

## 類似薬選定のための薬剤分類（改訂第７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、平成２８年５月から平成２９年２月までに薬価収載された新薬６０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７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7版)

薬価算定組織

2017年5月現在  
(平成29年2月15日薬価基準収載分まで)

## 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。<br>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。  |

<追加60成分(平成28年5月～平成29年2月収載分)>

分類名	頁	成分名
113 抗てんかん剤	p.9～	ラコサミド ペランパネル水和物 ビガバトリン
116 抗パーキンソン剤	p.16～	レボドパノカルビドパ水和物
117 精神神経用剤	p.19～	アセナピンマレイン酸塩
131 眼科用剤	p.29～	カルテオロール塩酸塩ノラタノプロスト
214 血圧降下剤	p.40～	テルミサルタンノアムロジピンベシル酸塩ノヒドロクロロチアジド セレキシパグ
218 高脂血症用剤	p.47～	ロミタピドメシル酸塩 アリロクマブ(遺伝子組換え)
235 下剤・浣腸剤	p.64～	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 リナクロチド
239 その他の消化器官用剤	p.69～	メサラジン ブデソニド
241-249 ホルモン剤・抗ホルモン剤	p.70～	ドロスピレノンノエチニルエストラジオール ベータデクス パシレオチドパモ酸塩 コリオゴナドトロピン アルファ(遺伝子組換え)
264 鎮痛、鎮痙、収斂、消炎剤	p.83～	マキサカルシトールノベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル
269 その他の外皮用剤	p.92～	アプレミラスト アダパレンノ過酸化ベンゾイル
270-279 歯科用薬剤	p.93～	トラフェルミン(遺伝子組換え)
290 その他の個々の器官系用医薬品	p.94～	プロプラノロール塩酸塩
333-339 血液凝固・血小板凝集阻止剤	p.106～	チカグレロル
339 その他の血液・体液用薬	p.107～	プレリキサホル イダルシズマブ(遺伝子組換え)
391 肝臓疾患用剤	p.111～	カルグルミン酸 リファキシミン
395 酵素製剤	p.116～	セベリパーゼ アルファ(遺伝子組換え)
396 糖尿病薬	p.117～	アログリプチン安息香酸塩ノメホルミン塩酸塩
244・247・248・311・398・399 骨代謝疾患用剤(カルシウム剤を除く)	p.121～	ゾレドロン酸水和物

分類名	頁	成分名
399 他に分類されない代謝性医薬品	p.123～	フマル酸ジメチル イキセキズマブ(遺伝子組換え) プロダルマブ(遺伝子組換え) エテルカルセチド塩酸塩
421-429 腫瘍用薬	p.126～	ポナチニブ水和物 オシメルチニブメシル酸塩 セリチニブ イブルチニブ ダブラフェニブメシル酸塩 トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物 エロツズマブ(遺伝子組換え) カルフィルゾミブ ペムブロリズマブ(遺伝子組換え) 塩化ラジウム( <sup>223</sup> Ra)
441-449 アレルギー用薬	p.135～	デスロラタジン ビラスチン メボリズマブ(遺伝子組換え)
625 ウイルスに作用するもの	p.145～	テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 グラゾプレビル水和物 エルバスビル ダクラタスビル塩酸塩/アスナプレビル/ベクラブビル塩酸塩 エムトリシタビン/テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 ダルナビル エタノール付加物/コビシスタット エルビテグラビル/コビシスタット/エムトリシタビン/テノホビル アラフェナミドフマル酸塩
634 輸血用血液製剤・血漿分画製剤・血球由来製剤	p.149～	オクトコグ ベータ(遺伝子組換え) ルリオクトコグ アルファ ペゴル(遺伝子組換え) アルブトレペノナコグ アルファ(遺伝子組換え)
641 原虫に作用するもの	p.154～	アトバコン/プログアニル塩酸塩 アルテメテル/ルメファントリン プリマキンリン酸塩

## 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			ケタミン塩酸塩	注-1	注射薬		ケタラール	
				脳幹の網様体賦活系の抑制作用			チアミラルナトリウム チオペンタールナトリウム	注-1 注-1	注射薬 注射薬		0.5gイソゾール 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	
		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		フォーレン	
							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		スープレン吸入麻酔	
							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		フローセン	
亜酸化窒素	外-2	吸入剤		亜酸化窒素, 笑気ガス								

## 112 抗不安剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き						
1	抗不安剤	神経症、心身症における不安・緊張・抑うつ・ (睡眠障害)	抗不安作用	ベンゾジアゼピン受容体刺激作用		ベンゾジアゼピン系	フルトラゼパム	内-1	錠剤		レスタス錠							
							ロフラゼパ酸エチル	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-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		セレナール散 ベルサル細粒 セレナール錠							
							クロキサゾラム	内-2 内-1	散剤 錠剤		セバゾン散 セバゾン錠							
							クロルジアゼポキシド	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 セルシル錠 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		ワイバックス錠							
							エチゾラム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		デバス細粒 デバス錠							
							クロチアゼパム	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		リーゼ顆粒 リーゼ錠							
							クロラゼパ酸ニカリウム	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		コレミナール細粒 コレミナール錠							
							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ドライシロップ	
								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		セニラン坐剤							

## 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              脳波検査等における睡眠	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					
							ロラメタゼパム	内-1	錠剤		ロラメット錠					
						シクロピロン系	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					
							チエノ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					
						フルニトラゼパム	内-1	錠剤		サイレース錠						
						ニトラゼパム	内-2 内-1	散剤 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						
						クアゼパム	内-1	錠剤		ドラル錠						
						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						
						中間作用型 長時間作用型	バルピツール酸系	ペントバルビタールカルシウム	内-1	錠剤		ラボナ錠				
								アモバルビタール	内-2	末剤		イソミタール				
				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		バルビタール フェバルビタール末(局) フェバルビタール散(局) フェノバル錠 フェノールキシル						
				トリクロホスナトリウム	内-3,4	シロップ剤		トリクロールシロップ								
				2	催眠鎮静剤	鎮静	催眠鎮静作用	Cl <sup>-</sup> 透過性上昇作用	中間作用型 長時間作用型	バルピツール酸系	セコバルビタールナトリウム	注-1	注射薬		注射用アイオナールナトリウム	
											フェノバルビタール	注-1	注射薬		フェノバル	
											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
						デクスメトミジン塩酸塩		注-1	注射薬		フレセデックス静注液200μg「アボット」					
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	バルピツール酸系	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	パ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		デパケン細粒 セレニカR顆粒 デパケン錠 デパケンR錠 デパケンシロップ			
		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-2 内-1 内-1	散剤 散剤 散剤 錠剤 錠剤		アレビアチン散 ヒダントール散 フェニトイン散 アレビアチン錠 ビタントール錠			
		全般発作(特に強直間代発作)					イミノステルベン系	エトイン カルバマゼピン	内-2 内-1	末剤 錠剤		デグレートール細粒 デグレートール錠		
		複雑部分発作, 単純部分発作, 全般発作	抗痙攣作用	Cl <sup>-</sup> 透過性上昇作用		バルピツール酸系	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						ニトラゼパム	内-2 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						クロバザム	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		オキサゾリジン系	トリメタジオン	内-2	散剤			ミ・アレビアチン散		
		複雑部分発作, 単純部分発作, 全般発作	抗痙攣作用				フェニル尿素系	アセチルフェネトライド	内-2 内-1	末剤 錠剤		クランポール クランポール錠		
		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		オスボロツ錠		
		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		エピレオプリマル散 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		エクセグラン		
		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/カイニン酸型グルタミン酸受容体機能抑制作用、炭酸脱水酵素阻害作用、GABAA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	
								トピラマート	内-1	錠剤			トピナ錠	
									内-2	細粒剤			トピナ細粒	
								ラコサミド	内-1	錠剤			ビムバット錠	
				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	
		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) 他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないLennox-Gastaut症候群における強直発作及び脱力発作に対する抗てんかん薬との併用療法	抗痙攣作用	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 錠剤小児用		ラミクタール	
							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			スチレピントール	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	
		点頭てんかん	抗痙攣作用	GABAアミノ基転移酵素阻害作用			ピガバトリン	内-2	散剤		サブプリル散分包	
		皮膚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 <sup>-</sup> 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	
		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	
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 <sup>-</sup> 透過性上昇作用		バルビツール酸系	フェノバルビタール	外-6	坐剤		ワコピタール坐剤	
				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	

