豊消アル			
							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	細胞質アミノ基のアルキル化作用	アルデヒド系	ホルマリン	外-1	液剤	ホルマリン	
										フェノール系	レゾルシン	外-1	末剤	レゾルシン
		クレゾール石ケン	外-1	液剤	クレゾール石ケン液									
			フェノール	外-1	液剤	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								
		第四級アンモニウム塩系	ベンザルコニウム塩化物	外-1	液剤	ザルコニン/オスバン								
			ベンゼトニウム塩化物	外-1	液剤	濃塩化ベンザルコニウム液50								
						ベゼトン液/ハイアミン液								
		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								
		(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 細胞呼吸酵素阻害作用	ビグアナイド系	クロルヘキシジングルコン酸塩	外-1	液剤	ヘキサック/ヒビテン							
アクリノール	外-1			末剤 液剤	アクリノール									
過酸化物系	過マンガン酸カリウム	外-1	末剤	過マンガン酸カリウム										
	オキシドール	外-1	液剤	オキシドール										
	水銀系	マーキュロクロム	外-1	液剤	マーキュロクロム									
	クレオソート	外-1	末剤	クレオソート										
配合剤	チオ硫酸ナトリウム/エタノール	外-1	液剤	ハイボエタノール										
	ヨードチンキ塗布皮膚面のヨウ素の脱色	配合剤												

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	主としてグラム陽性菌(G(+))に作用	蛋白合成阻害作用		フシジン酸ナトリウム	外-1	軟膏剤		フシジンレオ軟膏		
						アミノグリコシド系	フ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系	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	
						配合剤(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	細胞壁合成阻害+蛋白合成阻害	配合剤	クロラムフェニコール/フラジオマイシン硫酸塩/ブレドニゾロン	外-1	軟膏剤	クロマイ-P
		配合剤	バシトラシン/フラジオマイシン硫酸塩 ホリミキシンB硫酸塩/オキシテトラサイクリン塩酸塩	外-1	軟膏剤					バラマイシン テラマイシン			
		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	主としてグラム陰性菌(G(-))に作用	細胞膜機能障害作用	ホリハフチド系	ポリミキシンB硫酸塩	外-1	散剤		硫酸ポリミキシンB		
		熱傷、皮膚潰瘍等による創面感染	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			主としてグラム陽性菌(G(+))に作用	核酸(DNA)合成阻害作用	ニューキノロン系	ナジフロキサシン	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤		アクアチム軟膏 アクアチムクリーム アクアチムローション	
								キノロン系	オゼノキサシン	外-1	ローション剤 クリーム剤	ゼビアックスローション ゼビアックス油性クリーム	
							蛋白合成阻害作用	リノマイシン系	クリンダマイシンリン酸エステル	外-1	ゲル ローション剤	ダラシンTゲル ダラシンTローション	
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	外-1	軟膏剤	1日1~数回	デルモベート			
								外-1	クリーム剤 液剤	1日1~数回 1日1回	デルモベート コムクロシャンプー			
							ジフロラゾン酢酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	ダイアコート			
								外-1	クリーム剤					
							(very strong)	ステロイド	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	リンデロン-DP	
										外-1	クリーム剤 液剤			
									ジフルブレドナート	外-1	軟膏剤	1日1~数回	マイザー	
										外-1	クリーム剤 液剤			
									ジフルコルトロン吉草酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~3回	ネリゾナ/ユニバーサル	
										外-1	クリーム剤 液剤			
									フルオシノニド	外-1	軟膏剤	1日1~3回	トプシム	
										外-1	クリーム剤 液剤			
									アムシノニド	外-1	軟膏剤	1日1~数回	ビスダーム	
										外-1	クリーム剤			
							ヒドロコルチゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	バンデル			
								外-1	クリーム剤 液剤					
							ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	アンテベート			
								外-1	クリーム剤 液剤					
							モメタゾンフランカルボン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	フルメタ			
								外-1	クリーム剤 液剤					
デキサメタゾンプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	メサデルム										
	外-1	クリーム剤 液剤												
(strong)	ステロイド	ベタメタゾン吉草酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	リンデロン-V/ベトネベート								
			外-1	クリーム剤 液剤										
		デキサメタゾン吉草酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	ポアラ								
			外-1	クリーム剤										
		フレドニゾン吉草酸エステル酢酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	リドメックス								
外-1	クリーム剤 液剤													
フルオシノロンアセトニド	外-1	軟膏剤	1日1~数回	フルコート										
	外-1	クリーム剤 液剤												
デプロドンプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	エクラー										
	外-1	クリーム剤 液剤												
							外-5	貼付剤	12か24時間ごと貼りか					

		(medium)	ステロイド	トリアムシノロンアセトニド	外-1 外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日2~3回	ケナコルトーA	
				ヒドロコルチゾン酪酸エステル	外-1 外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1~数回	ロコイド	
				クロベタゾン酪酸エステル	外-1 外-1 外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤	1日1~数回	キンダベート	
				アルクロメタゾンプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	アルメタ	
		(weak)	ステロイド	デキサメタゾン	外-1 外-1 外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤	1日2~3回		
				プレドニゾン	外-1 外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1~数回	プレドニゾン	
				フルドロキシコルチド	外-5	貼付剤	12か24時間ごと貼りか	ドレニゾン	
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	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/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	プロスタグランジン生合成阻害作用等		プロピオン酸系	イブプロフェンピコノール	外-1 外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日数回。帯状疱疹:1日1~2回。	スタデルム	
				スプロフェン	外-1	軟膏剤	1日数回。帯状疱疹:1日1~2回。	トパルジック	
			アントラニル酸系	ウフェナマート	外-1 外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日数回	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	レスタミン	
				ジフェンヒドラミンラウリル硫酸塩	外-1	軟膏剤	1日数回	ペナバスタ	
配合剤(防腐/消毒/鎮痒作用+収斂/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+抗菌作用)	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	外-1	軟膏剤	1日1~数回	フルコートF	
				ベタメタゾン吉草酸エステル/フラジオマイシン	外-1 外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1~数回	ベトネベートN	
				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	軟膏剤 液剤 クリーム剤	1日1~数回	リンデロン-VG リンデロン-VGクリーム	
		(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	外-1	軟膏剤	1日1~数回	強カレスタミンコーチゾン	
				ヒドロコルチゾン/オキシテトラサイクリン塩酸塩	外-1	軟膏剤	1日1~数回	テラ・コートリル	

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・好酸球脱顆粒抑制/I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			デルゴシチニブ	外-1	軟膏剤	1日2回	コレクテム		
		ホスホジエステラーゼ4(PDE4)阻害作用			ジファミラスト	外-1	軟膏剤	1日2回	モイゼルト		
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+微小循環系賦活作用		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VD ₃	タカルシトール	外-1	軟膏剤	1日1~2回	ボンアルファ		
						外-1	クリーム剤 液剤				
						カルシポトリオール マキサカルシトール	外-1 外-1 外-1	軟膏剤 軟膏剤 液剤	1日2回 1日2回	ドボネックス 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	カルシポトリオール水和物/ベタメタゾンジプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1回	ドボベツト		
					マキサカルシトール/ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1回	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	外-1	液剤	少量(希釈)塗布	カンタリス		
					トウガラシチンキ	外-1	液剤	1日1~数回	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/防腐作用			無機塩類	酸化亜鉛	外-1	末剤	1日1~数回	酸化亜鉛		
					硫酸亜鉛	外-1	末剤		硫酸亜鉛		
					塩化亜鉛	外-1	末剤		塩化亜鉛		
					硫酸アルミニウムカリウム	外-1	末剤	希釈塗布	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/チンク油	外-1	軟膏剤	1日1~数回	アクリノール・チンク油		
					亜鉛華デンブ	外-1	末剤	1日1~数回	亜鉛華デンブ		
タンニン酸					外-1	末剤		タンニン酸			
皮膚・粘膜の炎症の消炎・収斂	収斂作用				過酸化物系	過マンガン酸カリウム	外-1	末剤		過マンガン酸カリウム	
	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		
			プロピオン酸系	ケトプロフェン	外-1	クリーム剤	1日数回	カトレップ		
					外-1 外-1 外-5	液剤 ゲル 貼付剤	1日1回、2回	セクター エバテック		
				フルルピプロフェン	外-5	貼付剤	1日2回	モーラス		
				ロキソプロフェンナトリウム水和物	外-1 外-5 外-2	ゲル 貼付剤 噴霧剤	1日数回 1日1回 1日数回	アドフィード		
			オキシカム系	ピロキシカム	外-1	軟膏剤	1日数回	フェルデン バキソ		
			アリール酢酸系	ジクロフェナクナトリウム	外-1 外-1 外-1 外-5	ゲル クリーム剤 液剤 貼付剤	1日数回 1日1回	ナポール		
					フェルピナク	外-1	軟膏剤	1日数回	ナバゲルン	
				外-1 外-1 外-5		クリーム剤 液剤 貼付剤	1日2回	セルタッチ		
			配合剤	サリチル酸メチル	外-1	液剤	局所塗布	サリチル酸メチル		
			配合剤(抗炎症/鎮痛作用)	サリチル酸メチル/グリチルレチン	外-1	軟膏剤	1日1~数回	スチックゼノールA		
				サリチル酸メチル/dl-カンフル/トメントール	外-5	貼付剤	1日1~2回	MS冷シップ		
				サリチル酸メチル/dl-カンフル/トウガラシエキス	外-5	貼付剤	1日1~2回	MS温シップ		
				サリチル酸グリコール/ノニル酸ワニルアミド	外-5	貼付剤	1日1~2回	GSプラスターH		
			配合剤	エスフルルピプロフェン/ハッカ油	外-5	貼付剤	1日1回	ロコアテープ		
カンフル	外-1	液剤		塗布又は塗擦	カンフル精					
d-カンフル	外-1	末剤		塗布又は塗擦	d-カンフル					
dl-カンフル	外-1	末剤	塗布又は塗擦	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	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
表皮に欠損のない打撲	局所血管収縮/局所保護作用				酢酸鉛	外-1	末剤	湿布	酢酸鉛	

265 感染性皮膚疾患用剤

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	感染性皮膚疾患用剤	白癬、カンジダ症	皮膚糸状菌、カンジダ、真菌に抗菌作用	細胞膜合成阻害作用	スクアレンエポキシダーゼ選択阻害作用	アリルアミン系	テルピナフィン塩酸塩	外-1	クリーム剤	1日1回	ラミシール			
								外-1	液剤		ラミシール外用スプレー			
								外-2	噴霧剤					
							エルゴステロール合成阻害作用	イミダゾール系	クロトリマゾール	外-1	軟膏剤		1日2~3回	タオンゲル/エンベシド
										外-1	クリーム剤			
										外-1	液剤			
										外-8	トローチ		1日5回	エンベシドトローチ
									オキシコナゾール硝酸塩	外-1	クリーム剤		1日2~3回	デリマイン
										外-1	液剤			
									ビホナゾール	外-1	クリーム剤		1日1回	マイコスポール
										外-1	液剤			
									ケトコナゾール	外-1	クリーム剤		1日1回	ニゾラル
										外-1	液剤			
										外-2	噴霧剤			
									ラノコナゾール	外-1	軟膏剤		1日1回	アスタット
								外-1	クリーム剤					
								外-1	液剤					
							ネチコナゾール塩酸塩	外-1	軟膏剤	1日1回	アトラント			
								外-1	クリーム剤					
								外-1	液剤					
ミコナゾール硝酸塩	外-1	クリーム剤	1日2~3回	フロリードD										
ミコナゾール	外-8	錠剤	1日1回	オラビ錠口腔用										
イソコナゾール硝酸塩	外-1	クリーム剤	1日2~3回	アデスタン										
スルコナゾール硝酸塩	外-1	クリーム剤	1日2~3回	エクセルダーム										
	外-1	液剤												
ルリコナゾール	外-1	クリーム剤	1日1回	ルリコン										
	外-1	液剤												
	外-1	軟膏		ルリコン軟膏										
モルホリン系	アモロルフィン塩酸塩	外-1	クリーム剤	1日1回	ベキロン									
	イオウ	外-1	末剤	1日1~2回	イオウ									
白癬、疥癬	皮膚糸状菌に抗菌作用	細胞膜合成阻害作用	スクアレンエポキシダーゼ選択阻害作用	ベンジルアミン系	ブテナフィン塩酸塩	外-1	クリーム剤	1日1回	メンタックス					
						外-1	液剤							
						外-2	噴霧剤							
					チオカルバメート	リラナフタート	外-1	クリーム剤	1日1回	ゼフナート				
	外-1	液剤												
	トルナフタート	外-1	軟膏剤	1日2~3回	ハイアラージン									
	外-1	液剤												
爪白癬	皮膚糸状菌(トリコフィトン属)に抗菌作用	細胞膜合成阻害作用	エルゴステロール合成阻害作用	トリアゾール系	エフィナコナゾール	外-1	液剤	1日1回	クレナフィン爪外用液					
					イミダゾール系	ルリコナゾール	外-1	液剤	1日1回	ルコナック爪外用液				
単純疱疹/帯状疱疹	ヘルペスウイルス	核酸(DNA)合成阻害作用			アシクロビル	外-1	軟膏剤	1日数回	ゾピラックス					
						外-1	クリーム剤							
					ビダラビン	外-1	軟膏剤	1日1~4回	アラセナーA					
	外-1	クリーム剤												

ウイルスに作用するもの	尖圭コンジローマ	免疫賦活作用	インターフェロン等産生促進作用/細胞性免疫応答賦活化作用			イキモト	外-1	クリーム剤	1日1回週3回	ベセルナクリーム	
-------------	----------	--------	------------------------------	--	--	------	-----	-------	---------	----------	--

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	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	オピソート注	
3	毛髪用剤	円形脱毛症における脱毛防 止・発毛促進	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	外-1	液剤	少量(希釈)塗布	カンタリス	
							トウガラシチンキ	外-1	液剤	1日1~数回	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	アルプロスタジラルファデクス	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	フィラストスプレー		
				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	散剤	1日1回(2回)		カデックス
					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/ポビドンヨード	外-1	軟膏剤	1日1~2回		カデックス軟膏
				抗炎症作用/組織修復作用	抗壊死/抗浮腫/蛋白産生阻止/表皮形成促進作用			ベンダザック	外-1	軟膏剤	1日数回		ユーバスタ/イワデクト
				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

269 その他の外用剤

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	その他の外用剤	乾癬	表皮細胞増殖抑制/分化誘導作用			テトラヒン誘導体	エトレチナート	内-1	カ ^レ ル剤	1日1~3回	チガソン	
		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				アプレミラスト	内-1	錠剤	1日2回	オテズラ錠	
		白斑	光感受性増強作用				メキサレン	内-1	錠剤	1日20mg2時間後日光浴等	オクソラレン	
3	その他の外用剤	白斑	光感受性増強作用				メキサレン	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	
		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	1日1回塗布	ペビオゲル	
			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	デュアック配合ゲル	
			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	エビデュオゲル	
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	メビパカイン塩酸塩	注-1	注射薬					
							リドカイン塩酸塩/エピネフリン酒石酸水素塩	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		キシレステシンA			
							プロピトカイン塩酸塩/フェリアレシ	注-1	注射薬		歯科用シタネストー オクタブレシン			
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/安息香酸エチル	外-1	ゼリー		ビーゾカイン			
			配合剤(局所麻酔作用)				配合剤	アミ/安息香酸エチル/パラブチルアミ/安息香酸ジエチルアミ/エチル塩酸塩	外-1	ハスタ剤		ハリケイン ネオザロカインパスタ		
			配合剤(殺菌作用+抗炎症作用)				配合剤	アミ/安息香酸エチル/ジブカイン塩酸塩 ミノサイクリン塩酸塩	外-1	軟膏剤		プロネスバスタアロ		
	歯科用殺菌剤	慢性辺縁性歯周炎	抜歯創等の感染予防	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-1	軟膏剤		ペリオオクリン		
								オキシテトラサイクリン塩酸塩	外-8	錠剤		アクロマイシントローチ オキシテトラコロン		
		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	エビシトドロステリン/テトラサイクリン塩酸塩	外-1	軟膏剤		デンターグルF ネオステリングリー					
					ヒト/ロルチン酢酸エステル/ヒメキチオール	外-1	軟膏剤		テトラサイクリン・プレステロン 歯科用軟 ヒノボロン					
		その他の歯科 口腔用薬	辺縁性歯周炎	口内炎	配合剤(抗炎症作用+抗菌作用+鎮痛作用)	細胞破壊作用+抗ヒスタミン作用	蛋白合成阻害作用	テトラサイクリン系	クロルヘキシジン塩酸塩/ジフェンヒドรามミン	外-1	軟膏剤		デスパコーワ	
					配合剤(殺菌作用+抗炎症作用)				配合剤	テトラサイクリン塩酸塩	外-8	トローチ剤		アクロマイシン
	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	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	アズレンスルホン酸ナトリウム	外-8	トローチ剤		アズノールST			
							セチルピリジニウム塩化物	外-8	トローチ剤		スプロールトローチ			
							デカリニウム塩化物	外-8	トローチ剤		SPTローチ			
							ドミフェン臭化物	外-8	トローチ剤		オラドール			
	有機成分(酵素蛋白)酸化分解作用						複方ヨード・グリセリン	外-1	液剤		複方ヨード・グリセリン			
	口腔乾燥症	唾液成分の補充					リン酸ニカリウム/無機塩類	外-2	噴霧剤		サリバート			
	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)					酸化亜鉛/チオソジ油	外-1	軟膏剤		サージカルバックN /ペリオドンタルパツ			
	歯科領域における手術後の止血	止血作用/創傷充填作用	凝血物形成促進作用				酸化セルロース	外-5	貼付剤		デントセル、サージセル			
	口腔粘膜損傷の止血	配合剤(止血作用+局所麻酔作用)					塩化アルミニウム/セチルピリジニウム塩化物	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				トラフェレミン(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	成分名	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		ヘマンジオールシロップ小児用	

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		
								内-2	末剤	1日2,000~4,000 ビタミンA単位	チョコラA末		
							レチノールパルミチン酸エステル	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	ロカトルオール	
		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 カプセル剤	1日1回	アルファロール		
							内-2 内-3	散剤 液剤	1日1回 1日1回	アルファロール 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D ₃ 誘導体	エルデカルシトール	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1回	エディロール	
			二次性副甲状腺機能亢進症	活性型ビタミンD ₃ 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(コホルキシラーゼ前駆体)	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		
							オクトチアミン	内-1	錠剤	1日25~100mg	ノイビタ		
							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 ペンフォチアミン	内-1 内-1	錠剤 錠剤	1日5~100mg 1日5~100mg	アリナミンF		
		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	リボフラビン酪酸エステル	内-1	錠剤	1日2~3回	ハイボン		
						内-2	細粒剤	1日2~3回	ハイボン				
						ビタミンB2補酵素型	フラビンアデニンジヌクレオチド	内-1	錠剤	1日1~3回	フラビンアデニンジヌクレオチド錠		
		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	シロップ剤 散剤	1日1~3回 1日25~200mg	フラビタン 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,炭水化物代謝補酵素作用		CoA構成成分	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		
						CoA前駆体	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		ビタミンB6	ピリドキシン塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 散剤 末剤	1日10~100mg 1日10~100mg	ビタミンB6錠 ビタミンB6散 ピリドキシン塩酸塩 原末		
						ビタミンB6補酵素型	ピリドキサルリン酸エステル	内-1	錠剤	1日1~3回	ピドキサル		
		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	ハイコパール	
末梢性神経障害	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	内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 細粒剤	1日3回 1日3回	メチコパール メチコパール	
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E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 顆粒剤 末剤	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	
ピオチン欠乏性湿疹・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			ピオチン	内-2 内-3	散剤 シロップ剤	1日1～3回 1日1～3回	ピオチン散 ピ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/スルフイト/ピリドキシン塩酸塩/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/スルフイト/ピリドキサルリン酸エステル/ピロキソコバラミン(3)	内-1	カプセル剤	1日1～3回	O・S・T・ミックス	
					ヘンフォチアミン/ピリドキシン塩酸塩/シアノコバラミン(1)	内-1	カプセル剤	1日1～3回	ビタメジン	
		ビタミンB1+B2+B6+B12作用		配合剤	オトチアミン/リボフラビン/ピリドキシン塩酸塩/シアノコバラミン	内-1	散剤 錠剤	1日0.25～0.75g 1日1～3回	ビタメジン ノイロピタン	
		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/ピリドキサルリン酸エステル/ピ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	
		ビタミンB2+B6+ニコチン酸+パントテン酸作用		配合剤	リボフラビン/ピリドキシン塩酸塩/ニコチン酸アミド/パントテン酸カルシウム	内-2	顆粒剤	1日1～3回	強カビフロキシシ デルバント	
	配合剤(ビタミンC補充作用+パントテン酸補充作用)	ビタミンC+パントテン酸作用		配合剤	アスコルビン酸/パ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 1日1～3回	シナール 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+パントテン酸作用		配合剤	レチノール/ルミチン酸エステル/チアミン硝酸塩/リボフラビン/ピリドキシン塩酸塩/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テル/パ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	パンピタン	

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	レチノールパルミチン酸エステル	注-1	注射薬	1日3,000~100,000IU ¹ ビタミンA単	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D ₃ 誘導体	マキサカルシトール	注-1	注射薬	1回2.5~10ugを週3回、透析回路静脈側に注入	オキサロール注		
								カルシトリオール	注-1	注射薬	1回0.5~1.5ugを週3回、静注	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	チアミン塩化物塩	注-1	注射薬	1日1~50mg皮下・筋注又は静注	チアミン塩化物塩注		
							ビタミンB1誘導体	フルスルチアミン塩酸塩	注-1	注射薬	1日5~100mg静注	アリナミンF	
							チアミンジスルフィド	注-1	注射薬	1日5~100mg皮下、筋注又は緩徐に静注	バイオゲン		
							フロスルチアミン	注-1	注射薬	1日10mg静注	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ステルナトリウム	注-1	注射薬	1日2~30mg皮下、筋注又は静注	ビスラーゼ		
							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、筋注又は静注	フラビタン		
		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、炭水化物代謝補酵素作用		CoA前駆体	パンテチン	注-1	注射薬	1日1~2回筋注又は静注	パントシン		
							パンテノール	注-1	注射薬	1日1~2回筋注又は静注	パントール		
		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	ピリドキシン塩酸塩	注-1	注射薬	1日1~2回皮下、筋注又は静注	アデロキシ		
							ビタミンB6補酵素型	ピリドキサルリン酸エステル	注-1	注射薬	1日1~2回皮下、筋注又は静注	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	ヒドロキシコバラミン酢酸塩	注-1	注射薬	1回1mgまで、筋注又は静注	フレスミンS		
							シアノコバラミン	注-1	注射薬	1回1mg、皮下注、筋注又は静注	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	メチコパール ハイトコバミン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	プロトロンピン合成促進作用		ビタミンK2	メナテロン	注-1	注射薬	1日1回10~20mg、静注	ケイツーN静注				
ピオチン欠乏性湿疹・皮膚炎	ピオチン補充作用	カルボキシル基転移反応補酵素作用			ピオチン	注-1	注射薬	1日0.5~2mg皮下、筋注又は静注	ピオチン				

ビタミン欠乏症	配合剤(ビタミンC+L-システイン補充作用)	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-システイン	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/ピリドキシン塩酸塩/シアノコバラミン	注-1	注射薬	1日1回2mL、皮下、筋注又は静注	ダイビタミンクス	
				チアミンジスルフィド/ピリドキシン塩酸塩/ヒドロキシコバラミン酢酸塩	注-1	注射薬	1日1回10mLを緩徐に静注	ネオラミン・スリービー	
				チアミンモノフェイロシスルフィド/ピリドキシン塩酸塩/シアノコバラミン	注-1	注射薬	1日1回10mLを緩徐に静注又は点滴静注	ピタメジン	
配合剤(ビタミン類補充作用)	ビタミンB1+B2+B6+ニコチン酸+パントテン酸+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/ピリドキシン塩酸塩/ニコチン酸アミド/パントテノール/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	シーパラ		
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/パントテン酸/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/パントテン酸/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/パントテン酸/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	注射薬	1日1回、点滴静注	オーツカMV注、マルタミン注射用	
					注-2	キット	1日1回、点滴静注	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	内-2	末剤		乳酸カルシウム			
							グルコン酸カルシウム	内-2	末剤		カルチコール			
							塩化カルシウム	内-2	末剤		塩化カルシウム			
							レ-アスバラギン酸カルシウム	内-1	錠剤		アスバラ-CA			
							リン酸水素カルシウム	内-2	末剤		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)			配合剤	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	内-1	丸剤		ヨウ化カリウム		
								ヨウ素レシチン	内-1	錠剤		ヨウレチン		
		鉄欠乏性貧血	鉄の補給				鉄製剤	硫酸鉄	内-1	錠剤		フェロ・グラデュメット		
								フマル酸第一鉄	内-1	カプセル剤		フェルム		
								溶性ピロリン酸第二鉄	内-3	シロップ剤		インクレミン		
								クエン酸第一鉄ナトリウム	内-1	錠剤		フェロミア		
		低カリウム血症					カリウム製剤	塩化カリウム	内-1	錠剤			塩化カリウム徐放錠	
									内-2	末剤				
									内-3	液剤				
								酢酸カリウム	内-3	液剤				酢酸カリウム液
								レ-アスバラギン酸カリウム	内-1	錠剤				アスバラK
		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)				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		
								低カリウム状態におけるカリウムの補給	配合剤(カリウム、マグネシウムの補給)			配合剤	アスバラギン酸カリウム/マグネシウム	内-1
		低リン血症	配合剤(リンの補充)				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 塩カル	
		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	注-1 注-1	注射薬 注射薬	フェジン フェインジェクト静注	
						テルイソマルトース第二鉄	注-1	注射薬	モノヴァー静注	
		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-2	注射薬 キット	K. C. L. アスパラK アスパラギン酸カリウ ム注10mEqキット「テ ルモ」(10mL)	
		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		リン酸塩	リン酸二カリウム	注-2	キット	リン酸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-2	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 「テルモ」(10mL) KCL注20mEqキット 「テルモ」(20mL)	
	低クロルアルカロシスの是正			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	
		高カロリー静脈栄養時の亜鉛、 鉄、銅、マンガン、ヨウ素の補	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CO2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, フドウ糖負荷試験	経口的栄養補給, フドウ糖負荷試験			六炭糖	ブドウ糖	内-2	未剤		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		キシリット/キシリット	
							注-2	キット						

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			
		未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	インロイシン/ロイシン/バリン	内-2 内-3	顆粒剤 ゼリー		リーバクト配合顆粒 リーバクト配合経ロゼリー			
		栄養管理						経腸栄養剤	消化態	内-2	散剤		エレンタールP乳幼児用配合内用剤	
										内-2	散剤		エレンタール配合内用剤	
										内-3	液剤		ツインラインNF配合経腸用	
										内-3	液剤		エンシュア・リキッド	
										内-3	半固形剤		ラコールNF配合経腸用半固形剤	
										内-3	液剤		ラコールNF配合経腸用液	
										内-3	液剤		エネーボ配合経腸用液	
内-3	液剤		イノラス配合経腸用液											
内-2	散剤		アミノレバンEN配合散 ヘバンED配合内用剤											
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		アミノレバン点滴静注 モリヘバミン点滴静注			
		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		キドミン輸液 ネオアミュー輸液			
		ルテチウムオキシドトレオチド(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		ライザケア輸液			
		低タンパク血症等におけるアミノ酸補給	配合剤				配合剤	小児用高カロリー輸液用総合アミノ酸製剤 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		
									注-1	注射薬		モリブロンF輸液		
									注-1	注射薬		ハイ・ブレアミンS		
									注-1	注射薬		プラスアミノ輸液		
		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				配合剤	アミノ酸/糖/電解質 アミノ酸/糖/電解質/ビタミンB1	注-2	キット		ツインパル輸液		
									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		
									注-2	キット		パレプラス輸液		
									注-2	キット		エネフリード輸液		
		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				配合剤	アミノ酸/糖/電解質 アミノ酸/糖/電解質/ビタミン	注-2	キット		ビーエヌツイン1号輸液		
									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		ワンバル1号輸液		
									注-2	キット		ワンバル2号輸液		
注-1	注射薬									イントラリビッド輸液 イントラリボス輸液				
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			ダイズ脂肪	ダイズ油注射液	注-1	注射薬							

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	注射薬		生食注			
								注-2	キット		生食注TN			
		細胞外液の補給	細胞外液の補給/代謝性アシドーシス補正					リンゲル液	注-1	注射薬		リンゲル液		
											ラクテック			
		ブドウ糖加	ブドウ糖加					乳酸リンゲル液	注-1	注射薬		ラクテックD		
											ラクテックG			
								ソルビトール加				ラクテックM		
								マルトース加				ウィーンF		
												ウィーンD		
		ブドウ糖加	ブドウ糖加					酢酸リンゲル液	注-1	注射薬		ウィーンD		
		血漿増量	血漿増量作用/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/乳酸リンゲル	注-1	注射薬		低分子デキストランL注、サヴィオゾール	
									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		
									ヒドロキシエチルデンプン70000	注-1	注射薬	サリンヘス、ヘスパンダー		
									ヒドロキシエチルデンプン130000	注-1	注射薬	ボルベン輸液		
		水分/電解質の補給						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	クリニザルツB, S			