# 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
I	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合成阻害作用		アリアル酢酸系	アセメタシン	内-1	錠剤		ランツジールコーワ錠	
							インドメタシン	内-1	カプセル剤	インドメタシнка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		
								内-1	カプセル剤	ボルタレンSRカプセル		
								内-1	カプセル剤	ナポールSRカプセル		
							アンフェナクナトリウム	内-1	カプセル剤	フェナゾックスカプセル		
							モフェゾラク	内-1	錠剤	ジソベイン錠		
							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	オバイリン錠	
								メフェナム酸	内-2	散剤	ボンタール散	
									内-2	細粒剤	ボンタール細粒	
									内-1	錠剤	ボンタール錠	
						内-1			カプセル剤	ボンタールカプセル		
						プロピオン酸系	チアプロフェン酸	内-1	錠剤	スルガム錠		
							ロキソプロフェンナトリウム	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		
							ブラプロフェン	内-1	錠剤	ニフラン錠		
								内-1	カプセル剤			
								内-3	シロップ剤			
							オキサプロジン	内-1	錠剤			
								内-1	錠剤	アルボ		
		内-1	錠剤	ゾレトン錠、ペオン錠								
		内-1	錠剤	ナイキサン錠								
		内-2	顆粒剤	フロベン顆粒								
		オキシカム系	フルルビプロフェン	内-1	錠剤	フロベン錠						
			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	バキソカプセル						
メロキシカム	内-1		錠剤	モービック錠								
ピラノ酢酸系	エトドラク	内-1	錠剤	ロルカム錠								
				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								
体温中枢調節作用／中枢性痛覚抑制作用 起炎物質抑制作用	サリチル酸系	サリチルアミド	内-2	末剤	サリチルアミド「イウキ」							
			エビリゾール	内-2	顆粒剤	メフロング						
			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						
			配合剤	内-1	錠剤	アセトアミノフェン						
配合剤(鎮痛作用／抗炎症作用／(解熱作用))	アセトアミノフェン	プロスタグランジン生合成阻害作用＋胃粘膜保護作用		配合剤		アセトアミノフェン	内-1	錠剤	アセトアミノフェン			
							アセトアミノフェン	内-2	散剤	アセトアミノフェン		
熱性疾患、疼痛性疾患	解熱作用／鎮痛作用	体温中枢調節作用／中枢性痛覚抑制作用				アセトアミノフェン	内-2	散剤	アセトアミノフェン			
							内-2	細粒剤	カロナール細粒			
							内-1	錠剤	カロナール錠			
							内-3	シロップ剤	カロナールシロップ			
							内-3	ドライシロップ剤	アセトアミノフェンドライシロップ			

					ピラゾロン系	イソプロピルアンチピリン	内-2	散剤	イソプロピルアンチピリン	
					サリチル酸系	エテンザミド	内-2	散剤	エテンザミド	
		熱性疾患	解熱作用	体温中枢調節作用	ピラゾロン系	スルピリン	内-2	散剤	スルピリン	
		疼痛性疾患	鎮痛作用	中枢鎮痛機構活性化作用		ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	内-1	錠剤	ノイロトロン錠	
			配合剤(鎮痛作用)	中枢性痛覚抑制作用+中枢興奮作用	配合剤	アンチピリン/カフェイン/クエン酸	内-2	末剤	ミグレニン	
				視床下部抑制作用+中枢興奮作用	配合剤	シメトリド/無水カフェイン	内-2	顆粒剤	キョーリンAP2配合顆粒	
2	解熱鎮痛消炎剤	疼痛性疾患	鎮痛作用		プロピオン酸系	ケトプロフェン	注-1	注射薬	カピステン筋注、メジエイド筋注	
						フルルビプロフェンアキセチル	注-1	注射薬	ロピオン静注	
				体温中枢調節作用/中枢性痛覚抑制作用	サリチル酸系	サリチル酸ナトリウム	注-1	注射薬	サルソニン静注	
				中枢鎮痛機構活性化作用		ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	注-1	注射薬	ノイロトロン注射液	
			配合剤	プロスタグランジン生合成阻害作用+鎮痛効果増強作用	配合剤	サリチル酸ナトリウム/コンドロイチン硫酸ナトリウム	注-1	注射薬	ロイサールS注射液	
				プロスタグランジン生合成阻害作用+局所麻酔作用	配合剤	サリチル酸ナトリウム/ジブカイン	注-1 注-2	注射薬 キット	ネオビタカイン注 ネオビタカイン注シリンジ	
		熱性疾患	解熱作用	体温中枢調節作用	ピラゾロン系	スルピリン	注-1	注射薬	メチロン注	
		熱性疾患、疼痛性疾患	解熱作用/鎮痛作用	体温中枢調節作用/中枢性痛覚抑制作用	アニリン系	アセトアミノフェン	注-1	注射薬	アセリオ静注液	
3	解熱鎮痛消炎剤	熱性疾患、疼痛性疾患、炎症性疾患	解熱作用/鎮痛作用/抗炎症作用	プロスタグランジン生合成阻害作用	アリール酢酸系	ジクロフェナクナトリウム	外-6 外-1 外-1 外-1 外-5	坐剤 クリーム剤 ローション剤 ゲル 貼付剤	ボルタレンサボ ボルタレンクリーム ボルタレンローション ボルタレンゲル ボルタレンテープ	
					プロピオン酸系	ケトプロフェン	外-6	坐剤	メナミン坐剤	
					アリール酢酸系	インドメタシン	外-6	坐剤	インダシン坐剤	
					オキシカム系	ピロキシカム	外-6	坐剤	フェルデンザボジトリ	
		熱性疾患、疼痛性疾患	解熱作用/鎮痛作用	体温中枢調節作用+中枢性痛覚抑制作用	アニリン系	アセトアミノフェン	外-6	坐剤	アンヒバ坐剤	

## 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	ペンタゾシン塩酸塩	内-1	錠剤		ソセゴン錠25mg	
		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		
			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	
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		ベンザゾニン系	エブタゾシン臭化水素酸	注-1	注射薬		セタベイン注	
							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		ノルスパンテープ	

### 114・211・216 片頭痛用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	片頭痛用剤	片頭痛	血管収縮作用	抗セロトニン作用 セロニン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塩	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		
							臭化水素酸エレトリプタン	内-1	錠剤		レルバックス錠20mg		
							ゾルミトリプタン	内-1	錠剤		ゾーミック錠		
							安息香酸リザトリプタン	内-1	錠剤		マクサルト錠10mg		
							ナラトリプタン塩酸塩	内-1	錠剤		アマージ錠		
			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-1	注射薬 キット		イミグラン注3		
								注-2			イミグランキット皮下注3mg		
3	片頭痛用剤	片頭痛	血管収縮作用	セロニン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	
2	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	注-1	注射薬		ヒロポン注射液	

# 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		ドバストーン散 ドバゾール錠 ドパールカプセル		
			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		ネオドパゾール錠		
						配合剤	レボドパ/カルビドパ水和物	内-1	錠剤		ネオドパストーン錠		
							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	
					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/エンタカボン	内-1	錠剤		スタレボ配合錠	
				ドパミン受容体刺激作用	ドパミンD2受容体刺激作用			タリペキソール塩酸塩 プラミベキソール塩酸塩水和物 ロビニロール塩酸塩	内-1 内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤 錠剤	1日2~3回 1日1回 1日3回 1日1回	ドミン錠 ピ・シフロール錠 ミラベックスLA錠 レキップ錠 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 ベルゴリドメシル酸塩	内-1 内-1 内-2	錠剤 錠剤 顆粒剤		カバサール錠 ベルマックス錠	
				ノルアドレナリン増加作用				ドロキシドパ	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	
				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		トレリーフ錠	
				カテコール-O-メチル基転移酵素(COMT)阻害作用				エンタカボン	内-1	錠剤		コムタン錠	
				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	フ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-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		塩酸アマンタジン1%散 シンメレル細粒 シンメレル錠	
				アセチルコリン受容体拮抗作用				ブロメタジン塩酸塩 ピロヘプチン塩酸塩 トリヘキシフェニジル塩酸塩 ビベリデン塩酸塩 プロフェナミンヒベンズ酸塩/塩酸塩 マザチコール塩酸塩	内-1 内-2 内-1 内-2 内-2 内-1 内-2 内-1	錠剤 細粒剤 錠剤 錠剤 散剤 錠剤 錠剤 錠剤		ヒベルナ糖衣錠 ビレチア錠 トリモール細粒 トリモール錠 アーテン散 アーテン錠 タスモリン散 アキネトン細粒 アキネトン錠 パーキン糖衣錠パーキン散 ベントナ散 ベントナ錠	
		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	抗パーキンソン剤	パーキンソン病	ドパミン増加作用				レボドパ	注-1	注射薬		ドバストーン注射液		
			アセチルコリン受容体拮抗作用				ブロメタジン塩酸塩 ビベリデン乳酸塩	注-1 注-1	注射薬 注射薬		ヒベルナ注 アキネトン注射液		



			ドバミンD1様及びD2様受容体刺激作用				アボモルヒネ塩酸塩	注-1	注射薬		アボカイン皮下注	
3	抗パーキンソン剤	パーキンソン病	ドバミン受容体刺激作用	ドバミンD2受容体刺激作用			ロチゴチン	外-5	貼付剤	1日1回	ニュープロパッチ	