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 シリンジ	
				トロンビン様作用				酵素	ヘモコアグラゼ	注-1	注射薬		レプチラーゼS	
		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 プチド	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 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/ 血管内皮細胞障害作用/組 織繊維化作用			モノエタノールアミノレイン酸塩 ポリドカノール	注-1 注-1	注射薬 注射薬		オルダミン ポリドカスクレロール			
3	止血剤	出血	止血作用	トロンビン作用			トロンビン	外-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ン 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		
		止血、創腔充填	止血作用	凝結塊形成作用			セルロース系	酸化セルロース	外-5	貼付剤		オキシセル/サージ セル		
		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	直接トロンピン阻害作用				ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩	内-1	カプセル剤		ブラザキサ			
		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 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	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		
								アピキサバン	内-1	錠剤			イグザレルト小児用ドライシロップ エリキュース錠		
		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	血小板凝集抑制作用	ADP受容体拮抗作用				チクロピジン塩酸塩	内-1	錠剤			パナルジン錠		
		虚血性脳血管障害(心原性脳塞栓症を除く)後の再発抑制 経皮的冠動脈形成術が適用される虚血性心疾患						内-2	細粒剤		パナルジン細粒				
		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/血管拡張作用	ADP受容体拮抗作用				クロピドグレル硫酸塩	内-1	錠剤			ブラビックス錠		
								ブラスグレール塩酸塩	内-1	錠剤		エフィエント錠			
								チカグレロル	内-1	錠剤		プリリント錠			
								ジピリダモール	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		ベルサンチン錠 ベルサンチン-Lカプセル			
		狭心症等の血栓形成抑制	血小板凝集抑制作用/血管拡張作用	ADP受容体拮抗作用				PGE2誘導体	ベラプロストナトリウム	内-1	錠剤			ドルナー錠 プロサイリン錠	
								PGE1誘導体	リマプロストアルファデクス	内-1	錠剤		オバルモン錠		
								EPA含量増加作用	イコサペント酸エチル	内-1	カプセル剤		エバデルS		
								5HT2受容体拮抗作用	サルボグレラート塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		アンブラーグ錠 アンブラーグ細粒		
								ホスホジエステラーゼ阻害作用	シロスタゾール	内-1 内-2 内-3	錠剤 散剤 ゼリー		プレタール		
		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				アスピリン	内-1	錠剤			バイアスピリン錠		
								配合剤	アスピリン/ダイアルミネー	内-1	錠剤		ハファリン配合錠A81		
		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/クロピドグレル硫酸塩	内-1	錠剤			コンブラピン配合錠	
								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		
		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	トロンボポエチン受容体刺激作用					配合剤	アスピリン/ポノプラザンフマル酸塩	内-1	錠剤			キャブピリン配合錠	
									ルストロンボバグ	内-1	錠剤		ムルプレタ錠		

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		
				トロンビン活性阻害作用、プロテインC活性化作用	選択的Ⅹa阻害	低分子ヘパリン	ヘパリンナトリウム	注-1	注射薬		ノボ・ヘパリン		
					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		
		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		アンチトロンビンⅢ結合作用	選択的Ⅹa阻害		フォンダパリヌクスナトリウム	注-1	注射薬		アリクストラ		
							低分子ヘパリン	エノキサパリンナトリウム	注-2	キット		クレキサン皮下注 キット	
		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	ダルテパリンナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		フラグミン	
								バルナパリンナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		ダルテパリンNaシリンジ5000「HK」	
												ローヘパ ローヘパシリンジ	

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-プロリン水酸化酵素(HIF-PH)阻害作用				ロキサデュスタット	内-1	錠剤		エベレンゾ錠		
								ダプロデュスタット	内-1	錠剤		ダーブロック錠		
								バダデュスタット	内-1	錠剤		バワセオ錠		
								エナロデュスタット	内-1	錠剤		エナロイ錠		
			モリデュスタットナトリウム	内-1	錠剤		マサーレッド錠							
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			
			造血機能回復作用	白血球減少抑制作用 血液幹細胞増加作用			アデニン セファランチン	注-1 注-1	注射薬 注射薬+L2		ロイコン 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	フィルグラステム(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		グラン	
								レノグラステム(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ノイトロジン		
					ベグ化G-CSF	ベグフィルグラステム(遺伝子組換え)	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への動員促進	CXCケモカイン受容体4拮抗作用					フレリキサホル	注-1	注射薬		モゾビル皮下注		
		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形成亢進作用				ヒトエリスロポエチン	エポエチンアルファ(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		エスポー	
									エポエチン ベータ(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		エボジン	
									ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ネスブ注射液 ブラシリンジ	
									エポエチン ベータ ペゴル(遺伝子組換え)	注-2	キット		ミルセラ注シリンジ	
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					配合剤	ブドウ糖・塩化ナトリウム・塩化カリウム・塩化マグネシウム・塩化カルシウム水和物・リン酸二水素カリウム・炭酸水素ナトリウム	注-2	キット		アートセレブ脳脊髄手術用洗浄灌流液			
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Xa因子阻害剤の無効化作用					アンデキサネット アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		オンデキサ				

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 キンダリー透析剤AF1P									
								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・DP							
										注-1	透析ろ過用剤		Dドライ透析剤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		カーポスター透析剤・L カーポスター透析剤・M カーポスター透析剤・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								
									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ドライ透析剤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								
									注-1	透析ろ過用剤		Dドライ透析剤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								
										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			サブ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	ペリソリタ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				排尿用バッグなし	イオンキストリ配合剤	注-1	透析ろ過用剤			エクストラニール
							排尿用バッグ付き	イオンキストリ配合剤	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 慢性肝疾患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」					
			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/抗脂肪肝作用/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	錠剤	1日2~3回	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-2 内-1	散剤 カプセル剤	1日2~3回 1日3回	リバオール EPL					
			肝実質細胞保護作用/肝実質再生促進作用				肝臓加水分解物	内-1	錠剤	1日3回	レナルチン腸溶錠					
		HBe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	ウイ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	配合剤(血中アンモニア増加抑制作用)	血中アンモニア濃度調整作用	配合剤	ラクツロース	内-2	散剤	1日3回	モニラック				
													内-3	シロップ剤	1日3回	ラクツロース・シロップ「日研」
													内-3	ゼリー	1日3回	カロリールゼリー
													内-2	末剤	1日3回	ポルトラック
		尿素サイクル異常症	血中アンモニア増加抑制作用	血中アンモニア濃度調整作用	血中アンモニア増加抑制作用	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	プフェニール錠 プフェニール顆粒				
													内-1	錠剤	1日3~6回	プフェニール錠
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 肝性脳症における高アンモニア血症の改善	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	核酸(RNA)合成阻害作用			カルグルミン酸	内-1	錠剤	1日2~4回	カーバグル分散錠						
											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、蕁麻疹、皮膚そう痒症、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/グリシリン/システイン	注-1	注射薬	1日1回静注	強力ネオミノファーゲンシー					
								注-2	キット	1日1回静注						
		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	血中アンモニア増加抑制作用	血中アンモニア代謝促進作用		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				
													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/抗脂肪肝作用	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	配合剤	グルタチオン	注-1	注射薬	1日1回皮下又は筋注又は静注	ラエンネック				
													注-1	注射薬	1日1回筋注又は静注	グルタチオン
注-1	注射薬												1日1~2回皮下、筋又は静注	アデラピン		
肝類洞閉塞症候群(肝中心静脈閉塞症)	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			エデト酸カルシウム ニナトリウム	内-1	錠剤	1日2~3回	ブライアン錠			
		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、メルカプトール酸の生成/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	内-1	錠剤	1日1~3回	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	内-2	散剤	1日1~3回	タチオン			
		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	銅吸収阻害作用			D-ペニシラミン	内-1	カプセル剤	1日1~数回	メタルカプターゼ		
								トリエンチン塩酸塩	内-1	カプセル剤	1日2~4回(ペニシラミンに不溶性の場合)	メタライト		
								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		
		輸血による慢性鉄過剰症(注射用鉄キレートが不適當な場合)	鉄排泄作用					デフェランロクス	内-2	顆粒剤	1日1回	ジャドニュー顆粒		
		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	消化管内での尿毒症毒素吸着・排泄作用			多孔質炭素	球形吸着炭	内-1 内-2	カプセル剤 錠剤 細粒剤	1日3回 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)	ロイコポリン		
		ホリナート・テカフル・ウラシル療法;結腸・直腸癌に対するテカフル・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		

2	解毒剤	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、メルカプツール酸の生成/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/酸化還元反応に関与		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	重ソー注
		ロ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	ロ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	注射薬	1日1回静注	ブリディオ静注
		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			ジメルカプロール	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 ニナトリウム	注-1	注射薬	最初の5日間点 滴静注	ブライアン点滴静注
		シアンおよびシアン化合物による中毒、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、シアンと反応し、チオシアン酸塩を生成			チオ硫酸ナトリウム	注-1	注射薬	静注	デトキソール
		シアン及びシアン化合物による中毒		水酸イオンとシアン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			ヒドロキシコバラミン	注-1	注射薬	静注	シアノキット
		エチレングリコール中毒、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			ホメビゾール	注-1	注射薬	12時間毎に点滴 静注	ホメビゾール点滴静注
		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				ヨウ化ブラリドキシム	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
チオクト酸の重要が増大した際の補給(激しい肉体的労働時)、Leigh症候群(亜急性壊死脳脊髄炎)	代謝性薬物中毒解毒作用	生体内エネルギー産生亢進作用	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癌性腫瘍剤の血管外漏出	トポイソメラーゼ II 阻害作用				デクスラゾキサソ	注-1	注射薬	血管外漏出後6 時間以内。3日間 連続投与。	サビーン点滴静注用		

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	商品名	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	内-3	液剤	1日1~2 回	シアナマイド液- Wf	
							ジスルフィラム	内-2	末剤	1日1~3 回	ノックピン	

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	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ーバ様運動抑制作用			コルヒチン	内-1	錠剤	1日6～8回	コルヒチン錠	
		痛風	血中尿酸値抑制作用	尿酸排泄促進作用	尿酸の尿細管再吸収抑制作用	安息香酸誘導体	プロベネシド	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	尿酸合成の抑制	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)		アロプリノール	内-1	錠剤	1日2～3回	ザイロリック錠	
							フェブキソスタット	内-1	錠剤	1日1回	フェブリク錠	
							トピロキソスタット	内-1	錠剤	1日2回	トピロリック錠 ウリアデック錠	
	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)				配合剤	クエン酸カリウム ／クエン酸ナトリウム	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					モンテブラーゼ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	静注	クリアクター注	
		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	グルコセレブロシダーゼ作用				アルテブラーゼ(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	ガラクトシダーゼ作用				イミグルセラール(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	セラザイム注200U	
		ムコ多糖症Ⅰ型	α -L-イズロニダーゼ作用				ベラグルセラール アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ビプリブ点滴静注用	
		ムコ多糖症Ⅱ型	イズロン酸-2-スルファターゼ作用				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	ファブラザイム点滴静注用5mg	
		ムコ多糖症ⅣA型	N-アセチルガラクトサミン-6-スルファターゼ作用				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	リブレガル点滴静注用	
		ムコ多糖症Ⅵ型	アシルスルファターゼB作用				ラロニダーゼ(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	β -グルクロニダーゼ作用				イデュルスルファラーゼ(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	
		ポンペ病(糖原病Ⅱ型)	酸性 α -グルコシダーゼ作用				イデュルスルファラーゼ ベータ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	脳室内注	ヒュンタラーゼ脳室内注射液	
		低ホスファターゼ症	組織非特異型アルカリホスファターゼ作用				パピナフスブ 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パーゼ欠損症(コレステロールエステル蓄積症、ウォルマン病)	ライソゾーム酸性リパーゼ作用				エロスルファラーゼ 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(パージャー病、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聴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-プラスミンインヒターの減少作用等			ガルスルファラーゼ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ナグラザイム点滴静注液	
		がん化学療法に伴う高尿酸血症	尿酸直接分解作用				ベストロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	メブセヴィ点滴静注液	
		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				アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	マイオザイム点滴静注用	
							アバルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ネクスピアザイム点滴静注用	
							アスホターゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	皮下注	ストレンジック皮下注	
							セベリパーゼ 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	
							パトロキシピン	注-1	注射薬	点滴静注	デフィブラーゼ	
							ラスプリカーゼ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ラスリテック点滴静注用	
							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	

	セロイドリボフスチン症2型	セロイドリボフスチン作用				セルリボナーゼ アルファ (遺伝子組換え)	注-1	注射薬	脳室内注	プリニューラ脳室 内注射液	
	酸性スフィンゴリエリナーゼ欠損 症	酸性スフィンゴリエリナー 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尿病(2型糖尿病)	膵β細胞刺激によるインスリン分泌促進作用			スルホニルウレア	アセトヘキサミド	内-1	錠剤	1日1回又は2回	ジメリン錠				
							クロロプロバミド	内-1	錠剤	1日1回	アベマイド錠				
							グリクロピラミド	内-1	錠剤	1日1回	デアメリンS錠				
							トルブタミド	内-1	錠剤	1日1回又は2回	ヘキストラスチノン錠				
								内-2	散剤	1日1回又は2回	ヘキストラスチノン散				
							グリベンクラミド	内-1	錠剤	1日1回又は2回	オイグルコン錠				
							グリクラジド	内-1	錠剤	1日1回又は2回	グリミクロン錠				
			グリメピリド	内-1	錠剤	1日1~2回	アマリール錠								
			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)			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 ファステック錠		
									ベンジルコハク酸誘導体	ミチグリニドカルシウム水和物	内-1	錠剤	1日3回	グルファスト錠	
									安息香酸誘導体	レバグリニド	内-1	錠剤	1日3回	シュアポスト錠	
			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		チアゾリジン誘導体			ピオグリタゾン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	アクトス錠		
									ピグアナイド	メトホルミン塩酸塩	内-1	錠剤	1日2~3回	グリコラン錠 メトグルコ錠	
						フホルミン塩酸塩	内-1	錠剤		1日2~3回	ジベトス錠				
			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					シタグリプチンリン酸塩水和物	内-1	錠剤	1日1回	ジャスビア錠 グラクティブ錠		
									アログリプチン安息香酸塩	内-1	錠剤	1日1回	ネシーナ錠		
									ビルダグリプチン	内-1	錠剤	1日2回	エクア錠		
									リナグリプチン	内-1	錠剤	1日1回	トラゼンタ錠		
									テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物	内-1	錠剤	1日1回	テネリア錠、OD錠		
									アナグリプチン	内-1	錠剤	1日2回	スイニー錠		
									サキサグリプチン水和物	内-1	錠剤	1日1回	オングリザ錠		
トレラグリプチンコハク酸塩	内-1	錠剤							1週間に1回	ザファテック錠					
オマリグリプチン	内-1	錠剤							1週間に1回	マリゼブ錠					
イメグリミン塩酸塩	内-1	錠剤							1日2回	ツイミー錠					
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															
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-プロリン	内-1	錠剤	1日1回	スーグラ錠
					トホグリフロジン水和物	内-1	錠剤	1日1回	デベルザ錠
					ダパグリフロジンプロピレングリコール水和物	内-1	錠剤	1日1回	フォシーガ錠
					ルセオグリフロジン水和物	内-1	錠剤	1日1回	ルセフィ錠、OD錠
					カナグリフロジン水和物	内-1	錠剤	1日1回	カナグル錠
					エンパグリフロジン	内-1	錠剤	1日1回	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/ボグリボース	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	アログリプチン安息香酸塩/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	ビルダグリプチン/メトホルミン塩酸塩	内-1	錠剤	1日2回	エクメット配合錠LD,同HD	
				アログリプチン安息香酸塩/メトホルミン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	イニシン配合錠	
				アナグリプチン/メトホルミン塩酸塩	内-1	錠剤	1日2回	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	テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物/カナグリフロジン水和物	内-1	錠剤	1日1回	カナリア配合錠	
				シタグリプチンリン酸塩水和物/イブラグリフロジン L-プロリン	内-1	錠剤	1日1回	スージャス配合錠	
				リナグリプチン/エンパグリフロジン	内-1	錠剤	1日1回	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	ベイスン	
				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状	神経内ソルビトールの蓄積抑制作用	アルドース還元酵素阻害作用			エパルレストアット	内-1	錠剤	1日3回	キネダック錠	
			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／神経細胞膜Na ⁺ 電流抑制作用				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		ポリペプチド(ヒトインスリン(遺伝子組換え))	インスリン(遺伝子組換えヒトインスリン)	注-1	注射薬	初期:1日3回食前皮下注	ヒューマリンR注	
								注-2	キット	初期:1日3回食前皮下注	ヒューマカートRキット	
						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)	インスリン リスプロ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	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-2	キット	初期:1日3回食直前15分以内皮下注	ヒューマログ注ミリオペン、ヒューマログ注ミリオペンHD	
								注-1	注射薬	初期:1日3回食直前又は食事開始後皮下注	ルムジェブ注100単位/mL、ルムジェブ注カート	
								注-2	キット	初期:1日3回食直前又は食事開始後皮下注	ルムジェブ注ミリオペン、ルムジェブ注ミリオペンHD	
						インスリン アスパルト(遺伝子組換え)	インスリン アスパルト(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	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、ノボラピッドノボラピッド注フレックスペン	
								注-2	キット	初期:1日3回食直前15分以内皮下注		
								注-1	注射薬	初期:1日3回食直前又は食事開始後皮下注	フィアスプ注100単位/mL	
								注-2	キット	初期:1日3回食直前又は食事開始後皮下注	フィアスプ注フレックスタッチ、フィアスプ注ペンフィル	
						インスリン グルリジン(遺伝子組換え)	インスリン グルリジン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1日3回食直前15分以内皮下注	アピドラ注	
								注-2	カート		アピドラ注カート	
								注-2	キット	1日3回食直前15分以内皮下注	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)	インスリン グラルギン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	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	
								注-2	キット	1日1回朝食前又は就寝前皮下注	ランタス注キット300	
								注-2	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 デテムル(遺伝子組換え)	インスリン デテムル(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1日1回食前又は就寝前皮下注	レベミル注	
								注-2	キット		レベミル注フレックスペン イノレット	
						インスリン デグルデク(遺伝子組換え)	インスリン デグルデク(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1日1回皮下注	トレシーバ注 ペンフィル	
								注-2	キット		トレシーバ注 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	
						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50注カート ヒューマログミックス50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	ノボラピッド30ミックス注 ノボラピッド30ミックス注 フレックスペン ノボラピッド50ミックス注 フレックスペン	
					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	ライゾデグ配合注ペンフィル 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	ソリア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	
					エキセナチド	注-2	キット	1回10 μ gを1日2回朝夕食前に皮下注	バイエッタ皮下注	
					リキシセナチド	注-2	キット	1回20 μ gを1日1回朝食前に皮下注	リクスマア皮下注	
					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	トルリンスティ皮下注アテオス	
					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受容体アゴニスト/ GLP-1受容体アゴニスト	GIP受容体アナログ/ GLP-1受容体アナログ	注-2	キット	5mgを週に1回、皮下注射	マンジャロ皮下注	