# 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	アモキサンカプセル							
								内-1	錠剤	アンブリット錠							
						四環系	ロフェブラミン塩酸塩	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							
						四環系	ノルトリプチリン塩酸塩	内-1	錠剤	ノリレン錠							
							マプロチリン塩酸塩	内-1	錠剤	ルジオミール錠							
						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		テシプール錠
セロトニン再取り込み阻害作用					トリアゾピリジン系	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							
セロトニン、ノルアドレナリン再取り込み阻害作用						エシタロプラムシュウ酸塩	内-1	錠剤		レクサプロ錠							
						ミルナシ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							
ノルアドレナリン作動性 セロトニン作動性						ベンラファキシン塩酸塩	内-1	カプセル剤		イフェクサーSRカプセル							
						ミルタザピン	内-1	錠剤		レメロン錠 リフレックス錠							
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 内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 細粒剤									
中枢神経興奮作用						ベモリン	内-1	錠剤		ベタナミン錠							
2	抗うつ剤	うつ病・うつ状態	モノアミン再取り込み阻害作用			三環系	クロミプラミン塩酸塩	注-1	注射薬		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	抗ドバミン作用			フェノチアジン系	ペルフェナジン	内-2 内-1	散剤 錠剤		トリオミン散 トリオミン錠							
							ペルフェナジンマレイン酸塩	内-1	錠剤		ビーゼットシー糖衣錠							
							ペ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							
							プロペリシアジン	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 内-1	錠剤 錠剤		ウインタミン錠 コントミン糖衣錠							
							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	ゾテピン	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		クロフェクトン顆粒 クロフェクトン錠							
							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 内-1	散剤 錠剤		ホーリット散 ホーリット錠							
						ブチロフェノン系	ハロペリドール	内-2 内-1 内-4	細粒剤 錠剤 液剤		セレネース細粒 セレネース錠 セレネース液							
							ピモジド	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		オーラップ細粒 オーラップ錠							
							スピベロン	内-1	錠剤		スピロピタン錠							
							ピバンベロン塩酸塩	内-2 内-1	散剤 錠剤		プロピタン散 プロピタン錠							
							チミベロン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		トロベロンS トロベロン錠							
							フロムベリドール	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		インプロメン細粒 インプロメン錠							
							ベンザミド系	ネモナプリド	内-1	錠剤		エミレース錠						
							スルトブリド塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		バルネチール細粒 バルネチール錠							
							スルピリド	内-1 内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 細粒剤		ドグマチール錠							
							抗ドバミン作用／抗セロトニン作用					ベンズイソキサゾール系	リスベリドン	内-2 内-1 内-3	細粒剤 錠剤 内用液		リスバダール細粒 リスバダール錠 リスバダール内用液	
													バリベリドン	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 内-2	錠剤 細粒剤		ジプレキサ錠 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	錠剤 細粒剤		セロクエル錠 セロクエル細粒	
												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	

						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
						ジベンゾジアゼピン系	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
			ドパミンD2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
			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 (アボブロン散・錠)
		統合失調症の興奮状態、躁病、躁うつ病の躁状態	情動経路の誘発電位抑制作用				カルバマゼピン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤	テグレート細粒 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
		統合失調症等における鎮静催眠	配合剤(抗ドパミン作用+催眠鎮静作用)			配合剤	クロルプロマジン塩酸塩／プロメタジン塩酸塩／フェノバルビタール	内-1	錠剤	ベゲタミン錠A,同錠B
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 ネオペリドール注
							チミベロン	注-1	注射薬	トロベロン注
						ベンザミド系	スルピリド	注-1	注射薬	ドグマチール注
			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	リスパリドン	注-2	キット	リスパダール コンスタ筋注用
							パリエリドンバ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
						チエノベンゾジアゼピン系	オランザピン	注-1	注射薬	ジプレキサ筋注用
			ドパミンD2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 (アボブロン注)

## 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・自発性低下の改善	精神活動改善作用				アマンタジン塩酸塩	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		塩酸アマンタジン散-GE シンメトレル細粒 シンメトレル錠			
		高プロラクチン血症性排卵障害,高プロラクチン血症下垂体腺腫(外科的処置を必要としない場合に限り),乳汁漏出症,産褥性乳汁分泌抑制	下垂体プロラクチン分泌細胞のドパミンD-2受容体刺激作用				テルグリド	内-1	錠剤			テルロン錠		
		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			サルレックス錠		
		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		
		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				ドネペジル塩酸塩	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7α5テリク増強作用			ガランタミン臭化水素酸塩	内-1 内-3	錠剤 液剤			レミニール錠 レミニール内用液		
		中等度及び高度アルツハイマー型認知症における認知症症状の進行抑制	NMDA受容体拮抗作用				メマンテン塩酸塩	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			グラダキシム細粒 グラダキシム錠		
		脳梗塞後遺症に伴う攻撃的行為,精神興奮,徘徊,せん妄の改善	自発運動抑制作用	抗ドパミン作用			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		
		不眠症		オレキシン受容体拮抗作用			スボレキサント	内-1	錠剤			ベルソムラ錠		
		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			モディオタール錠		
		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	内-1	錠剤			コンサータ錠		
				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	
		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り)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				レミッチカプセル ノビコールカプセル	
		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α2δ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				プレガバリン	内-1	カプセル剤				リリカカプセル	
		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	
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			
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	意識障害改善作用/自発運動亢進作用				プロチレリン酒石酸塩	注-1	注射薬			ヒルトニン注射液		
		脳梗塞急性期に伴う神経症候、日常生活動作障害、機能障害の改善	フリーラジカル消去作用				エダラボン	注-1 注-2	注射薬 キット			ラジカット注 ラジカット点滴静注 バッグ		

		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		タイサプリ点滴静注	
3	その他の中枢神経薬	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阻害作用				リバスタグミン	外-5	貼付剤		イクセロンパッチ リバスタッチパッチ	

## 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 内-3	液剤 ゼリー		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			ブピバカイン塩酸塩	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-2	注射薬 キット		キシロカイン注射液						
							プロカイン塩酸塩	注-1	注射薬		塩酸プロカイン注射液						
							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-2	注射薬 キット		塩酸メピバカイン注射液						
							レボブピバカイン塩酸塩	注-1	注射薬		ポプスカイン注						
								注-2	キット		ポ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			ブピバカイン塩酸塩	注-1	注射薬		ネオペルカミンS
						ジブカイン塩酸塩	注-1	注射薬		ペルカミンES注脊麻							
						リドカイン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		キシロカイン注射液							
						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			プロカイン塩酸塩	外-1	原末								
							ジブカイン塩酸塩	外-1	原末								
							リドカイン	外-2 外-5	噴霧剤 貼付剤		キシロカインポンプスプレー ペンレス						
							リドカイン塩酸塩	外-1 外-1	液剤 ゼリー		キシロカイン液 キシロカインゼリー						
							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		テーカイン原末						
							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	クリーム		エムラクリーム	
							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		ペンレス	



## 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		
							クロルゾキサゾン	内-1	錠剤		フラメンコ錠		
							ブリジノールメシル酸塩	内-1	錠剤		コンラックス錠		
							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		
			内-2	顆粒剤		テルネリン顆粒							
			内-1	錠剤		テルネリン錠							
			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		
							ベクロニウム臭化物	注-1	注射薬		マスキュラックス静注用		
							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	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	
								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	アクラトニウムナパジシル酸塩	内-1	カプセル剤		アボピスカプセル50		
		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	ベタネコール塩化物	内-2	散剤		ベサコリン散		
		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			四級アンモニウム	ジスチグミン臭化物	内-1	錠剤		ウブレチド錠	
								ピリドスチグミン臭化物	内-1	錠剤		メスチノン「ロシュ」錠	
						アンペニウム塩化物	内-1	錠剤		マイテラーゼ			
						ネオスチグミン臭化物	内-2	散剤		ワゴスチグミン散(0.5%)			
2	自律神経剤 (β受容体拮抗薬を除く)	麻酔後の腸管麻痺/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		オピソート注射用		
											副交感神経刺激作用		
		非脱分極性筋弛緩剤による遷延性呼吸抑制に対する拮抗	神経筋伝達障害改善作用	コリンエステラーゼ阻害作用				ネオスチグミンメチル硫酸塩	注-1	注射薬		ワゴスチグミン注	
		非脱分極性筋弛緩剤の作用の拮抗	配合剤(神経筋伝達障害改善作用)	コリンエステラーゼ阻害作用・副交感神経遮断作用			配合剤	ネオスチグミンメチル硫酸塩/アトロピン硫酸塩水和物	注-2	キット		アトワゴリバース静注	