	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		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	線引き			
1	骨代謝疾患用 剤(カルシウム剤)	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	メテロン	内-1	錠剤	1日10～20mg、 2～3回	プリモボラン				
			骨吸収抑制作用／骨形成促進作用	カルシトニン分泌促進作用		イソフラボン系	イプリフラボン	内-1	錠剤	1日3回	イプリフラボン錠				
			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	カルシトリオール	内-1	錠剤 カプセル剤	1日2回	ロカルトロール				
							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1回 1日1回	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-カルボキシング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-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	エテドロン酸二ナトリウム	内-1	錠剤	1日1回2週間投与後10～12週間休薬、周期的間歇投与	ダイドノル錠200				
							アレンドロン酸ナトリウム水和物	内-1 内-3	錠剤 ゼリー	1日1回起床時	ボナロン錠5mg フォサマック錠35mg、ボナロン錠ボナロンゼリー				
							リセドロン酸ナトリウム水和物	内-1	錠剤	1日1回起床時 1週間に1回起床時 月1回起床時	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 アクトネル錠75mg、ベネット錠75mg				
							ミノドロン酸水和物	内-1	錠剤	1日1回起床時 4週に1回起床時	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				
							イバンドロン酸ナトリウム水和物	内-1	錠剤	月1回起床時	ボンビバ錠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1.0mg 1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・レボノルゲステレル	内-1	錠剤	1日1錠	ウエルナラ配合錠	
							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	内-1	錠剤	1日1回	エビスタ錠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チン酸エステル	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				
			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[骨粗鬆ラスカルトン10デイスボ]				

		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	注射薬	4週に1回点滴静注	ボナロン点滴静注
							注-2	キット		ボナロン点滴静注バッグ
						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	ボンビバ静注シリンジ
						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
			破骨細胞活性抑制作用(RANK-RANKL結合阻害作用)			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	ブラリア皮下注
		骨形成促進作用/骨吸収抑制作用	スクレロステチン阻害作用			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	イベンティ皮下注シリンジ
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	パ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	アレディア注
						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
		血清Ca低下作用/骨吸収抑制作用/骨形成促進作用			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
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)			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	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	錠剤	1日3回	アデホスコウ腸溶 錠			
			中枢神経賦活作用	脳代謝促進作用	脳内グルコース代謝亢進 作用		メクロフェノキサート塩 酸塩	内-1	錠剤	1日3回	アデホスコウ顆粒 ルシドリール錠			
					ヘキソキナーゼ活性化作 用		γ-アミノ酪酸	内-1	錠剤		ガンマロン錠			
							カモスタットメシル酸塩	内-1	錠剤	1日3回	フオイバン錠			
		慢性膵炎における急性症 状の寛解	非ペプチド蛋白分解酵 素阻害作用					ジアゾキシド	内-1	カプセル剤	1日2回又は3	ジアゾキシドカプセ		
		高インスリン血性低血糖	インスリン分泌抑制作用											
		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は正 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	液剤	1日3回	エルカルチンFF内 用液		
									内-1	錠剤			エルカルチンFF錠	
		ジヒドロピオプテリン合成 酵素欠損、ジヒドロプテリ 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					サプロプテリン塩酸塩	内-2	顆粒剤	1日1~3回		ピオプテン顆粒	
		腎移植における拒否反応 の抑制	プリン合成阻害	肝で6-メルカプトプリン 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	アザチオプリン	内-1	錠剤	1日初期量 2~ 3mg/kg、維持 量 0.5~			イムラン錠	
				プリンのde novo系合成を 阻害する		イミダゾール系	ミゾリピン	内-1	錠剤	1日初期量 2~ 3mg/kg、維持 量 0.5~ 1mg/kg、1日1 ~3回			ブレディニン錠	
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ェート脱 水素酵素阻害作用			ミコフェノール酸モフェ チル	内-1	カプセル剤	1日2回12時間 毎		セルセプトカプセル			
							内-3	散剤			セルセプト懸濁用散			

腎、肝、心、肺、臓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		シクロスポリン	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 シクロスポリン細粒 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			エベロリムス	内-1	錠剤	1日2回	サーティカン錠
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				ヒドロキシシクロロキシン硫酸塩	内-1	錠剤	1日1回	ブラケニル錠
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			シナカルセット塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	レグパラ錠
特発性肺線維症	サイトカイン産生調節作用	増殖抑制作用			エボカルセット	内-1	錠剤	1日1回	オルケディア錠
	チロシンキナーゼ阻害作用	抗線維化及び抗炎症作用			ビルフェニドン	内-1	錠剤	1日3回	ビレスバ錠
既存治療で効果不十分な下記疾患 尋常性乾癬、膿疱性乾癬、乾癬性紅皮症	チロシンキナーゼ2(TYK2)阻害作用				ニンテダニブエタンスルホン酸塩	内-1	カプセル剤	1日2回	オフエバカプセル
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				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
	脾臓チロシンキナーゼ阻害作用				エルトロンボパグ オラミン	内-1	錠剤	1日1回	レボレード錠
					ホスタマチニブナトリウム水和物	内-1	錠剤	1日2回	タバリス錠
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				フィンゴリモド塩酸塩	内-1	カプセル剤	1日1回	イムセラカプセル ジレニアカプセル
	神経細胞保護作用、抗炎症作用				シポニモドフマル酸	内-1	錠剤	1日1回	メーゼント錠
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				フマル酸ジメチル	内-1	カプセル剤	1日2回	テクフィデラカプセル
ホモシステイン尿症	メチル基供与によるホモシステイン低下作用				ミグルスタット	内-1	カプセル剤	1日3回	プレーザベスカプセル
腎性システイン症	ジスルフィド交換反応による細胞内システイン濃度低下作用				ベタイン	内-2	末剤	1日2回	サイスタダン原末
高チロシン血症I型	4-ヒドロキシフェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ(HPPD)阻害作用				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
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				ニチシノン	内-1	カプセル剤	1日2回	オーファディンカプセル
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				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
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			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
					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	
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)	結合織成分補充作用	尿量増加作用/尿蛋白減少作用/結合織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	注-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		アデニン三リン酸二ナトリウム	注-1	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	アデシノン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化作用		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、(スベニール)慢性関節リウマチにおける	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(膝関節、股関節)	高分子量ヒアルロン酸の産生促進、マトリックスメタロプロテアーゼの産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シリンジを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	サイビスクディスポ	
		保存療法で十分な改善が得られない後縦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			コンドリナーゼ	注-1	注射薬	単回投与	ヘルニコア椎間板注用1.25単位	
		急性膝炎、慢性再発性膝炎の急性増悪期、術後の急性膝炎	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			ガベキサートメシル酸塩	注-1	注射薬	点滴静注	注射用エフオーワイ	

	脛酵素阻害作用／蛋白分解酵素阻害作用				ウリナスタテン	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ル酸塩	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			エポエチン α (遺伝子組換え)	注-1	注射薬	緩徐に静注	エスポー注射液
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			エポエチン β (遺伝子組換え)	注-2	キット	静注、皮下注	エポジン注
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	巨核球系前駆細胞直接作用			ロミプロステム (遺伝子組換え)	注-1	注射薬	週1回皮下注	ロミプレート皮下注250 μ g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
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	エルカルチンFF静注シリンジ
腎、肝、心、肺、臓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	免疫抑制作用	主にT細胞の分化・増殖を抑制、GO→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		シクロスポリン	注-1	注射薬	点滴静注	サンディミュン注射液
					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
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			グスベリムス塩酸塩	注-1	注射薬	1日1回点滴静注	スパニジン注射液
全身性炎症反応症候群に伴う急性肺障害の改善	好中球エラスターゼ阻害作用				シベレスタットナトリウム水和物	注-1	注射薬	24時間静脈内持続投与	注射用エラスポール100
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	ウステクヌマブ (遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ステララーラ点滴静注130 mg
	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	ゲセルクマブ (遺伝子組換え)	注-2	キット		ステララーラ皮下注45mgシリンジ トレムフィア皮下注100mgシリンジ
				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		スキリージ皮下注シリンジ スキリージ皮下注ペン

					チルドラキズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		イルミア皮下注100mgシリンジ
	IL-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		コセンテックス皮下注シリンジ コセンテックス皮下注ペン
				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	イキセキズマブ(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
	IL-17 受容体A阻害作用			ヒトIL-17受容体Aに対する遺伝子組換えヒトIgG2モノクローナル抗体	ブロダルマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ルミセフ皮下注シリンジ
	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		ビンゼレックス皮下注シリンジ ビンゼレックス皮下注オートインジェクター
	膿瘍性乾癬における急性症状の改善	IL-36受容体阻害作用			スベソリマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		スベピゴ点滴静注
	以下のクリオピ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-1β 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		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			グラチラマー酢酸塩	注-2	キット	1日1回皮下注	コパキソン皮下注シリンジ
	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ンジ
					ウパシカルセッ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	ウパシタ静注透析用シリンジ
	全身性エリテマトーデス	抗Bリンパ球刺激因子(BLyS)作用		可溶性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	ベリムマブ(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シリンジ
		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1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		ギブラーリ皮下注	
	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	

421-429 腫瘍用薬

内注 外区	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・マスタード系	シクロホスファミド	内-1	錠剤		エンドキサン錠					
								内-2	末剤		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					
							アルキルスルホネート系	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	メトレキサート	内-1	錠剤		メントレキセート錠			
						核酸合成過程の代謝阻害(DNAポリメラーゼ活性阻害作用)	ピリミジン(シシアラビノド)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)	ピリミジン(フ化ピリミジン)系	ドキシフルリジン	内-1	カプセル剤		フルソロンカプセル				
						核酸合成過程の代謝阻害(プリン環生成阻害作用、ヌクレオチド転換阻害)	プリン系	メルカプトプリン	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ステル	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	カプセル剤		ユーエフティ配合カプセル		
											内-2	顆粒		ユーエフティE配合顆粒		
									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／チピラシル塩酸塩	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・マスタードとエストロゲンの化合物	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム	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型トポイソメラーゼ阻害作用	ビスジオキソピペラジン系	ソブゾキサソ	内-2	細粒剤		ベラゾリン細粒	
			エビボドフィロトキシソ系	エトボシド	内-1	カプセル剤		ラストテツSカプセル ペブシドカプセル	
	核酸及び蛋白合成阻害作用		メチルヒドラジソ系	プロカルバジソ塩酸塩	内-1	カプセル剤		塩酸プロカルバジソカプセル	
	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	トレチノイソ	内-1	カプセル剤		ベサノイドカプセル
					タミバロテン	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	ウベニメクス	内-1	カプセル剤		ベスタチソカプセル	
	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 クエン酸トレミフェン	内-1 内-1	錠剤 錠剤		ノルパデックス錠 フェアストソ錠
				黄体ホルモン	メドロキシprogステロソ酢酸エステル	内-1	錠剤		ヒスロソ錠
				アンドロスタソ系	メピチオスタソ	内-1	カプセル剤		チオデロソカプセ
		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		アリミデックス錠
					レトロゾール	内-1	錠剤		フェマール錠
				ステロイド系	エキセメスタソ	内-1	錠剤		アロマソソ錠
		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		オダイソ錠
					ピカルタミド	内-1	錠剤		カソデックス錠
		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			エンザルタミド	内-1	錠剤		イクスタソ錠
					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		ニューベコ錠
		アンドロゲン合成酵素阻害作用			アピラテロソ酢酸エステル	内-1	錠剤		ザイティガ錠
		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	内-1	錠剤		プロセキソール錠
				黄体ホルモン	クロルマジソ酢酸エステル	内-1	錠剤		プロスタール錠
		脳下垂体性ゴナドトロピソ分泌抑制作用	男性ホルモン	メチルテストステロソ	内-1	錠剤		エナルモソ錠	
	チロシソキナーゼ阻害作用	Bcr-Ablチロシソキナーゼ阻害	2-フェニルアミノピリミジソ系	ミタソ	内-1	カプセル剤		オペプリソ	
イマチニブメシル酸塩				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		
ボナチニブ水和物				内-1	錠剤		アイクルソ錠		
アシミニブ塩酸塩				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
		アファチニブマレイン酸塩	内-1	錠剤		ジオトリフ錠
		ダコミチニブ水和物	内-1	錠剤		ビジンプロ錠
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		オシメルチニブメシル酸塩	内-1	錠剤		タグリッソ錠
EGFR/HER2デュアルチロシンキナーゼ阻害作用		ラバチニブトシル酸塩水和物	内-1	錠剤		タイケルブ錠
腫瘍細胞増殖抑制作用(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	ソラフェニブトシル酸塩	内-1	錠剤		ネクサバル錠
腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用		スニチニブリンゴ酸塩	内-1	カプセル剤		スーテントカプセル
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ゴ酸塩	内-1	錠剤		カボメティクス錠
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	ソラフェニブトシル酸塩	内-1	錠剤		ネクサバル錠
腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用		レンパチニブメシル酸塩	内-1	カプセル剤		レンピマカプセル
		バンデタニブ	内-1	錠剤		カブレラ錠
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(PDGFR)阻害、幹細胞因子受容体(c-Kit)阻害作用		バゾパニブ塩酸塩	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

未分化リンパ腫キナーゼ (ALK) 阻害作用		クリゾチニブ	内-1	カプセル剤		ザーコリカプセル
		アレクチニブ塩酸塩	内-1	カプセル剤		アレセンサカプセル
		セリチニブ	内-1	錠剤		ジカディア錠
		ロルラチニブ	内-1	錠剤		ローブレナ錠
		ブリダチニブ	内-1	錠剤		アルンブリゲ錠
トロポミオシン受容体キナーゼ (TRK) 阻害作用		エストラチニブ	内-1	カプセル剤		ロズリートレクカプセル
		ラロレクチニブ硫酸塩	内-1 内-3,4	カプセル剤 液剤		ヴァイトラックピカプセル ヴァイトラックビ内用液
間葉上皮転換因子 (MET) 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
		カブマチニブ塩酸塩水和物	内-1	錠剤		タブレクタ錠
RET 阻害作用		セルベルカチニブ	内-1	カプセル剤		レットヴィモカプセル
ヤヌスキナーゼ (JAK) 阻害作用		ルキソリチニブリン酸塩	内-1	錠剤		ジャカビ錠
フルトン型チロシンキナーゼ阻害作用		イブルチニブ	内-1	カプセル剤		イムブルピカカプセル
		アカラブルチニブ	内-1	カプセル剤		カルケンスカプセル
		チラブルチニブ塩酸塩	内-1	錠剤		ベレキシブル錠
FMS様チロシンキナーゼ3 (FLT3) 阻害作用		ギルテリチニブフマル酸塩	内-1	錠剤		ゾスパタ錠
		キザルチニブ塩酸塩	内-1	錠剤		ヴァンフリタ錠
線維芽細胞増殖因子受容体 (FGFR) 阻害剤		ペミガチニブ	内-1	錠剤		ペマジール錠
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
						ダブラフェニブメシル酸塩	内-1	カプセル剤	タフィンラーカプセル
						エンコラフェニブ	内-1	カプセル剤	ピラフトピカプセル
				MEK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	錠剤	メキニスト錠
						ビニメチニブ	内-1	錠剤	メクトビ錠
			MEK1/2阻害作用			セルメチニブ硫酸塩	内-1	カプセル剤	コセルゴカプセル
			mTOR阻害作用	腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用		エベロリムス	内-1	錠剤	アフィニトール錠
							内-1	錠剤	アフィニトール分散錠
						シロリムス	内-1	錠剤	ラパリムス錠
			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	カプセル剤	イブランスカプセル
						アベマシクリブ	内-1	錠剤	イブミンヌ錠 ページニオ錠
			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	レブラミドカプセル
						ポマリドミド	内-1	カプセル剤	ポマリストカプセル
			プロテアソーム阻害作用			イキサゾミブクエン酸エステル	内-1	カプセル剤	ニンラーロカプセル
			ヒストン脱アセチル化酵素阻害作用			バノピノスタット乳酸塩	内-1	カプセル剤	ファリーダックカプセル
						ポリノスタット	内-1	カプセル剤	ゾリンザカプセル
						ツジジノスタット	内-1	錠剤	ハイヤスタ錠
			選択的EZH2阻害作用			タゼメスタット臭化水素酸塩	内-1	錠剤	タズベリク錠
			EZH1/2阻害作用			バレメスタットシル酸	内-1	錠剤	エザルミア錠
			レチノイドX受容体結合作用	アポトーシス誘導作用、細胞周期停止作用	合成レチノイド	ベキサロテン	内-1	カプセル剤	タルグレチンカプセル
						フォロデシン塩酸塩	内-1	カプセル剤	ムンデシンカプセル
						オラパリブ	内-1	錠剤	リムパーザ錠
						ニラパリブシル酸塩水和物	内-1	カプセル剤	ゼジューラカプセル ゼジューラ錠
						ベネトクラクス	内-1	錠剤	ベネクレクタ錠
			BCL-2阻害作用	アポトーシス誘導作用、細胞周期停止作用		ビメテスピブ	内-1	錠剤	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	ナイトロジェン・マスタード系	シクロホスファミド	注-1	注射薬		注射用エンドキサン
							メルファラン	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	ブスルファン	注-1	注射薬		ブスルフェクス点滴静注用
						ナイトロジェン・マスタード系／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		トリアキシン点滴静注用、トリアキシン静注液
						ニトロソウレア系	ストレプトゾシン	注-1	注射薬	点滴静注	ザノサー点滴静注用
							ニムスチン塩酸塩	注-1	注射薬		ニドラン注射用
							ラニムスチン	注-1	注射薬		注射用サイメリン
						トリアゼン系	ダカルバジン	注-1	注射薬		ダカルバジン注用
						エチレンイミン系	チオテパ	注-1	注射薬		リサイオ点滴静注液
					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	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		メトレキサート点滴静注液
							ブララトレキサート	注-1	注射薬		ジフォルタ注射液
					核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)	ピリミジン(フ化ピリミジン)系	フルオロウラシル	注-1	注射薬		5-FU注
					核酸合成過程の代謝阻害(DNAポリメラーゼ活性阻害作用)	ピリミジン(シタラビン)系	シタラビン	注-1	注射薬		キロサイド注
							ゲムシタピン塩酸塩	注-1	注射薬		ジェムザール注射用
							エノシタピン	注-1	注射薬		サンラビン点滴静注用
					プリン系	ネララピン	注-1	注射薬		アラノンジー静注	
					核酸合成過程の代謝阻害(DNAポリメラーゼ活性阻害作用、リボヌクレオチドレダクターゼ阻害作用)	プリン系	クロファラピン	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	ビダーザ注射用
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)	プリン系	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					
		クラドリピン	注-1	注射薬		ロイスタチン注					
核酸合成過程の代謝阻害(アデニンデアミナーゼ阻害作用)											
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、グリシニアミド・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型トポ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	カンプト点滴静注、トポテシン点	
		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	
ノギテカン塩酸塩		注-1	注射薬	ハイカムチン注射		
DNA-II型トポイソメラーゼ阻害作用	エピポドフィロトキシシン系	エトポシド	注-1	注射薬	ベブシド注、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	注-1	注射薬	ダウノマイシン静注用	
		ドキシソルビシン塩酸塩	注-1	注射薬	アドリアシン注用	
		ドキシソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)	注-1	注射薬	ドキシル注	
		アクラルビシン塩酸塩	注-1	注射薬	アクラシンノン注射	
		エビルビシン塩酸塩	注-1	注射薬	エビルビシン塩酸塩注	
		イダルビシン塩酸塩	注-1	注射薬	イダマイシン静注	
		ピラルビシン塩酸塩	注-1	注射薬	テラルビシン注射用	
		アムルビシン塩酸塩	注-1	注射薬	カルゼド注射用	
		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
ストリンの多いDNA部分と結合		ゲムツス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	イノツスマブ オゾガマイシン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	ベスボンサ点滴静注用	
DNA傷害作用	プレオマイシン系	プレオマイシン塩酸塩	注-1	注射薬	プレオ注射用	
		ペプロマイシン硫酸塩	注-1	注射薬	ペプロオ注射用	
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	マイトマイシン系	マイトマイシンC	注-1	注射薬	マイトマイシン注用	
DNA内/DNA間架橋形成作用	白金錯化合物	シスプラチン	注-1	注射薬	プリプラチン注、ランダ注	
		カルボプラチン	注-1	注射薬	パラプラチン注射	
		ネダプラチン	注-1	注射薬	アクプラ静注用	
		オキサリプラチン	注-1	注射薬	エルプラット点滴静注液	
		シスプラチン	注-1	注射薬	肝動注 動注用アイエーコール	
		ミリプラチン水和物	注-1	注射薬	肝動注 ミリプラ動注用	
ヌクレオチド除去修復機構阻害		トラベクテジン	注-1	注射薬	ヨンドリス点滴静注用	
細胞分裂阻止作用	微小管機能阻害作用	ビンカルカロイド系	硫酸ビンブラステチン	注-1	注射薬	エクザール注射用
			ビンクリスチン硫酸塩	注-1	注射薬	オンコビン注射用
			ビンデシン硫酸塩	注-1	注射薬	注射用フィルデン
			ビノレルビン酒石酸塩	注-1	注射薬	ナベルピン注
	タキソイド系	ドセタキセル水和物	注-1	注射薬	タキソテル点滴静注用	
		バクリタキセル	注-1	注射薬	タキソール注射液	
		バクリタキセル	注-1	注射薬	アブラキサン点滴静注用	
		カバジタキセル アセトン付加物	注-1	注射薬	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		エリブリンメシル酸塩	注-1	注射薬		ハラヴェン静注		
		微小管機能阻害作用 (CD301に選択的に結合)	抗体薬物複合体	ブレリツキシマブ 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		ボライビー点滴静注用		
		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		バドセブ点滴静注用		
	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		トリセノックス注、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		ダリナバルシン	注-1	注射薬		ダルピアス点滴静注用		
	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)	注-1	注射薬		ハーセプチン注射用		
					ベルツズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		パージェタ点滴静注	
					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)	注-1	注射薬		ガザイバ点滴静注
						アレムツズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		マブキャンパス点滴静注
						モガムリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ポテリゾ点滴静注
						エロツズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		エムブリシテ点滴静注
						ダラツムマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ダラザレックス点滴静注
						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	注射薬		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	
	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		ユニツキシ点滴静注		
	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	注-1	注射薬		ブリーナツモマブ(遺伝子組換え)		

			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)	セツキシマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		アービタックス注射液
					ヒト型モノクローナル抗体(糖タンパク質)	パニツムマブ(遺伝子組換え) ネシツムマブ(遺伝子組換え)	注-1 注-1	注射薬 注射薬		ベクティビックス点滴静注 ポートラーザ点滴静注液
			プロテアソーム阻害作用			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	トラスツズマブ 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	トラスツズマブ デルクステカン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		エンハーツ点滴静注用
			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) ベムプロリズマブ(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) デュルバルマブ(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		オブジーボ点滴静注 キイトルーダ点滴静注 ハベンチオ点滴静注 テセントリク点滴静注 イミフィンジ点滴静注
						セミプリマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		リプタヨ点滴静注
			CTLA-4結合阻害作用		ヒト型モノクローナル抗体	イビリムマブ(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 イジユド点滴静注
	腫瘍用薬 放射性医薬品	悪性腫瘍	抗腫瘍作用	⁹⁰ Y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 ¹³¹ Iで標識されたMIBGが、腫瘍に集積し、β線を放 ¹⁷⁷ Luで標識されたソマトスタチンアナログが、ソマトスタチン受容体陽性の腫瘍に集積し、β線を放出 ²²³ Ra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 チルクセタン(遺伝子組換え)、塩化イットリウム(⁹⁰ Y)	注-1	注射薬		ゼヴアリン イットリウム(⁹⁰ Y)静注用
						3-ヨードベンジルグアニジン(¹³¹ I)	注-1	注射薬		ライアットMIBG-I 131静注
						ルテチウムオキシドトレオチド(¹⁷⁷ Lu)	注-1	注射薬		ルタテラ静注
						塩化ラジウム(²²³ Ra)	注-1	注射薬		ゾーフイゴ静注
	腫瘍用薬	悪性腫瘍	その他	免疫強化作用	抗腫瘍免疫能賦活作用 細胞増殖抑制作用/ヒトNK活性増強作用	菌体成分 天然型インターフェロンアルファ 天然型インターフェロンベータ 遺伝子組換え型インターフェロンガンマ	注-1 注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬 注射薬		ピシバニール注射剤 スミフェロン注 フェロン注射用 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ロイキン-2	テセロイキン(遺伝子組換え)	注-1	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	酵素系		L-アスパラギナーゼ	注-1	注射薬	ロイナーゼ注用
					L-アスパラギン加水分解作用			クリサンタスパーゼ	注-1	注射薬	アーウィナーゼ筋注用
				細胞内呼吸障害作用	レーザー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-1	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	ヒト型モノクローナル抗体		ベバシズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	アバステチン点滴静注用
					血管内皮増殖因子(VEGF-A、VEGF-B及びPIGF)阻害作用	ヒト遺伝子組換え融合糖タンパク質		アフリベルセプト ベータ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	ザルトラップ点滴静注
					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		ラムシルマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	サイラムザ点滴静注液
				抗悪性腫瘍薬作用増強作用	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	アイソポリン点滴静注用
				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)		ゴセレリン酢酸塩	注-2	キット	ゾラデックス
						LH-RH誘導体(GnRHアンタゴニスト)		リュープロレリン酢酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット	
					抗エストロゲン作用			デガレリクス酢酸塩	注-1	注射薬	ゴナックス皮下注用
								フルベストラント	注-2	キット	フェソロデックス筋注
				抗がん剤の作用持続作用				ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	注-1	注射薬	ミリブラ用懸濁用液
				胸膜の炎症惹起作用・胸膜癒着作用				滅菌調整タルク	注-1	注射薬	ユニタルク胸膜腔内注入用懸濁剤
				細胞傷害作用	中性子照射によるアルファ線及びリチウム原子核生成作用			ポロファラン(¹⁰ B)	注-1	注射薬	ステボロン点滴静注
					光化学反応による細胞膜傷害作用(EGFRに選択的に結合)			セツキシマブ サロタロカンナトリウム(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	アキアールックス点滴静注
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)	ピリミジン(フ化ピリミジン)系		フルオロウラシル	外-1	軟膏剤	5-FU軟膏
					DNA傷害作用	プレオマイシン系		プレオマイシン	外-1	軟膏剤	プレオS軟膏
					DNAアルキル化作用	ニトロソウレア系		カルムスチン	外-5	貼付剤	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
			その他	細胞傷害作用					乾燥BCG膀胱内用(日本株)	外-1	液剤

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	剤型区分	剤型	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	ヨウ化ナトリウム(¹²³ I)	内-1	カプセル剤		ヨードカプセル-123		
						¹³¹ I	ヨウ化ナトリウム(¹³¹ I)	内-1	カプセル剤	ラジオカプ			
		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	注-1	注射薬(ジェネレータ)		・ウルトラテクネカウ ・メジテック ・エルマティックⅢ		
						^{99m} Tc	過テクネチウム酸ナトリウム(^{99m} Tc)注射液	注-1	注射薬	静注	・テクネシンチ注-10M ・テクネシンチ注-20M ・テクネゾール		
		局所脳血流診断					¹²³ I	N-イソプロピル-4-ヨードアンフェタミン(¹²³ I)塩酸塩	注-1	注射液	静注	パービューザミン注	
							^{99m} Tc	エチレンジンシステートオキソテクネチウム(^{99m} Tc)ジエチルエステル注射液	注-2	キット	静注	ニューロライト注射液 第一	
							^{99m} Tc	エチレンジンシステ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)	注-1	注射薬	静注	ニューロライト 第一	
							^{99m} Tc	エキサメタジウムテクネチウム(^{99m} Tc)注射液(調製用)	注-1	注射薬	静注	セレブロテックキット	
		外科的治療が考慮される部分で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	ベンゾダイナ注		
		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パミントランスポーターシンチグラフィ	ドパミントランスポーター結合作用(選択性)			¹²³ I	イオフルバン(¹²³ I)	注-2	キット	静注	ダットスキャン静注		
		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	ジメチルプロパノ酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液	注-1	注射薬	静注	キドニーシンチTc-99m注	
							^{99m} Tc	ジメチルプロパノ酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液(調製用)	注-1	注射薬	静注	・キドニーシンチキット ・テクネDMSAキット	
			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		
		腎・尿路疾患診断					^{99m} Tc	メルカプトアセチルグリシルグリシルグリシントクネチウム(^{99m} Tc)注射液	注-2	キット	静注	テクネMAG ₃ 注射液	
							^{99m} Tc	メルカプトアセチルグリシルグリシルグリシントクネチウム(^{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	ヨウ化メチルコレステロール(¹³¹ I)注射液	注-1	注射薬	静注	アドステロール-I131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	メタヨードベンジルグアナニジン(¹²³ I)	注-1	注射薬	静注	ミオMIBG-I123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ペンタデカン酸	注-2	キット	静注	カルディオサイン注		
	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-Tl201注射液	
					^{99m} Tc	テ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ンジ	
					^{99m} Tc	ヘキサキスチキソフ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	ヘキサキスチキソフ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	プールシンチ注		
				^{99m} Tc	ピ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	テクネピロリン酸キット		
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				^{81m} Kr	クリプトン(^{81m} Kr)	注-1	注射薬		クリプトン(^{81m} 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	アジアロシンチ注		
肝胆道系機能診断				^{99m} Tc	N-ビルトキシル-5-メチルトリフ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	テクネチウムスズコロイド(^{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	注-1	注射薬	静注	テクネフチン酸キット		