## 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		ダイペン錠	
							プロピピウム臭化物	内-2	顆粒剤		コロパン顆粒	
								内-1	錠剤		コロパン錠	
								内-1	カプセル剤		コロパンカプセル	
		ピペリドレート塩酸塩	内-1	錠剤		ダクチル錠						
		チメジウム臭化物	内-2	細粒剤		セスデン細粒						
			内-1	錠剤		臭化チメジウム						
	内-1	カプセル剤		30mg錠								
				セスデン								
				チアトロン顆粒								
				チアトロン								
				プロバンサイン								
				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	ホスホジエステラーゼ阻害作用			ババベリン塩酸塩	内-2	末剤		塩酸ババベリン	
								内-2	散剤		塩酸ババベリン散	
				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	錠剤		コスパン錠	
								内-1	カプセル剤		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			イソクスプリン塩酸塩	内-1	錠剤		ズファジラン錠	
2	鎮痙剤	胃・十二指腸等の腹部平滑筋のけいれんおよび疼痛(麻酔前投薬の効能を含む。)	消化器・泌尿器・子宮等の平滑筋運動亢進抑制およびれん縮緩解作用	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	注射薬		硫酸アトロピン	
								注-2	キット			
							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	注射薬		ブスコパン注射液	
								注-2	キット			
		チメジウム臭化物	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			ババベリン塩酸塩	注-1	注射薬		塩酸ババベリン注射液	
		子痙	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	

## 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		ビンダケルカプセル	

### 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	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		
			VEGF <sub>165</sub> 選択的活性阻害作用				ポリエチレングリコールを結合させたオリゴヌクレオチド	ペガブタニブナトリウム	注-2	注射薬(キット製品)	硝子体内注射	マクジェン硝子体内注射用キット	
			VEGF阻害作用				ヒト型マウス抗ヒトVEGFモノクローナル抗体のFab断片	ラニズマブ(遺伝子組換え)	注-2	注射薬(キット製品)	硝子体内注射	ルセンティス硝子体内注射液	
			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			遺伝子組換え融合糖蛋白質	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	硝子体内注射	アイリーア硝子体内注射液	
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	ロメフロ点眼液		
							オフロキサシン	外-3	眼軟膏	1日3回、適量塗布	タリビット眼軟膏		
							点眼剤	1回1滴、1日3回	タリビット点眼液				
							ガテ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)	ガテフロ点眼液		
							トスフロキサシントシル酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	オゼックス点眼液/トスフロ点眼液		
				モキシフロキサシン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回(眼科周術期の無菌化療法の手術前は1回1滴、1日5回)	ベガモックス点眼液					
				蛋白合成阻害作用		アミノグリコシド系	ゲンタマイシン硫酸塩	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回	ゲンタシン点眼液		
							トブラマイシン	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日4~5回	トブラシン点眼液		
							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		
							クララムフェニコール系	クララムフェニコール	外-3	点眼剤	1日1~数回、適量	クララムフェニコール点眼液T	
				結膜粘膜炎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	クララムフェニコール/コリスチンメタンサ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EE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 主として真菌に作用するもの	ヘルペスウイルス 真菌	核酸(DNA)合成阻害作用 抗真菌作用		アシクロビル ピマリシン	外-3 外-3	眼軟膏 眼軟膏 点眼剤	1日5回、適量 1回適量、1日4~5回 1回1~2滴、1日6~8回	ゾピラックス眼軟膏 ピマリシン眼軟膏 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。	ボンハッピー	
慢性結膜炎	涙液分泌抑制	結膜/角膜神経麻痺作用、 三叉神経反射弓一過性遮断作用			オキシブプロカイン塩酸塩	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	γ-カルシウム受容体拮抗作用	抗ヒスタミン作用/抗ロコリン作用		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	インターール点眼液	
					ベミロラストカリウム	外-3	点眼剤	1回1滴、1日2回	アレギサル点眼液	
					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	
					アンレキサノクス	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日4回	エリックス点眼液	
			抗ロコリン作用		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	
			γ-カルシウム受容体拮抗作用	抗ヒスタミン作用		ケトチフェンフマル酸塩	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日4回	ザジテン点眼液
			オロパタジン塩酸塩		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	リボステン点眼液		
			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		
	角膜上皮再生促進作用			グリチルリチン酸二カリウム	外-3	点眼剤	1回2~3滴、1日5~6回	ノイボルミチン		
				アズレン	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~5回	アゾテシン点眼液		
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		シクロスポリン	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回点眼する	パビロックミニ点眼液0.1%	
					タクロリムス水和物	外-3	点眼剤	1回1滴、1日2回点眼する	タリムス点眼液	
慢性結膜炎	抗炎症作用	角膜上皮再生作用			リゾチーム塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~6回	ムコゾーム点眼液	
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。手術日に限り、術前3回術後1回点眼	ネバナック点眼液	
結膜炎等の炎症疾患の対症療法	抗炎症作用	プロスタグランジン生合成抑制作用	(非ステロイド作用)	プロピオン酸系	プラノプロフェン	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サ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%眼軟膏	

					リン酸デキサメタゾンナトリウム	外-3	点眼剤	1日1~3回、適量	点眼・点耳用デカドロロン液
					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
					酢酸ヒドロコルチゾン	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回	日点・HCゾロン点眼液
					酢酸ブレドニゾン	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回	ブレドニン眼軟膏
						外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回	日点・PSゾロン点眼液
					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
ビタミンB2欠乏、代謝障害関与の角膜炎等	角膜組織呼吸亢進作用	組織呼吸関与補酵素の酸素消費能増加作用		補酵素型ビタミンB2	フラビニアデニンジヌクレオチド	外-3	眼軟膏	1回1~2滴、1日数回	フラビタン眼軟膏
						外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日2~4回	フラビタン点眼液
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）	フィブロネクチン結合作用		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	結膜嚢内滞留性亢進作用			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）	結膜嚢内滞留性亢進作用＋角膜へのFDA取込促進作用		配合剤	フラビニアデニンジヌクレオチドナトリウム/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	ジクアス点眼液
	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%
					トロピカミド	外-3	点眼剤	(散瞳)1回1~2滴、1日1回。(調節麻痺)3~5分おきに2~3回、1回1滴	ミドリンM
		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	サイプレジン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		ミドリンP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	点眼用末剤	[眼軟膏]1日1~4回。[点眼液]1回1~2滴、1日3~6回	ホウ酸
					ホウ砂	外-3	点眼用末剤	1回1~2滴、1日3~6回	ホウ砂
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	アドレナリン受容体刺激作用		エビネフリンドラッグ	ジベフリリン塩酸塩	外-3	点眼剤	溶解後1回1滴、1日1~2回	ビバレフリリン点眼液
	房水産生抑制作用/房水流出促進作用	アドレナリンα <sub>2</sub> 受容体刺激作用			ブリモニジン酒石酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日2回	アイファガン点眼液
	配合剤（房水産生抑制作用/房水流出促進作用）	フ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	タプコム配合点眼液
					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
					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
					代謝型プロスタグランジン系	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	タプロス点眼液
					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
					Rhキナーゼ阻害作用	外-3	点眼剤	1回1滴、1日2回	グラナテック点眼液
					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
					レボプロロール塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日1回	ミロル点眼液
					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
					ベタキソロール塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日2回	ベトブティック0.5%点眼液
					炭酸脱水酵素阻害作用(Na+能動輸送抑制作用)	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	外-3	点眼剤	1回1滴、1日2回	コソプト配合点眼液
					ドボルゾラミド/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
					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	ウブレチド点眼液
					ジスチグミン臭化物	外-3	点眼剤	1回1滴、1日1~2回	サンピロ
					副交感神経刺激作用	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~5回	塩酸ピロカルピン
					初期老人性白内障				カタリンK点眼用
					水晶体タンパク変性抑制作用				
					角膜障害軽減・回復促進作用				
					キ/イ'物質競合的阻害作用				
					角膜コラーゲン合成促進/コラーゼ活性阻害作用				
					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	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				
					前房形成・保持作用/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)				
					配合剤	外-3	注入液		ヒーロン
					配合剤	外-3	注入液		ビスコート
					ヒアルロン酸ナトリウム	外-3	注入液		
					ヒアルロン酸ナトリウム/コンドロイチン硫酸ナトリウム	外-3	注入液		
					レーザー術後眼圧上昇防止				
					房水産生抑制作用				
					毛様体上皮細胞α2受容体刺激作用				
					ア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	アイオピジン1%
					眼科領域における表面麻酔				
					涙液分泌抑制作用				
					結膜/角膜神経麻痺作用、三叉神経反射弓の一過性遮断作用				
					オキシプロロカイン塩酸塩	外-3	点眼剤	1~4滴	ペノキシル0.4%液
					眼科手術時の眼灌流/洗浄				
					角膜保護作用				
					角膜内皮障害防止作用				
					オキシグルタチオン	外-3	点眼剤		ビーエスエスプラス



			配合剤（洗浄作用）	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（調節機能改善作用）			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			βラクタム系	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	ババベリン塩酸塩/ニコチン酸アミド	内-1	錠剤	1錠	ストミンA錠				
		慢性副鼻腔炎	病的副鼻腔分泌の正常化作用	線毛運動亢進作用			塩酸アンブロキシール	内-1 内-2	錠剤 細粒剤			ムコサール錠 アンブロン細粒			
3	耳鼻科用剤	アレルギー性鼻炎	ケカルメディエータ遊離抑制作用	抗ヒスタミン作用、抗ロイコトリエン作用			クロモグリク酸ナトリウム	外-4	点鼻液			インタール点鼻液			
			ケカルメディエータ受容体拮抗作用	抗ヒスタミン作用			アンレキサノクス	外-4	点鼻液				ソルファ点鼻液		
			抗炎症作用	血管収縮作用		ステロイド	レボカバステン塩酸塩	外-4	点鼻液					ザジテン点鼻液	
							プロピオン酸ベクロメタゾン	外-4	吸入剤				リボスチン点鼻液		
			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						
				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							
		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							
		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		オキシメタゾリン塩酸塩	外-4	点鼻液					ナシピン	
							トラマゾリン塩酸塩	外-4	点鼻液					トーク	
							テトラヒドロゾリン塩酸塩	外-4	点鼻液					ABCスプレー	
							アドレナリン	外-4	点鼻液					ホスミン液	
							ナファゾリン硝酸塩	外-4	点鼻液					0.05%プリピナ液「チバ」	
		配合剤(充血抑制作用+抗炎症作用)	血管収縮作用		配合剤	テトラヒドロゾリン塩酸塩/ブレドニゾロン	外-4	点鼻液				コールタイジン			
外耳炎、中耳炎	主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-)	細胞壁合成阻害作用	セフェム系	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			
					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			
					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			
					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				ロメフロシム耳科用			
MRSAの除菌	蛋白合成阻害作用	イロイール-tRNA合成酵素阻害作用/イロインAMP複合体生成阻害作用			ムピロシカルシウム水和物	外-1	軟膏剤					バクトバン			

### 133 鎮暈剤

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 配合剤	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)				ジフェンヒドラミン/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	dI-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 内-2	錠剤 顆粒剤	セファドール		
2	鎮暈剤	メニエル症候群等に伴うめまい	配合剤(自律神経調整作用)	迷路機能亢進抑制作用	抗ヒスタミン作用	配合剤	ジフェンヒドラミン/ジプロフィリン	注-1	注射剤		トラベルミン	

## 211 強心剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品	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	ジギトキシン	内-1	錠剤					
							ジゴキシン	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 液剤		ジゴシン散 ジゴキシン錠 ジゴシンエリキシル			
							メチルジゴキシン ラナトシドC	内-1 内-1	錠剤 錠剤		ラニラビッド錠 ジギラノゲンC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			
			心拍出量増加作用／心拍数増加	$\beta$ 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			
			心拍出量増加作用／腎血流量増加作用	$\beta$ 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 ATP産生賦活作用	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	カプセル剤		アカルディカプセル1.25			
							ユビデカレノン	内-2 内-1 内-1	顆粒剤 錠剤 カプセル剤		ノイキノン顆粒 ノイキノン錠 ノイキノンカプセル			
											ジゴキシン注			
											ジギラノゲン注			
2	強心剤	急性心不全	心拍出量増加作用／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			コルホルシンダロパート塩酸塩	注-1	注射薬		アデルール注			
							オルブリンン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		コアテック注5mg			
			心拍出量増加作用／腎血管拡張作用	$\beta$ 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	注射薬		イノバン注		
								注-2	キット		カコージンD注200			
			心拍出量増加作用／心拍数増加作用					ドブタミン塩酸塩	注-1	注射薬		ドブトレックス注射液100mg		
								注-2	キット		ドブトレックスK注200mg			
			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				1-イソプレナリン塩酸塩	注-1	注射薬		プロタノール-L注		
								ホスホジエステラーゼ阻害作用		キサンチン系	ジプロフィリン	注-1	注射薬	
心拍出量増加作用／末梢血管拡張作用	ホスホジエステラーゼ阻害作用				プロキシフィリン	注-1	注射薬				モノフィリン注			
					アミノフィリン	注-1 注-2	注射薬 キット		ネオフィリン注					
眠気、倦怠感、血管拡張性及び脊椎穿刺後頭痛	中枢興奮作用				キサンチン系	ブクラデシンナトリウム	注-1	注射薬		アクトシン注				
						安息香酸ナトリウム カフェイン	注-1	注射薬		アンナカ注				

## 212 不整脈用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2(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			シベンプリンコハク酸塩	内-1	錠剤		シベノール錠					
				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			プロカイナムド塩酸塩	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			ピ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 内-3	錠剤 ドライ シロップ剤		テノミン アテノロールドライシ ロップ		
										アセプトロール塩酸塩	内-1	カプセル剤		アセタノールカプセル		
										アルブレノロール塩酸塩	内-1	カプセル剤		アセタノールカプセル		
								アロチノロール塩酸塩	内-1	錠剤		アルマー錠				
								カルテオロール塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		ミケラン細粒 ミケラン錠				
								プフェトロール塩酸塩	内-1	錠剤		アドビオール錠				
								プロプラノロール塩酸塩	内-1	錠剤		インダラル錠				
								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		カルピスケン錠				
								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				
								ソタロール塩酸塩	内-1	錠剤		ソタコール錠				
				心室頻拍、心室細動	Kチャンネル遮断作用/β遮断作用											
				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				ジギトキシン	内-1	錠剤		ジギトキシン錠			
							ジゴキシン	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 液剤		ジゴキシン1000倍散 ジゴキシン錠 ジゴシンエリキシル					
							メチルジゴキシン	内-1	錠剤		ラニラビッド錠					
							ラナトシドC	内-1	錠剤		ジギラノゲンC錠					
2	不整脈用剤	上室性不整脈、心室性不整脈	Naチャンネル遮断作用	速い			メキシレチン塩酸塩	注-1	注射薬		メキシチール注射液					
				速い			リドカイン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		キシロカイン注					
				中間			アブリンジン塩酸塩	注-1	注射薬		アスペノン注					
				中間			プロカイナムド塩酸塩	注-1	注射薬		アミサリン注					
				中間			シベンプリンコハク酸塩	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		インダラル注射液2mg		
										ランジオロール塩酸塩	注-1	注射薬		注射用オノアクト		
									エスモロール塩酸塩	注-1	注射薬					
						心室頻拍、心室細動	Kチャンネル遮断作用				ニフェカラン塩酸塩	注-1	注射薬		シンビット注	

		Kチャンネル遮断作用/Naチャンネル遮断作用/Caチャンネル遮断作用/ $\beta$ 受容体遮断作用				アミオダロン塩酸塩	注-1	注射薬		アンカロン注	
	上室性不整脈	Caチャンネル遮断作用				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	注-1	注射薬		ジゴキシン注	
						デスラノド	注-1	注射薬		ジギラノゲン注	

## 213 利尿剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品	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			トリクロロメチアジド	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											
							メチクラム	内-1	錠剤		アレステン錠							
							トリパミド	内-1	錠剤		ノルモナール錠15m							
							インダパミド	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 内-1		細粒剤 錠剤 カプセル剤		ラシックス細粒 ラシックス錠 オイテンシンカプセル			
										メフルシド	内-1		錠剤		ハイカロン錠			
							ヘンループでのNa再吸収抑制作用			ブメタニド	内-1		錠剤		ルネトロン錠			
										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		ダイアモックス末 ダイアモックス錠								
		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	錠剤		サムスカ錠								
		異所性抗利尿ホルモン産生腫瘍による抗利尿ホルモン不適合分泌症候群における低ナトリウム血症の改善	利尿作用	バソプレシンV2受容体拮抗作用		モザバプタン塩酸塩	内-1	錠剤		フィズリン錠								
		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-2	注射薬 キット			ラシックス注射液						
							ブメタニド	注-1	注射薬		ルネトロン注射液							
							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			
										アセタゾラミドナトリウム	注-1	注射薬			注射用ダイアモックス			
							緑内障、てんかん、メニエル病・メニエル症候群、アシドーシス	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			D-マンニトール注射液		注-1	注射薬		マンニゲン注射液	
							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、眼内圧低下	浸透圧利尿作用／脳圧低下作用／ 眼内圧低下作用				配合剤		D-ソルビトール/D-マンニトール	注-1	注射薬		マンニットールS
								配合剤(浸透圧利尿作用／ 脳圧低下作用／眼内圧低下作用)										