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(51Cr)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	ペンテトレオチド、塩化インジウム(¹¹¹ In)	注-1	注射薬	静注	オクトレオスキャン静注用セット

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	成分名	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	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	ケミカルメチ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	
							クレマスチンフマル酸塩	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	
							ホモクロルシクリジン塩酸塩	内-1	錠剤		ホモクロルシクリジン塩酸塩錠	
							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 ペリアクチン錠 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		ボラミン散 ボラミン錠 ボラミンシロップ ボラミンドライシロップ	
							クロルフェニラミンマレイン酸塩	内-2 内-2 内-1 内-3, 4	末剤 散剤 錠剤 シロップ剤		プロダミン アレルギー散 クロルフェニラミンマレイン酸塩錠 クロダミンシロップ	
							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	
							ペポタスチンベシル酸塩	内-1	錠剤		タリオン錠	
							オロパタジン塩酸塩	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 オロパ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 アレグラドライシロップ	
							アゼラスチン塩酸塩	内-1	錠剤		アゼブチン錠	
							エピナスチン塩酸塩	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ剤		アレジオン錠 アレジオンドライシロップ	

					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	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
					ケトチフェンフマル酸塩	内-1 内-1 内-3 内-4	錠剤 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 ザジデンシロップ ザジデンドライシロップ
					エバステチン	内-1	錠剤		エバステル錠
					ロラタジン	内-1 内-3	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
					ピラスチン	内-1	錠剤		ピラノア錠、OD錠
					ルバタジンフマル酸塩	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/塩酸プ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нкаプセル リザベンドライシロップ
		ロイコトリエン遊離抑制作用			ベミロラストカリウム	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ剤		アレギサル錠 アレギサルドライシロップ
					イブジラスト	内-1	カプセル剤		ケタスカプセル
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	インターロイキン産生抑制作用			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		アイピーディカプセル アイピーディドライシロップ
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			ブランドカスト水和物	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 ブランドカスト錠 オノンドライシロップ
					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		シングレア錠 シングレアチュアブル錠
		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
					セラトロダスト	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		プロニカ顆粒 プロニカ錠
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			オザゲレル塩酸塩水和物	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	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)	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
		ダニ抗原によるアレルギー性鼻炎(減感作療法)				コナヒョウヒダニエキス原末及びヤケヒョウヒダニエキス原末	内-5	舌下錠	アシテアダニ舌下錠
		コナヒョウヒダニ抽出エキス及びヤケヒョウヒダニ抽出エキス					内-5	舌下錠	ミティキュアダニ舌下錠
		遺伝性血管性浮腫の急性発作の発症抑制	選択的血漿カリクレイン阻害作用			ペロラルスタット塩酸塩	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
						ウパダシチニブ水和物	内-1	錠剤	リンヴォック錠
						アブロンチニブ	内-1	錠剤	サイバインコ錠
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
						プロメタジン塩酸塩	注-1	注射薬	ヒベルナ注
						クロルフェニラミンマレイン酸塩	注-1	注射薬	ボララミン注
			配合剤(ケミカルメディエータ拮抗作用)	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/臭化カルシウム	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	ホスホリパーゼA2阻害作用		グリチルリチン、グリシン、システイン配合剤	注-1	注射薬	強カネオミノファーゲンシー静注
		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兔炎症皮膚抽出液	注-1	注射薬	ノイロトロピン注射液
		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	ゾレア皮下注シリンジ
			抗IL-5作用			メボリズマブ(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット	ヌーカラ皮下注用 ヌーカラ皮下注(シリンジ、ペン)
			抗IL-5受容体作用			ベンラリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	ファセンラ皮下注
			胸腺間質性リンパ球新生因子(TSLP)阻害作用			テゼペルマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット	テゼスパイア皮下注
		スギ花粉症(減感作療法)	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ギーンエキス皮下注「ト
		気管支喘息(減感作療法)(フタクサ花粉)アレルギー性鼻炎				アレルギーン治療エキス	注-1	注射薬	治療用アレルギーンエキス皮下注「トリイ」
		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)				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	治療用ダニアレルギーンエキス皮下注「トリイ」
		アトピー性皮膚炎	IL-4/IL-13シグナル伝達阻害作用			デュピルマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット	デュピクセント皮下注(シリンジ、ペン)
			IL-13シグナル伝達阻害作用			トラロキヌマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット	アドトラーザ皮下注シリンジ

		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)	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 ンジ	
		遺伝性血管性浮腫	ブ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 ンジ	
		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 ンジ	
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		エメダスチンフマル酸塩	外-5	貼付剤		アレサガテープ	

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	ベンゾルペンシリンベンザチン	内-2	顆粒剤		ハイシリンG					
						ケルコペブタイド系	バンコマイシン塩酸塩	内-2	散剤	塩酸バンコマイシン						
						RNAポリメラーゼ阻害作用				フィダキマイシン	内-1		錠剤	ダフクリア錠		
						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	内-1		カプセル剤	ダラシン		
										リンコマイシン塩酸塩	内-1		カプセル剤	リンコシン		
									マクロライド系	アゼチルスピラマイシン	内-1		錠剤	アゼチルスピラマイシン		
			VRE/MRSAに作用 MRSAに作用	蛋白合成阻害作用				グリザリジン系	リネズリド	内-1	錠剤	ザイボックス				
									テズズリドリン酸エステル	内-1	錠剤	シベクトロ錠				
			主としてグラム陰性菌(G(-))に作用	細胞膜機能障害作用				ホリペブタイド系	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	内-2	散剤	コリマイシンS				
											内-2	顆粒剤	メタコリマイシン			
											内-1	カプセル剤				
											内-1	錠剤	硫酸ポリミキシン			
		蛋白合成阻害作用										アミノグリコチド系	カナマイシン硫酸塩	内-1	カプセル剤	カナマイシン
													細胞壁合成阻害作用	ペニシリン系(1)		
							内-4	ドライシロップ剤								
							アモキシシリン水和物	内-1	錠剤	アモリン						
								内-1	カプセル剤							
								内-2	細粒剤							
		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					ペニシリン系(2)	スルタミシリン硫酸塩	内-1	錠剤	ユナシン				
									スルタミシリン硫酸塩(小)	内-2	細粒剤					
								セフェム系(1)	セファレキシン	内-1	錠剤	ケフレックス				
										内-2	顆粒剤					
										内-1	カプセル剤					
										内-3	シロップ剤					
内-4	ドライシロップ剤															
セファレキシン(小)	内-4								ドライシロップ剤							
セファクロム	内-1								カプセル剤	ケフラール						
内-2	顆粒剤															
セファクロム(小)	内-2							細粒剤								
セフロキサシン(小)	内-4							ドライシロップ剤	オラスポア							
セフェム系(2)	セフトキシムアキセチル	内-1	錠剤	オラセフ												
セフェム系(3)	セフトドキシムプロキセチル	内-1	錠剤	パナン												
	セフトドキシムプロキセチル(小)	内-4	ドライシロップ剤													
	セフトキシム	内-1	カプセル剤	セフスパン												
	セフトキシム(小)	内-2	細粒剤													
	セフトラムヒドキシム	内-1	錠剤	トミロン												
	セフトラムヒドキシム(小)	内-2	細粒剤													
	セフトニル	内-1	カプセル剤	セフゾン												
セフトニル(小)	内-2	細粒剤														

				セフゾ [®] トレンビ [®] ホ [®] キシル	内-1	錠剤		メイアクト
				セフゾ [®] トレンビ [®] ホ [®] キシル(小)	内-2	細粒剤		
				セフカペ [®] ンビ [®] ホ [®] キシル塩酸塩	内-1	錠剤		フロモックス
				セフカペ [®] ンビ [®] ホ [®] キシル塩酸塩(小)	内-2	細粒剤		
			へ [®] 仏系	ファロへ [®] 仏ナトリウム	内-1	錠剤		ファロム
				ファロへ [®] 仏ナトリウム(小)	内-4	ド [®] ライロップ [®] 剤		
			ガルバ [®] へ [®] 仏系	チビ [®] へ [®] 仏 ビ [®] ホ [®] キシル	内-2	細粒剤		オラベネム
			ホスホマイシン系	ホスホマイシンカルシウム	内-1	錠剤		ホスミシン
				ホスホマイシンカルシウム(小)	内-1 内-4	カ [®] ル剤 ド [®] ライロップ [®] 剤		
	配合剤(細胞壁合成阻害作用)		配合剤	アモキシシリン/クラ [®] フ [®] ラン酸カリウム	内-1	錠剤		オーグメンチン
				アモキシシリン/クラ [®] フ [®] ラン酸カリウム(小)	内-4	ド [®] ライロップ [®] 剤		クラバモックス
				アンビ [®] シリン/クロキサシリンナトリウム	内-1	錠剤		ビクシリン
	葉酸合成阻害作用		サルファ剤	スルファメトキサゾ [®] ール	内-2	末剤		シノミン
				スルファメチゾ [®] ール	内-2	末剤		
	配合剤(葉酸合成阻害作用+葉酸活性阻害作用)		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	錠剤 顆粒剤		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	錠剤		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	顆粒剤 ド [®] ライロップ [®] 剤		エリスロシン
				エリスロマイシンステアリン酸塩	内-1	錠剤		エリスロシン
			マクロライド [®] 系(2)	クラリスロマイシン	内-1	錠剤		クラリシッド、クラリス
				クラリスロマイシン(小)	内-1 内-4	錠剤 ド [®] ライロップ [®] 剤		
				ロキシロマイシン	内-1	錠剤		ルリッド
			マクロライド [®] 系(3)	アシ [®] スロマイシン水和物	内-1	錠剤		ジスロマック
				アシ [®] スロマイシン水和物(小)	内-1 内-2	カ [®] ル剤 細粒剤		
			マクロライド [®] 系(4)	ジ [®] ヨサマイシン	内-1	錠剤		ジヨサマイシン
				ジ [®] ヨサマイシン [®] ロビ [®] ン酸エステル(小)	内-4 内-4	シロップ [®] 剤 ド [®] ライロップ [®] 剤		ジヨサマイ
主としてグラム陽性菌(G(+))/グラム陰性菌(G(-))/リネゾリド/クラミジンに作用	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)	テトラサイクリン塩酸塩	内-1	カ [®] ル剤		アクロマイシン
				テ [®] ト [®] ル [®] テ [®] ラ [®] サ [®] イ [®] ク [®] リ [®] ン [®] 塩 [®] 酸 [®] 塩 [®]	内-1	カ [®] ル剤		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	内-1	錠剤		ミノマイシン
				ミノサイクリン塩酸塩(小)	内-1 内-2	カ [®] ル剤 顆粒剤		
				ド [®] キ [®] サ [®] イ [®] ク [®] リ [®] ン [®] 塩 [®] 酸 [®] 塩 [®]	内-1	錠剤		ビブラマイシン
	核酸(DNA)合成阻害作用		キノロン系	ノフロキサ [®] ン	内-1	錠剤		バクシダール
				ノフロキサ [®] ン(小)	内-1	錠剤		
				ロメフロキサ [®] ン塩酸塩	内-1	錠剤		ロメバクト
					内-1	カ [®] ル剤		
				オフロキサ [®] ン	内-1	錠剤		タリビット
				シ [®] フ [®] ロ [®] フ [®] ク [®] サ [®] ン [®] 塩 [®] 酸 [®] 塩 [®]	内-1	錠剤		シプロキサ [®] ン
				フルイ [®] フ [®] ロ [®] フ [®] ク [®] サ [®] ン [®]	内-1	錠剤		スオード

						レボフロキサシ水合物	内-1 内-2 内-3	錠剤 細粒剤 液剤		クラビット		
						トスロキサントシル酸塩水合物	内-1 内-2	錠剤 錠小児用 細粒剤		オゼックス		
						モキシフロキサシ塩酸塩	内-1	錠剤		アベロックス		
						ガレキサシメシル酸塩水合物	内-1	錠剤		ジェニナック		
						シタフロキサシ水合物	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		グレースビット		
						ラスクフロキサシ塩酸塩	内-1	錠剤		ラスビック		
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	ペニシリンカリウム	注-1	注射薬		ペニシリンGカリウム		
			蛋白合成阻害作用		リソマイシン系	リソマイシン塩酸塩 クリンダマイシン酸エステル	注-1 注-1 注-2	注射薬 注射薬 キット		リンコシリン ダラシン		
		MRSAに作用	細胞壁合成阻害作用		ゲルコブタイド系	テココラン 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		
			蛋白合成阻害作用		アミノグリコシド系	アルバカン硫酸塩	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		キュービシン静注用		
			蛋白合成阻害作用		オキサリリン系	テジゾリドリン酸エステル	注-1	注射薬		シベクトロ点滴静注用		
		VRE/MRSAに作用	蛋白合成阻害作用		オキサリリン系	リネゾリド	注-1	注射薬		ザイボックス		
		主としてグラム陰性菌(G(-))に作用	細胞壁合成阻害作用		モノバクタム系	アズトレクタム	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	レルバクタム/イミペネム/シラスチンナトリウム	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		オー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	トブラマイシン	注-1	注射薬		トブラシン	
							アミカシン硫酸塩	注-1	注射薬		硫酸アミカシン	
							イセパマイシン硫酸塩	注-1	注射薬		エクサシン	
							(アミノサイクリトール系)	スベクタマイシン塩酸塩	注-1	注射薬		トロピシン
			蛋白変性作用			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		ピクシリン
			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	配合剤(細胞壁合成阻害作用)		配合剤	アンピシリン/クラキサリリン	注-1	注射薬		ピクシリンS
		ピペラシリンナトリウム						注-1 注-2	注射薬 キット		ペントシリン	
		セファム系(1)						セファゾリンナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		セファメジンα
		セファム系(2)						セファロチンナトリウム	注-1	注射薬		ケフリリン
								セフォチアム塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		パンスポリン

			セフェム系(3)	セフェキシム塩酸塩	注-1	注射薬		ベストコール
				セフォキシムナトリウム	注-1	注射薬		クラフォラン
				セフトリアキソンナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		ロセフィン静注用 ロセフィン点滴静 注用バッグ
			セフェム系(4)	セフェピム塩酸塩	注-1	注射薬		セフェピム
				セフォゾフラン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		ファーストシン
				セフトジジム	注-1	注射薬		セフトジジム
				セフミノキシナトリウム	注-1	注射薬		メイセリン
				セフトメゾールナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		セフトメゾン
			セフェム系(6)	フロモセフトナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		フルマリン
				フラモセフトナトリウム	注-1	注射薬		
			ホスホマイシン系	ホスホマイシンナトリウム	注-1	注射薬		ホスミシン
			カルバペム系	メロペム三水和物	注-1 注-2	注射薬 キット		メロベン
				ピペラペム	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バッグ
				ドリペム三水和物	注-1 注-2	注射薬 キット		フィニバックス点 滴用0.25% フィニバックス 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)	配合剤	イミペム/シラスチン	注-1 注-2	注射薬 キット		チエナム
				バネペム/タミロン	注-1	注射薬		カルベニン
		配合剤(細胞壁合成阻害作用+βラクタマーゼ阻害作用)	配合剤	スルバクタム/アンピシリン	注-1 注-2	注射薬 キット		ユナシン-S ユナシン-Sキッ ト静注用
				スルバクタム/セフトラゾン	注-1 注-2	注射薬 キット		スルベラゾン セフトラゾンナ トリウム・スルバ クタムナトリウム
				タゾバクタムナトリウム/ピペラシリンナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		ゾシン
				タゾバクタムナトリウム/セフトロキサニド硫酸塩	注-1	注射薬		ザバクサ
		核酸(DNA)合成阻害作用	キノロン系	シプロフロキサシン	注-1	注射薬		シプロキサシン
				バズフロキサシムシル酸塩	注-2	キット		バシル/バズクロ
				レボフロキサシン水和物	注-1 注-2	注射薬 キット		クラビット
				ラスクワロキサシン塩酸塩	注-2	キット		ラスピック
		蛋白合成阻害作用	アミノグリコチン系	ゲンタマイシン硫酸塩	注-1	注射薬		ゲンタシン
				ジベカシン硫酸塩	注-1	注射薬		パニマイシン

		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	エリスロミシシラクトビオン酸塩	注-1	注射薬		エリスロシン
		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
					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ート
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	細胞壁合成阻害作用		セフェム系	セフトリゾキムナトリウム	外-6	坐剤		ミノマイシン
		嚢胞性線維症における緑膿菌による呼吸器感染に伴う症状の改	蛋白合成阻害作用		アミノグリコシド系	トブラマイシン	外-2	吸入液		エボセリン
										トービー吸入液

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	細胞壁合成阻害作用				サイクロセリン	内-1	カ ⁺ セル剤		サイクロセリン	
			葉酸合成阻害作用				アルミノ ⁺ ラアミ ⁺ サリチル酸カルシウム	内-2	顆粒剤		アルミノニッバスカルシウム	
							ハ ⁺ ラアミ ⁺ サリチル酸カルシウム	内-2	顆粒剤		ニッバスカルシウム	
			ニコル酸合成阻害作用				イソニアジド ⁺	内-1	錠剤		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	
								内-1	錠剤			
			アデノシン5'-三リン酸(ATP)合成酵素阻害作用					ベダキリンフマル酸塩	内-1	錠剤		サチュロ錠
		核酸(RNA)合成阻害作用					エタン ⁺ トール塩酸塩	内-1	錠剤		エサンプトール	
		細胞内pH低下作用					ビ ⁺ ラジ ⁺ ナド ⁺	内-2	末剤		ピラマイド	
		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感染者における播種性MAC症の発症抑制	らい菌	核酸(RNA)合成阻害作用				リファンピジン	内-1	カ ⁺ 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	内-1	カ ⁺ セル剤		ミコプティン		
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			アミノ ⁺ グリコ ⁺ 系	ストレプトマイシン硫酸塩	注-1	注射薬		硫酸ストレプトマイシン	
							カナマイシン硫酸塩	注-1	注射薬		硫酸カナマイシン	
			ニコル酸合成阻害作用			ペ ⁺ グ ⁺ タイ ⁺ 系	エン ⁺ ビ ⁺ オマイ ⁺ ン硫酸塩	注-1	注射薬		ツペラクチン	
							イソニアジド ⁺	注-1	注射薬		イスコチン	
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			アミノ ⁺ グリコ ⁺ 系	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	

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			ホ ⁺ リン系	7ムネリンB(小)	内-4	シロップ剤		ファンギゾン									
			細胞膜合成阻害作用			イミダゾール系	ミコナゾール	内-4	ゲル		フロリード									
		カンジダ*、真菌	細胞膜合成阻害作用				トリアゾール系	フルコナゾール	内-1	カプセル剤		ジフルカン								
								ホ ⁺ リコナゾール	内-1, 内-3, 4	ドライシロップ剤		ジフルカンドライシロップ								
								ホ ⁺ リコナゾール	内-1, 内-3, 4	錠剤		ブイフェンド錠								
								ホ ⁺ リコナゾール	内-1, 内-3, 4	ドライシロップ剤		ブイフェンドドライシロップ								
							ホ ⁺ サコナゾール	内-1	錠剤		ノクサフィル									
							イザブ ⁺ コナゾールニウム硫酸塩	内-1	カプセル剤		クレセンバカプセル									
							核酸(DNA)合成阻害作用					ピ ⁺ リミジン系	フルトシチン	内-1	錠剤		アンコチル			
							カンジダ*、皮膚糸状菌	細胞膜合成阻害作用					アリルアミン系	テルビ ⁺ ナフィン塩酸塩	内-1	錠剤		ラミシール		
					カンジダ*、真菌、皮膚糸状菌	細胞膜合成阻害作用					トリアゾール系	イトラコナゾール	内-1	カプセル錠剤液剤		イトリゾール				
					皮膚糸状菌							ホスラブコナゾール L-リシンエタノール付加物	内-1	カプセル剤		ネイリンカプセル				
					ニューモシステス・イロベチー	ミトコンドリア電子伝達系阻害作用					アト ⁺ コ		内-3	液剤		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			ホ ⁺ リン系	7ムネリンB	注-1	注射薬			ファンギゾン								
							7ムネリンB(リボ ⁺ ソム製剤)	注-1	注射薬			7ムピゾーム点滴静注用								
			細胞膜合成阻害作用					イミダゾール系	ミコナゾール	注-1	注射薬			フロリード						
									トリアゾール系	フルコナゾール	注-1	注射薬			ジフルカン静注液					
										ホスフルコナゾール	注-1	注射薬			プロジフ注射液100					
										ホ ⁺ リコナゾール	注-1	注射薬			ブイフェンド					
								ホ ⁺ サコナゾール	注-1	注射薬			ノクサフィル点滴静注							
								イザブ ⁺ コナゾールニウム硫酸塩	注-1	注射薬			クレセンバ点滴静注用							
								細胞壁合成阻害作用						キャン ⁺ テ ⁺ イン系	ミカファンギンナトリウム	注-1	注射薬		ファンガード点滴	
														カス ⁺ ホ ⁺ ファンギン酢酸塩	注-1	注射薬		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									
							ファミシクロビル	内-1	錠剤		ファミビル錠									
							アメナメビル	内-1	錠剤		アメナリーフ錠									
		サイトメガロウイルス	核酸 (DNA) 合成阻害作用						バルガシクロビル塩酸塩	内-1	錠剤		バリキサ錠							
									内-3, 4	ドライシロップ剤		バリキサドライシロップ								
			サイトメガロウイルスターミナーゼ阻害作用						レテルモビル	内-1	錠剤		ブレバイミス錠							
		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 HBV DNA 合成阻害作用					ヌクレオシド系	ラミブジン	内-1	錠剤		ゼフィックス錠							
								ヌクレオシド系	エンテカビル水和物	内-1	錠剤		バラクルード錠							
									テノホビル ジソプロキシ 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						ソホスブビル	内-1	カプセル剤		レベトールカプセル							
									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)					配合剤	グレカプレビル水和物/ビ ブレンタスビル	内-1 内-2	錠剤 顆粒		マヴィレット配合錠 マヴィレット配合顆粒	
															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
						ソホスブビル/ベルパタス ビル	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				アマタジン塩酸塩	内-1	錠剤		シンメトレル	
						内-2	細粒剤			
	ノイミダゼ-ゼ 阻害作用				オセルタミビルリン酸塩	内-1 内-4	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	ジドブジン	内-1	カプセル剤		レトロビル	
					ラミブジン	内-1	錠剤		エビビル	
					アバガビル硫酸塩	内-1	錠剤		ザイアジェン	
					テノビル ジソプロキシルマル酸塩	内-1	錠剤		ピリアード錠300mg	
					エムトリシタビン	内-1	カプセル剤		エムトリバカプセル200mg	
	配合剤 (HIV逆転写酵素阻害作用)				配合剤	ジドブジン/ラミブジン	内-1	錠剤		コンビビル
						ラミブジン/アバガビル硫酸塩	内-1	錠剤		エブジコム錠
						テノビル ジソプロキシルマル酸塩/エムトリシタビン	内-1	錠剤		ツルバダ錠
						エムトリシタビン/テノビル アラフェナミドフマル酸塩	内-1	錠剤		デシコビ配合錠
						リルビピリン塩酸塩/エムトリシタビン/テノビル アラフェナミドフマル酸塩	内-1	錠剤		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	ヒドラレキ	内-1	錠剤		ピラミューン
						エファビレンツ	内-1	錠剤		ストックリン
						エトビリン	内-1	錠剤		インテレンス錠
						リルビピリン塩酸塩	内-1	錠剤		エジュラント錠
						ドラビリン	内-1	錠剤		ピフェルトロ錠
	HIV7'プロテアーゼ 阻害作用					リトナビル	内-1	錠剤		ノービア
						ホスアブタレキルカルシウム水和物	内-1	錠剤		レクシウア錠700
ダルナビル エタノール付加物						内-1	錠剤		ブリジスタ錠	
ダルナビル エタノール付加物						内-1	錠剤		ブリジスタナイーブ錠	
アザナビル硫酸塩						内-1	カプセル剤		レイアタツカプセル150mg	
配合剤 (HIV7'プロテアーゼ 阻害作用)	HIV7'プロテアーゼ 阻害作用+活性物質代謝拮抗作用			配合剤	ロシナビル/リトナビル	内-1 内-3	錠剤 液剤		カレトラ	
					ダルナビル エタノール付加物/コビスタット	内-1	錠剤		ブレジコビックス配合錠	
配合剤 (HIV7'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 エタノール付加物/コビスタット/エムトリシタビン/テノビル アラフェナミドフマル酸塩	内-1	錠剤		シムツァ配合錠	

			HIVインテグラーゼ阻害作用			ラテグラービルナトリウム	内-1	錠剤		アイセントレス錠	
						ドルテグラビルナトリウム	内-1	錠剤		テビケイ錠	
						カボテグラビルナトリウム	内-1	錠剤		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	内-1	錠剤		ドウベイト配合錠	
						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	内-1	錠剤		トリーメク配合錠	
						ビクテグラビルナトリウム / エムトリシタピン / テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	内-1	錠剤		ビクタルビ配合錠	
			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	エビテグラービル / コビシタット / エムトリシタピン / テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	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 / リルピビリン塩酸塩	内-1	錠剤		ジャルカ配合錠	
		SSPEウイルス	核酸 (RNA) 合成阻害作用			イソプラーバックス	内-1	錠剤		イソプリノシン	
		SARS-CoV-2	3CLプロテアーゼ阻害作用			モルヌピラビル	内-1	加糖剤		ラゲブリオカプセ	
						ニルマトレルビル・リトナビル	内-1	錠剤		パキロビッドパック	
						エンシトレルビル フマル	内-1	錠剤		ゾコーバ錠	
		CCR5指向性HIV-1	CCR5受容体5 (CCR5) 阻害作用			マラビロク	内-1	錠剤		シーエルセントリ錠	
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	注-1	注射薬		ゾビラックス	
							注-2	キット			
		サイトメガロウイルス	核酸 (DNA) 合成阻害作用			ビダラビン	注-1	注射薬		アラセナー A	
			サイトメガロウイルスターミナーゼ阻害作用			ガンシクロビル塩酸塩	注-1	注射薬		デノシン	
						ネオシキネットナトリウム水和物	注-1	注射薬		ホスカビル	
		RSウイルス	タンパク質合成阻害作用		ヒト/マウスメタ型モノクローナル抗体	レテルモビル	注-1	注射薬		ブレバイミス点滴静注	
		A型又はB型インフルエンザウイルス感染症	イラミニダーゼ阻害作用			バリビズマブ (遺伝子組換え)	注-1	注射薬		シナジス筋注用 50mg	
						ペラミビル水和物	注-1	注射薬		ラビアクタ点滴用バイアル ラビアクタ点滴用バッグ	
		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		ベクルリー点滴静注用	
		ヒト免疫不全ウイルス	HIVインテグラーゼ阻害作用			カボテグラビル	注-1	注射薬		ボカブリア水懸筋注	
			HIV逆転写酵素阻害作用		非ヌクレオシド系	リルピビリン	注-1	注射薬		リカムビス水懸筋注	

3	ウイルスに作用するもの	インフルエンザウイルス	ノイロミニターゼ阻害作用				サナミビル水和物	外-2	吸入剤		リレンザ
							ラニナミビルオクタン酸エステル水和物	外-2 外-9	吸入剤 吸入剤 (キット)		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	繰引き	
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	注射薬		ニューモバックスNP		
		狂犬病の予防	抗狂犬病ウイルス抗体産生作用				乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	注-1	注射薬		ニューモバックスNP シリンジ		
		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	注射薬		組織培養不活性化狂 犬病ワクチン		
							組換え沈降B型肝炎ワクチン(チャイニーズ・ハムスター卵巣細胞由来)	注-1	注射薬		ラビピュール筋注用		
								注-2	キット		ヘプタボックス-II		
		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(ジフテリアトキソイド結合体)	注-1	注射薬		ヘプタボックス-II 水性懸濁注シリンジ		
							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		r-HBワクチン		
								注-1	注射薬		メナクトラ筋注		
								注-1	注射薬		メンクアッドフィ筋注		
	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		
クロストリジウム・ディフィシル感染症の再発抑制		クロストリジウム・ディフィシル産生トキシンBの中和作用				ベズロトクスマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬			ジーンプラバ点滴静注		

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	主な製品名	線引き
2	輸血用血液製	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」	
							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」	
		血漿成分による副作用を避ける場合の輸血	赤血球の補充			赤血球製剤	洗浄人赤血球浮遊液	注-1	注射薬		洗浄赤血球-LR「日赤」	
	洗浄人赤血球浮遊液(放射線照射)						注-1	注射薬		照射洗浄赤血球-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		
	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」			
血漿分画製剤	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		プラスマネット/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		
						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		
						乾燥ポリエチレング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		
						ポリエチレング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H静注		
重症感染症における抗生物質との併用	抗体活性	抗原中和作用/食増強作用/免疫調整作用		グロブリン製剤	pH4処理酸性人免疫グロブリン	注-1	注射薬		日赤ポリグロビンN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	注射薬		ハイゼントラ皮下注			

					pH4処理酸性人免疫グロブリン	注-1	注射薬		ピリヴィジェン静注
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		
					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-2	キット		テタガムP筋注シリンジ
					乾燥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		ヘプスブリン/乾燥HBグロブリン
					抗HBs人免疫グロブリン	注-1	注射薬		ヘパトセーラ/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		ヘプスブリン-I
母体血中での抗D抗体の産生抑制	抗D抗体抑制作用	抗D抗体産生抑制作用		抗Dグロブリン製剤	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
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		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		クロスエイトMC静注用 コンコエイト-HT コンファクトF注射用
					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
					ツロクトコグ 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		イロクテイト静注用
					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		ジビー静注用
					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		ヌーイック静注用
					血液凝固第VIII因子の補因子機能の代替		血液凝固第IX因子と血液凝固第X因子に対するヒト化二重特異性抗体		エミズマブ(遺伝子組換え)
血液凝固第VIII、IX因子迂回作用				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)	エプタコグ 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