## 214 血圧降下剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品	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 アポブロン錠						
							中枢性 $\alpha$ 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						
				$\alpha$ 1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3m		
											ドキサゾシンメシル酸塩	内-1	錠剤	1	カルデナリン錠0.5mg		
											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	ハイトラシン錠0.25mg		
											$\beta$ 受容体遮断作用	ISA(-)					
				ニブラジロール	内-1	錠剤	2	ハイパジールコーワ									
				ナドロール	内-1	錠剤	1	ナデック錠30mg									
				ISA(+)	ピンドロール	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	3 1	カシムテンR錠 プロクリン-Lカプセル5mg								
					カルテオロール塩酸塩	内-1	カプセル剤	2~3	ミケランLA								
				$\beta$ 1受容体遮断作用 (選択性)	ISA(-)						ベタキソロール塩酸塩	内-1	錠剤	1	ケルロング錠5mg		
											メ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 ドライシロップ剤	1	テノーミン25		
											ピソプロロールフマル酸塩	内-1	錠剤		メインテート錠5mg		
											ISA(+)	セリプロロール塩酸塩	内-1	錠剤	1		セレクトール錠100mg
											ISA(+)	アセプトロール塩酸塩	内-1	カプセル剤	2		アセタノールカプセル100mg
											$\alpha\beta$ 受容体遮断作用						
				アモスラロール塩酸塩	内-1	錠剤	2	ローガン錠10mg									
				アロチノロール塩酸塩	内-1	錠剤	2	アルマール錠5mg									
				カルベジロール	内-1	錠剤	1~2	アーチスト錠10mg									



配合剤	利尿作用／カテコールアミン枯渇作用／血管透過性抑制作用		配合剤	ベンチルヒドロクロロチアジド／レセルピン／カルバソクロム	内-1	錠剤		ベハイドRA錠	
レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系抑制剤	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	細粒剤	3	カプトリル細粒	
					内-1	錠剤	3	カプトリル錠	
				カプトプリル	内-1	カプセル剤	2	カプトリルR	
					アラセプリル	内-1	錠剤	1~2	セタプリル錠12.5
				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	インヒベース錠0.2	
				ペナゼプリル塩酸	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	ノパロック錠2.5	
				テモカプリル塩酸	内-1	錠剤	1	エースコール錠1mg	
				キナプリル塩酸塩	内-1	錠剤	1	コナン錠5mg	
				トランドラプリル	内-1	錠剤	1	プレラン0.5mg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ル	内-1	錠剤	1	プロプレス錠2	
				テルミサルタン	内-1	錠剤	1	ミカルディス錠	
				オルメサルタン メドキシミル	内-1	錠剤	1	オルメテック錠10mg	
				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	錠剤	1	アジルバ錠	
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	
鈣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	
配合剤(レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系抑制作用／利尿作用)	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗作用／遠位尿細管でのNa再吸収抑制作用		配合剤	ロサルタンカリウム／ヒドロクロロチアジド	内-1	錠剤	1	プレミネント配合錠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チャンネル遮断作用		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 メドキシゾミル/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	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	テルミサルタン/アムロジピンベシル酸塩/ヒドロクロロチアジド	内-1	錠剤	1	ミカトリオ配合錠	
		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			ベンゾチアゼピン系	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	3 1	ヘルベッサ錠 ヘルベッサR100	
		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		ジヒドロピリジン系	内-2 内-1 内-1	細粒剤 錠剤 カプセル剤	3	セバミット細粒 エマベリン錠 アダラート	
						ニフェジピン	内-1	錠剤	1	アダラートCR錠10	
						ニフェジピン	内-1	錠剤	2	アダラートL錠10mg	
						ニソルジピン	内-1	錠剤	1	バイミカード錠5mg	
						ニトレンジピン	内-1	錠剤	1	パイロテンシン錠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 内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 散剤	3 2 3	ラジストミンL錠 ペルジピンLA	
						マニジピン塩酸塩	内-1	錠剤	1	カルスロット錠5	
						バルニジピン塩酸	内-1	カプセル剤	1	ヒポカ5mgカプセル	
						エホニジピン塩酸	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	
						アラニジピン	内-2 内-1	顆粒剤 カプセル剤	1	サブレスト顆粒	
						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		アプレジン散 アプレゾリン錠10m	

		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(徐放剤)	2	ベラススLA錠 ケアロードLA錠
				エンドセリン受容体拮抗作用		ボセンタン水和物	内-1	錠剤	2	トラクリア錠62.5mg
							内-1	錠剤	2	トラクリア小児用分散錠
						マシテンタン	内-1	錠剤	1	オプスミット錠
					選択的エンドセリン(ET) <sub>A</sub> 受容体拮抗作用	アンプリセentan	内-1	錠剤	1	ヴォリブリス錠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20mg
						タダラフィル	内-1	錠剤	1	アドシルカ錠20mg
		慢性血栓塞栓性肺高血圧症	血管拡張作用	cGMP増加作用	グアニル酸シクラーゼ活性化作用	リオシグアト	内-1	錠剤	3	アデムバス錠
2	血圧降下剤	高血圧性緊急症	交感神経抑制作用	カテコールアミン枯渇作用		レセルピン	注-1	注射薬		アポブロン注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		注射用アブレプリン
			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	注-1	注射薬		ペルジピン2mg
					房室結節伝導抑制作用	ジルチアゼム塩酸	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化作用	ニトロブリスドナトリウム	注-1	注射薬		ニトロプロ注
						ニトログリセリン	注-1	注射薬		ミスロール注
		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		エポプロステノール 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	β1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		ベンテイビス吸入液

## 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	$\alpha$ 受容体刺激作用			ミドドリン塩酸塩	内-1	錠剤		メリジジ錠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		エホテール錠	
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		エホテール注射液	
							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				
I	虚血性心疾患用剤	虚血性心疾患	交感神経抑制作用	$\beta$ 受容体遮断作用	ISA(-)		プ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		ハイバジールコーワ錠					
					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					
					ISA(+)		アルプレノロール塩酸塩	内-1	カプセル剤		アテネノール					
					$\beta$ 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(-)		メトプロロール酒石酸塩	内-1	錠剤			セロケン錠20mg			
						ISA(-)		ベタキソロール塩酸塩	内-1	錠剤			ケルロング錠5mg			
						ISA(+)		アセプロロール塩酸塩	内-1	カプセル剤			アセタノールカプセル100			
						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 内-1		錠剤 錠剤 カプセル剤			ニトロール錠 ニトロールRカプセル
										イソソルビド一硝酸塩	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		
			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 内-1		細粒剤 錠剤 カプセル剤			セバミット細粒 アダラートL錠 アダラート
									エホニジピン塩酸塩	内-1	錠剤				ランデル錠10	
									ニソルジピン	内-1	錠剤				バイミカド錠5mg	
									ニトレンジピン	内-1	錠剤				パイロテンシン錠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 カプセル剤				ベルサンテン錠 ベルサンテンLカプセル	
									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-2 内-1	細粒剤 錠剤				バスタレルF細粒 バスタレルF錠	
								トラビジル	内-2 内-1	細粒剤 錠剤				ロコルナール細粒 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		ペルサンテン注
			交感神経抑制作用	$\beta$ 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	噴霧剤		ミオコールスプレー
								外-5	貼付剤		ニトロダームTTS
							イソソルビド硝酸塩	外-2	噴霧剤		ニトロールスプレー
								外-5	貼付剤		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	クリノフィブラート	内-1	錠剤		リボクリン錠							
							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							
							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				ブ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	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	ミクロソームトリグリセリド転送タンパク質(MTP)阻害作用			ロミタビドメシル酸塩	内-1	カプセル剤		ジャクスタビッドカプセル							
	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							
	高脂質血症に伴う随伴症状	コレステロール低下作用	コレステロール異化排泄作用				トコフェロールニコチン酸エステル	内-2 内-1	細粒剤 カプセル剤		ユベラン細粒 ユベランカプセル							
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	キット		レパーサ皮下注シリンジ レパーサ皮下注ペン							
								注-2	キット									
							アリロクマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ブララエント皮下注シリンジ ブララエント皮下注ペン							

## 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-2 内-1	細粒剤 カプセル剤		ユベラン細粒 ユベランカプセル							
							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 血管拡張作用+子宮筋弛緩作用	血管平滑筋直接弛緩作用			ヘプロニカート	内-1	錠剤		ヘプロニカート錠							
				$\beta$ 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		ケイキサレト散 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 内-3	散剤 ドライシロップ剤 ゼリー 液剤		カリメート散 カリメートドライシロップ アーガメイトゼリー カリメート経口液							
			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							
		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		イオン交換樹脂	炭酸ランタン水和物	内-5 内-2	チュアブル 顆粒剤		ホスレノールチュアブル錠 ホスレノール顆粒分包							
							クエン酸第二鉄水和物	内-1	錠剤		リオナ錠							
							スクロオキシ水酸化鉄	内-5	チュアブル		ビートルチュアブル錠							
		慢性脳循環障害	脳血流増加作用				リマプロスタアルファデクス	内-1	錠剤		オバルモン錠 プロレナール錠							
							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 内-2	錠剤 細粒剤		セロクラール錠 セロクラール細粒							
高血圧症又は狭心症と、高コレステロール血症又は家族性高コレステロール血症を併発している患者		Caチャネル遮断作用+HMG-CoA還元酵素阻害作用		配合剤	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物	内-1	錠剤		カデュエット配合錠									
					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									
2	その他の循環器官用剤	慢性動脈閉塞症	血管拡張作用	プロスタグランジンE1作用			アルプロスタジル	注-1 注-2	注射薬 キット		リブル注 リブルキット注							
							アルプロスタジールアルファデクス	注-1	注射薬		タンデトロン注射用20							
							イソクスブリン塩酸塩	注-1	注射薬		ズファジラン注							
		末梢循環障害	血管拡張作用+子宮筋弛緩作用	$\beta$ 受容体刺激作用														
		意識障害(脳虚血症状を含む)	配合剤(脳血流量/酸素消費量増加作用/頭蓋内圧低下作用)	血管拡張作用	蛋白リン酸化酵素阻害作用			配合剤	濃グリセリン/果糖	注-1	注射薬		グリセオール注					
									血管拡張作用	蛋白リン酸化酵素阻害作用			ファスジル塩酸塩水和物	注-1	注射薬		エリル注S	
									血小板凝集抑制作用	トロンボキサンA2阻害作用			オザゲレルナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		カタクロット注 オキリコン注シリンジ	
脳血栓症急性期	血液抗凝固作用	抗トロンピン作用																