			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	注-1	注射薬		ノバクト-M/クリスマシン-M	
						ノナコグアルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ベネフィクス	
						エフトレノナコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		オルプロリクス静注用	
						アルプトレベノコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		イデルピオン静注用	
						ノナコグ ベータベゴル(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		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	
		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	注-1	注射薬		ボンベンディ静注用	
		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	人プロトロンピン複合体製剤	注-1	注射薬		ケイセントラ静注用	
		アンチトロンピン欠乏・低下症	血栓形成抑制作用		トロンピン活性阻害作用	アンチトロンピン製剤	注-1	注射薬		ノンスロン、ノイアート	
						乾燥濃縮人アンチトロンピンIII	注-1	注射薬		アコアラン静注用	
						アンチトロンピン ガンマ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		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	注-1	注射薬		注射用アナクトC	
		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インアクチベーター製剤	注-1	注射薬		ベリナートP、ベリナート皮下注用2000	
		乾燥濃縮人C1-インアクチベーター				乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	注-1	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		ハプトグロビン-ヘモグロビン複合体の生成	ハプトグロビン製剤	注-1	注射薬		ハプトグロビン	
		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	注-1	注射薬		ヒスタグロビン	
		重症α1-アンチトリプシン欠乏症	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	ヒトα1-プロテイナーゼインヒビター製剤	注-1	注射薬		リンスパッド点滴静注用	
	血球由来製剤	急性ポ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		ヒトヘミンの補充	ヒトヘミン製剤	注-1	注射薬		ノーモサング点滴静注	

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	インターフェロンアルファ(NAMALWA)	注-2	キット		スミフェロン	
						遺伝子組換え型ベグインターフェロンアルファ	ベグインターフェロンアルファ-2a(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	ベガシス皮下注90μg		
						天然型インターフェロンベータ	インターフェロンベータ	注-1	注射薬	フェロン/IFNβ		
		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		
							インターフェロンベータ-1a(遺伝子組換え)	注-2	キット	アボネックス筋注用		
		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ガンマ	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-γ/ピオガンマ		
インターロイキン2製剤	テセロイキン(遺伝子組換え)						注-1	注射薬	イムネース			

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		ウサギ免疫グロブリン製剤	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	注-1	注射薬		サイモグロブリン点滴静注用	
		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ーナル抗体	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 シムレクト小児用静注用10mg	
		発作性夜間へモグロビン尿症	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				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	
		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				スチムリマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ユルトミス点滴静注、同HI点滴静注 エシヤイモ点滴静注	
	視神経脊髄炎スペクトラム障害(視神経脊髄炎を含む)の再発予防	免疫調節作用	IL-6シグナル伝達阻害作用 CD19結合による細胞障害作用			ヒト化抗ヒトIL-6レセプターモノクローナル抗体 遺伝子組換えヒト化モノクローナル抗体	サトラリズマブ(遺伝子組換え) イネピリズマブ(遺伝子組換え)	注-2 注-1	キット 注射薬		エンスプリング皮下注シリンジ ユプリズナ点滴静注	
	全身型重症筋無力症	内因性IgGのFcRnへの競合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		ウィフガート点滴静注	

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ステル	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			
							キニーネ硫酸塩	内-2	末剤	硫酸キニーネ			
				ヘム重合阻害作用				メフロキン塩酸塩	内-1	錠剤		メファキン「エスエス」錠275	
	配合剤(原虫に作用するもの)	マラリア原虫		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			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		
	原虫に作用するもの	トリコモナス原虫		核酸(DNA)障害作用				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	ハイジジン		
		腸管アメーバ		蛋白合成阻害作用				パロモマイシン硫酸塩	内-1	カプセル剤		アメパロモカプセル	
		三日熱マラリア及び卵形マラリア		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				ブリマキンリン酸塩	内-1	錠剤		ブリマキン錠15mg「サノフィ」	
トキソプラズマ			蛋白合成阻害作用				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・カリニ		グルコース代謝抑制作用			ペンタミジンイセチオン酸塩	注-1	注射薬		ベナンバックス		
		偏性嫌気性菌/アメーバ赤痢		核酸(DNA)障害作用			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・カリニ		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/トリメトプリム	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				フランチテル	内-1	錠剤		ピルトリシド錠		
		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				ピペラジン	ジエチルカルバマジンクエン酸塩	内-1	錠剤		スパトニン錠	
		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	
		蟯虫、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	
		蟯虫、回虫、鉤虫、東洋毛様線虫	神経-筋伝達遮断作用					ピランテルパモ酸塩	内-1	錠剤		コンバントリン錠	
3	寄生虫に作用するもの	疥癬虫	神経遮断作用	細胞膜脱分極作用		ピレスロイド系	フェントリン	外-1	ローション剤		スミスリンローション		
								内-4	ドライシロップ剤		コンバントリンドライシロップ		

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	バリトツソル				
							ク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				
		消化管造影補助		発泡作用				糖類	塩化マンガン四水和物	内-3	液剤	経口投与	ボースデル		
									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		
										内-2	散剤		D-ソルビトール		
										内-2	顆粒	経口投与	ガストラストK		
配合剤(消化管造影補助)					配合剤	炭酸水素ナトリウム/酒石酸プロナーゼ	内-2	散剤	水に溶かし経口投与	プロナーゼMS					
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													
大腸コンピュータ断層撮像の補助		X線吸収作用				硫酸バリウム	内-3	液剤	経口投与	コロソ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 イオバミロン注シリンジ			
								イオヘキソール	注-1 注-2	注射薬 キット		オムニパーク140 オムニパーク240シリンジ			
								イオベルソール	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			
								イオメプロール	注-1 注-2	注射薬 キット		イオメロン300 イオメロン300シリンジ			
								イオプロミド	注-1 注-2	注射薬 キット		プロスコープ150 プロスコープ300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、脊髓撮影					非イオン性	イオトロラン	注-1	注射薬
		胆のう・胆管造影					イオン性	イオトロクス酸メグルミン	注-1	注射薬	点滴静注	ピリスコピンDIC50			
		リンパ、子宮卵管撮影					油性	ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル	注-1	注射薬	末梢リンパ管内に注入ほか	リビオドールウルトラフルイド			
		脳・脊髓、躯幹部・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	
									非イオン性	ガドジアミド水和物	注-1 注-2	注射薬 キット	静注	オムニスキャン オムニスキャンシリンジ	
										ガドテリドール	注-1	注射薬	静注	プロハンス注	
											注-2	キット		プロハンス静注シリンジ	
										ガドプトロール	注-2	キット	静注	ガドビスト静注1.0mol/Lシリンジ	
									肝臓造影					超常磁性酸化鉄コロイド	フェルカルボトラン
		肝腫瘍性病変の造影		共振作用				ガドキセト酸ナトリウム	注-1	注射薬	静注	E0B・プリモビスト			
		心エコー図検査における造影		配合剤(消失作用)			配合剤	ペルフルプタン	注-1	注射薬	静注	ソナゾイド			
						ガラクトース/パルミン酸	注-1	注射薬	静注	レボビスト					
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	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	パリエナMLC				

722 検査用試薬・729診断用薬

内注 外区	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	腺外分泌機能検査					ベンチロミド	内-3	液剤		腺外分泌機能検査用PFD 内服液	
		下垂体ACTH分泌予備能の測定	ACTH分泌作用				メチラポン	内-1	カプセル剤		メトピロンカプセル	
		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	
		ヘリコバクター・ピロリの感染診断					尿素(13C)	内-1	錠剤		ユービット錠	
		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				アミノレプリン酸塩酸塩	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				アミノレプリン酸塩酸塩	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	ゴナドトロピン分泌作用			ゴナドレリン酢酸塩	注-1	注射薬		LH-RH注射液タナベ	
		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注射液タナベ	
		下垂体機能検査	視床下部作用	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			
		成長ホルモン分泌不全症の診断					アルギニン塩酸塩	注-1	注射薬		アルギニン注「モリシタ」	
		成長ホルモン分泌機能検査、インスリンノーマ診 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			ブラルモレリン塩酸塩	注-1	注射薬		注射用GHRP科研100	
		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			グルカゴン	注-1	注射薬			
		結核診断検査	ツベルクリン反応				コルチコレリン(ヒト)	注-1	注射薬		ヒトCRH注「ミツピシ」	
		Ellsworth-Howard試験(副甲状腺機能検 査)					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)	
		肝機能検査	肝排泄作用				テリバラチド酢酸塩	注-1	注射薬		ヒトPTH注(旭化成)	
		腎機能検査	尿中排泄作用				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	
							インジゴカルミン	注-1	注射薬		インジゴカルミン注第一	
							パラアミノ馬尿酸ナトリウム	注-1	注射薬		パ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	
							イヌリン	注-1	注射薬		イヌリド注	
		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」	
							診断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		スクラッチダニアレルゲン エキス「トリイ」	
		アレルゲンによる皮膚反応の陽性対照					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	
		ぶどう膜・網膜・視神経等の疾患の診断					フルオレセイン	注-1	注射薬		フルオレサイト注射液1号	
網脈絡膜血管の造影					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			
褐色細胞腫の診断	エピネフリンによる昇圧遮断 作用	α 受容体遮断作用			フェントラミンメシル酸塩	注-1	注射薬		レギチン注射液			
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			ランジオロール塩酸塩	注-1	注射薬		コアベータ静注用			

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				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)
		外眼部・前眼部及び涙器疾患の検査					フルオレセインナトリウム	外		フルオル試験紙
		気道過敏性検査	アセチルコリン受容体刺激作用				メタコリン塩化物	外		プロボコリン吸入粉末溶解 用 ケンブラン吸入粉末溶解 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	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				l-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)				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	
		心筋血流シンテ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		アデノスキャン注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、放射性ヨウ素シンテグラフィ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				ヒトチロトロピン 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(フィブリン塊生成作用)	配合剤	フィブリノゲン加第XIII因子	外-9	キット	ベリプラストP コンビセット				
					フィブリノゲン配合剤	外-5	貼付剤	タコシール				
		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-2	吸入剤		アレベール	
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		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	
		激しい咳嗽発作における鎮咳／肺 結核、急・慢性気管支炎、肺がん、 塵肺時等の鎮咳	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	
							オキシメテバノール	内-1	錠剤		メテバニール錠	
		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			モルヒネ塩酸塩	内-2 内-1 内-1 内-3	末剤 錠剤 カプセル剤 液剤		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		パンオピン「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 モルベス細粒	
							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	
		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	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・鎮けい、中等度から高度の疼痛を伴う各種癌における鎮痛	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		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		ナルベイン注
	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・鎮けい	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/スコポラミン臭化水素酸塩	注-1	注射薬		ハンスコ注
					配合剤	アヘンアルカロイド/アトロピン硫酸塩	注-1	注射薬		パンアト注射液
					配合剤	モルヒネ塩酸塩/アトロピン硫酸塩	注-1	注射薬		モヒアト注射液
	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・鎮けい	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+鎮咳作用	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		ハビナール注「タケダ」
配合剤					オキシコドン塩酸塩/ヒドロコタルニン塩酸塩/アトロピン硫酸塩	注-1	注射薬		ハビナール・アトロピン注	
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		モルヒネ塩酸塩	外-6	坐剤		アンベック坐剤
	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		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	成分名	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		フェニルピペリジン系	ペチジン塩酸塩	内-2	末剤		オピスタン原末		
		強オピオイド鎮痛剤を定時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		ピペリジン系	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	内-1	錠剤		メサペイン錠	
								タベンタドール塩酸塩	内-1	錠剤		タベンタ錠	
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		フェニルピペリジン系	ペチジン塩酸塩	注-1	注射薬		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		ピペリジン系	フェンタニルクエン酸塩	注-1	注射薬		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		ピペリジン系	レミフェンタニル塩酸塩	注-1	注射薬		アルチバ		
		(1)激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい (2)麻酔前投薬 (3)麻酔の補助	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	ペチジン塩酸塩／レパロ ルファン酒石酸塩	注-1	注射薬		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		ピペリジン系	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				アクトリット	内-1	錠剤		オークル錠, モーバー錠				
							ブシラミン	内-1	錠剤		リマチル				
							D-ペニシラミン	内-1	カプセル剤		メタルカプターゼ				
							メトトレキサート	内-1 内-1	カプセル剤 錠剤		リウマトレックスカプセル				
							サラゾスルファピリジン	内-1	錠剤		アザルフィジンEN				
							ミゾリピン	内-1	錠剤		ブレディニン錠				
							ジヒドロオロテートデヒドロゲナーゼ阻害作用		イソキサゾール系	レフルノミド	内-1	錠剤		アラバ錠10mg	
										イグラチモド	内-1	錠剤		ケアラム錠	
							チロシンキナーゼ阻害作用	ヤヌスキナーゼ(JAK)阻害作用		トファシチニブクエン酸塩	内-1	錠剤		ゼルヤンツ錠	
										バリシチニブ	内-1	錠剤		オルミエント錠	
						ペフィシチニブ臭化水素酸塩	内-1	錠剤		スマイラフ錠					
						ウパダシチニブ水和物	内-1	錠剤		リンヴォック錠					
						フィルゴチニブマレイン酸塩	内-1	錠剤		ジセラカ錠					

2	リウマチ治療用剤	関節リウマチ	免疫調節作用				金子オリゴ酸ナトリウム	注-1	注射薬		シオゾール
							メトレキサート	注-2	キット		メトジェクト皮下注(シリンジ)
		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	TNF α 阻害作用	ヒト/マウスキメラ型抗ヒトTNF α モノクローナル抗体(糖タンパク質)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		レミケード点滴静注用100
						ヒト型抗ヒトTNF α 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)	注-2	キット	皮下注	ヒュミラ皮下注(シリンジ、ペン)
						ヒト型ヒトTNF α IgG1モノクローナル抗体	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット	皮下注	シンボニー皮下注(シリンジ、オートインジェクター)
						ヒト型抗ヒトTNF α モノクローナル抗体のFab'断片の誘導体	セルトリズマブ ペゴル(遺伝子組換え)	注-2	キット		シムジア皮下注(シリンジ、オートクリックス)
						一本鎖ヒト化抗ヒトTNF α モノクローナル抗体	オゾラリズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ナノゾラ皮下注シリンジ
					TNF α 及びLT α 阻害作用	ヒト型可溶性TNFリセプター融合蛋白	エタネルセプト(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		エンブレル皮下注用 エンブレル皮下注(シリンジ、ペン、クリックワイズ用)
				IL-6シグナル伝達阻害作用		ヒト型抗ヒトIL-6レセプターモノクローナル抗体	トシリズマブ(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		アクテムラ点滴静注用 アクテムラ皮下注(シリンジ、オートインジェクター)
							サリルマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ケプザラ皮下注(シリンジ、オートインジェクター)
				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	アパタセプト(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ンジ