						注-2	キット		アルガトロバン注シ リンジ10mg「NP」
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、眼内圧低下	浸透圧利尿作用／脳圧低下作用／眼内圧低下作用				D-マンニトール	注-1	注射薬		マンニゲン注射液
	配合剤(浸透圧利尿作用／脳圧低下作用／眼内圧低下作用)			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
未熟児動脈管開存症	動脈管閉鎖作用				インドメタシンナトリウム	注-1	注射薬		

## 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		テラフテク静注	
			オピオイド受容体拮抗作用				ナロキソン塩酸塩	注-1	注射薬		塩酸ナロキソン注射液	
				レバロルフアン酒石酸塩	注-1	注射薬		ロルフアン注射液				
ベンゾジアゼピン受容体拮抗作用				フルマゼニル	注-1	注射薬		アネキセート注				
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 分類名 区分	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			エブラジノン塩酸塩	内-1	錠剤		レスブレン錠				
			咳中枢抑制作用／気道内分泌液増加作用			チベピジンヒベンズ酸塩	内-2 内-1 内-3 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		アスベリン散 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				
			咳中枢抑制作用／去痰作用			シャゼンソウエキス	内-2	末剤						
			配合剤(咳中枢抑制作用＋気道分泌促進作用＋喀痰粘度低下作用)		配合剤	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				
			配合剤(咳中枢抑制作用＋気道分泌促進作用)			デキストロメトルファン臭化水素酸塩／クレゾールスルホン酸カリウム	内-3	シロップ剤		メジコンシロップ				
			配合剤(咳中枢抑制作用＋気道内分泌液増加作用)			オウヒエキス／コデインリン酸塩	内-3	液剤		濃厚プロチンコデイン液				
			配合剤(咳中枢抑制作用＋去痰作用)			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				
			配合剤(咳中枢抑制作用＋去痰作用)			キキョウ流エキス／カンソウエキス／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		オビセソールコデイン液				
				鎮咳	鎮咳作用	咳中枢抑制作用			ペントキシベリンクエン酸塩	内-2 内-1 内-1	細粒剤 錠剤 カプセル剤		トクレスパンスールカプセル	
									デキストロメトルファン臭化水素酸塩	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		メジコン散 メジコン錠	
ジメモルファンリン酸塩	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 シロップ剤								アストミン散 アクトミン錠 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				
クロベラスチン	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 シロップ剤								フスタゾール散 フスタゾール糖衣錠 フスタゾールシロップ				
ベンプロベリンリン酸塩	内-1	錠剤								フラベリック錠				
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 コルドリン錠				
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	内-2	散剤		ネオドリン散
エフェドリン塩酸塩						内-2 内-2 内-1	末剤 散剤 錠剤			塩酸エフェドリン 塩酸エフェドリン散 塩酸エフェドリン錠				
メキシフェナミン塩酸塩						内-1	錠剤			フェナミン錠「トール」				
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	ジプロフィリン／メキシフェナミン塩酸塩／ノスカピン／クロルフェニラミンマレイン酸塩	内-1		カプセル剤		アストーマカプセル		
							ジプロフィリン／エフェドリン塩酸塩10 mg／パバベリン塩酸塩／ノスカピン／ジフェンヒドラミン塩酸塩	内-1		錠剤		アストフィリン		
							dl-メチルエフェドリン塩酸塩／ノスカピン6 mg／クロルフェニラミンマレイン酸塩	内-3		シロップ剤		強力セキールシロップ		
							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-2 内-1 内-3		散剤 錠剤 シロップ剤		フスタコデイン 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	ジプロフィリン/ジヒドロコデインリン酸塩/dl-メチルエフェドリン塩酸塩/ジフェンヒドラミンサリチル酸塩/アセトアミノフェン/プロモバレリル	内-1	錠剤		カフコデ錠「モハン」					
			配合剤(咳中枢抑制作用+気管支拡張作用+鎮静作用)	配合剤	プロキシフィリン/エフェドリン塩酸塩/フェノバルビタール	内-1	錠剤		アストモリジン配合胃溶錠					
去痰	去痰作用	喀痰粘度低下作用			L-メチルシステイン塩酸塩	内-1	錠剤		ベクタイト錠					
					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	内-1	錠剤		チスタニン糖衣錠					
					フドステイン	内-1 内-3	錠剤 液剤		クリアナール錠 スペリア内用液					
					肺表面活性物質分泌促進作用/気道内分泌液増加作用					アンブロキシール塩酸塩	内-2 内-1 内-1 内-3 内-4	細粒剤 錠剤 カプセル剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		フストレス細粒 ムコソルバン錠 ムコソルバンL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
										ブロムヘキシン塩酸塩	内-2 内-1 内-3	細粒剤 錠剤 シロップ剤		ピソルボン細粒 ピソルボン錠 ピソルボンシロップ
										気道内分泌液増加作用		桜皮エキス セネガ	内-3 内-3	液剤 シロップ剤
					配合剤(気道分泌促進作用+喀痰溶解作用)			配合剤	アンモニア水/ウイキョウ油	内-3	液剤		アンモニア・ウイキョウ精	
					2	鎮咳及び去痰	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	$\beta$ 受容体刺激作用(非選択性)		メチルエフェドリン塩酸塩	注-1	注射薬		メチエフ注射液
エフェドリン塩酸塩	注-1	注射薬		塩酸エフェドリン注射液										
去痰	去痰作用	鎮咳作用				デキストロメトルファン臭化水素酸塩	注-1	注射薬		ハイフスタンM注				
	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		コフマジン注射液					
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	ベネトリン錠 ベネトリンシロップ	
								テルブタリン硫酸塩	内-2 内-1 内-4	細粒剤 錠剤 シロップ剤	ブリカニール細粒 ブリカニール錠 ブリカニールシロップ	
								クレンプテロール塩酸塩	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤	スピロベント顆粒 スピロベント錠	
								プロカテロール塩酸塩	内-2 内-1 内-4 内-3, 4	顆粒剤 錠剤 シロップ剤 ドライシロップ剤	メブチン顆粒 メブチンミニ錠 メブチンシロップ メブチンドライシロップ	
								フェンテロール臭化水素酸塩	内-1 内-3 内-4	錠剤 シロップ剤 ドライシロップ剤	ペロテック錠 ペロテックシロップ ボルボノールドライシロップ	
								ツロプテロール塩酸塩	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 内-3.4	顆粒剤 錠剤 カプセル剤 シロップ剤 ドライシロップ剤	テオロング顆粒 テオロング錠 スロービッド テオドールシロップ テオドールドライシロップ				
					テオフィリン(小)	内-4	液剤	アブネカット経口10mg				
					無水カフェイン	内-4	液剤	レスビア静注・経口服液				
					配合剤(気管支拡張作用)	β 受容体刺激作用(非選択性)／喀痰溶解作用／喀痰粘度低下作用	配合剤	イソプレナリン塩酸塩／プロナーゼ	内-1	カプセル剤	イソパール・P	
					2	気管支拡張剤	気管支喘息	気管支拡張作用	β 受容体刺激作用(非選択性)			
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	レスビア静注・経口服液								
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		アスプールの液
		$\beta 2$ 受容体刺激作用(選択性)	速効型		プロカテロール塩酸塩	外-2 外-9	吸入剤 キット		メブチン吸入液 メブチンリックヘラー 10 $\mu$ g
					フェノテロール臭化水素酸	外-2	吸入剤		ペロテックエロゾル
					サルブタモール硫酸塩	外-2	吸入剤		ベネトリン吸入液
			持続型		ツロブテロール	外-5	貼付剤		ホクナリンテープ
					サルメテロールキシナホ酸	外-2	吸入剤		セレベント25ロタディ スク、セレベント50ロタ ディスク
						外-9	キット		セレベント50ディスク
					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 $\mu$ gター ビュヘイラー
	配合剤(気管支拡張作用)	$\beta$ 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 /フルチカゾンプロピオン酸 エステル	外-2 外-9	吸入剤 キット		アドエアディスク
					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
					ピ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
		$\beta$ 受容体刺激作用/抗コリン作用		配合剤	インダカテロールマレイン酸 塩/グリコピロニウム臭化 ウメクリジニウム臭化物/ピ ランテロールトリフェニル 酢酸塩	外-2 外-9	吸入剤 キット		ウルティプロ吸入用カ プセル アノーロエリプタ
					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ツ
		ホスホジエステラーゼ阻害作用/気管 支平滑筋弛緩作用		配合剤	dl-メチルエフェドリン塩酸塩 /ジプロフィリン	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		フルタイドロタディ スク、フルタイドディスカ
					ブデゾニド	外-2	吸入剤		パルミコートタービュヘ イラー
					ブデゾニド(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	吸入剤末 剤		ベコタイド100インヘ ラー、キュバール50 エアゾール、リノコー ト、アルデシンAQ
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		シーブリー吸入用カプセル
						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	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				
			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
		口腔内の消毒	殺菌作用	細胞質膜破壊作用 蛋白質の酸化による細胞破 壊作用				ドミフェン臭化物	外-8	トローチ			
		歯科用:口腔内の消毒,抜歯創の感染予防	殺菌作用	蛋白変性作用				ベンゼトニウム塩化物	外-8	含嗽剤			



## 229 その他の呼吸器用薬

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分名	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、細粒剤	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
																内-4	ドライシロップ剤	1日2～3回	ロペカルド
		取れん作用						タンニン酸アルブミン	内-2	末剤	1日3～4回								
									内-2	末剤	1日2～3回								
									内-2	末剤	1日3～4回	次炭酸ビスマス「ホエイ」							
		吸着作用						薬用炭	内-2	末剤	1日数回								
									内-2	末剤	1日3～4回	アドソルビン							
		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							
									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)	内-2	散剤	1日3回	ビフィズゲン						
										内-2	散剤	1日3回	ビフィダー						
										内-2	散剤	1日3回	ミルフリーズ-5						
										内-2	散	1日3回	ラックビー微粒						
										内-1	錠	1日3回							
										内-2	末剤	1日3回	ビオフェルミン						
										内-2	散剤	1日3回	ラクボン						
										内-2	散剤	1日3回	ビオラクチス						
										(酪酸菌)	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				内-2	散剤	1日3回	エンテロノン-R								
								内-1	錠剤	1日3回	ビオフェルミンR								
								内-2	散剤	1日3回	ビオフェルミンR								
								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	内-2	散剤	1日3回	ビオスミン								
								内-1	錠剤	1日3回	ビオスリー								
								内-2	散剤	1日3回	ビオスリー								
								内-1	カプセル剤	1日3回	ポリラクトン								
抗生物質・化学療法剤投与時の腸内菌叢異常								内-2	散剤	1日3回	ラクspan								
								内-1	カプセル剤	1日3回	レベニン								
過敏性腸症候群		便秘調整作用		消化管平滑筋直接作用				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								
								内-2	細粒剤	1日3回	コロネル								
				消化管内水分保持作用／消化管内容物輸送調節作用				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			ペルベリン硫酸塩	注-1	注射薬	1日1回皮下又は筋注	ストブニン	
---	----------	-----	------	-----------	--	--	----------	-----	-----	------------	-------	--

232-234 消化性潰瘍用剤・健胃消化剤・制酸剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
1	消化性潰瘍用剤等	胃潰瘍、十二指腸潰瘍	胃酸分泌抑制作用	ヒスタミンH2受容体遮断作用			シメチジン	内-1	錠剤	1日2回	タガメット			
								内-2	細粒剤					
							ラニチジン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1~2回	ザンタック			
							ファモチジン	内-1	錠剤	1日1~2回	ガスター			
								内-2	散剤					
							ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩	内-1	カプセル剤	1日1~2回	アルタット			
								内-2	細粒		アルタット細粒			
							ニザチジン	内-1	カプセル剤	1日1~2回	アシノン			
								内-1	錠剤					
							ラファチジン	内-1	錠剤	1日1~2回	プロテカジン			
							オメプラゾール	内-1	錠剤	1日1回	オメプラール			
							ランソプラゾール	内-1	カプセル剤	1日1回	タケブロン			
								内-1	錠剤					
							ラベプラゾールナトリウム	内-1	錠剤	1日1回	パリエット			
							エソメプラゾールマグネシウム水和物	内-1	カプセル剤	1日1回	ネキシウムカプセル			
	ポノプラザンフマル酸塩	内-1	錠剤	1日1回	タケキャブ									
	ビレンゼピン塩酸塩	内-1	錠剤	1日3~4回	ガストロゼピン									
		内-2	細粒剤											
	胃潰瘍		胃酸分泌抑制作用	ムスカリンM1受容体遮断作用				糖タンパク	内-1	錠剤	1日3~4回	プロミド		
								多糖体	内-3	液剤	1日3~4回	アルロイドG		
									内-4	トライソップ <sup>®</sup> 剤				
								含アルミニウム	スクラルファート	内-2	細粒剤	1日3回		アルサルミン
										内-2	顆粒剤			
										内-3	液剤			
								アルジオキサ		内-1	錠剤	1日3~4回		イサロン
										内-2	細粒剤			
									内-2	顆粒剤				
イソプレノイド <sup>®</sup>								ゲファルナート	内-1	カプセル剤	1日2~3回	ゲファニール		
ベンズアミド								スルピリド	内-1	錠剤	1日3回	ドグマチール		
									内-1	カプセル剤				
	内-2	細粒剤												
	メチルメチオニンスルホニウムクロライド	内-1	錠剤	1日3回	キャベジンU									
アミノ酸	L-グルタミン	内-2	顆粒剤	1日3~4回	グルミン									
イソプレノイド <sup>®</sup>	テブレノン	内-1	カプセル剤	1日3回	セルベックス									
		内-2	細粒剤											
亜鉛錯体	エカベトナトリウム	内-2	顆粒剤	1日2回	ガストローム									
	ポラプレジック	内-2	顆粒	1日2回	プロマック									
アズレン誘導体	ボラプレジック	内-1	錠剤											
	エグアレシナトリウム	内-2	顆粒	1日2回	アズロキサ									
		内-1	錠		アズロキサ錠									
セトラキサート塩酸塩		内-1	カプセル剤	1日3~4回	ノイエル									
		内-2	細粒剤											
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	錠剤	1日3回	ムコスタ									
		内-2	顆粒剤											
ソファルコン		内-1	錠剤	1日3回	ソロン									
		内-1	カプセル剤											
	内-2	細粒剤												
イルソグラジンマレイン酸塩		内-1	錠剤	1日1~2回	ガスロンN									
		内-2	細粒剤											

				ビペ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 細粒剤	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	ミノプロストール	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(胃炎、胃潰瘍、十二指腸潰瘍の自覚症状改善)	酸中和作用 + アセチルコリン受容体拮抗作用 + 粘膜修復作用		配合剤	水酸化アルミニウム/ビヘタナート塩酸塩/レ-グルタミン	内-2	顆粒剤	1日3回	複合エビサネートG顆粒
					ケイ酸マグネシウム/臭化フロバンテリン/銅クロロフィリンナトリウム(2)	内-1	錠剤	1日3~4回	メサフィリン錠
					ケイ酸マグネシウム/臭化フロバンテリン/銅クロロフィリンナトリウム(3)	内-2	散剤	1日3~4回	メサフィリン配合散
	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	メタケイ酸アルミン酸マグネシウム/メチル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/ジサイロミン	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/レ-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	アルミゲル
					合成ケイ酸アルミニウム	内-2	末剤	1日3~4回	ノルモザン
				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 内-2	錠剤 顆粒剤	1日3~4回 1日3~4回	ストロカイン錠 ストロカイン顆粒
					ビペリジニ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 ニチカイン顆粒
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	1日3回	
					センプリ	内-3 内-2	液剤 散剤	1日3回 1日3回	
消化器不定愁訴(食欲不振、胃部不快感など)	配合剤(制酸作用+健胃作用+消化補助作用)	酸中和作用+苦味健胃作用+芳香健胃作用+消化酵素作用		配合剤	炭酸水素ナトリウム/炭酸カルシウム/メタケイ酸アルミン酸マグネシウム/オウレン/ケイ酸/ウイキョウ/チヨウジ/ショウキョウ/サンショウ/カンゾウ/効チアスターゼ	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/ヒジオスターゼ	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/水酸化アルミニウム/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	つくしA・M散
					炭酸水素ナトリウム/炭酸カルシウム/メタケイ酸アルミン酸マグネシウム/オウレン/ケヒ/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/ケンチアノ/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/ケンチアノ/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	タカチアスターゼ
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			アスベルギルス属菌由来消化酵素	内-2	末剤	1日3回	ジアスターゼ
					β-ガラクトシダーゼ	内-2	細粒剤	1回	ミルラクト
					(ペニシリウム)	内-2	散剤	1回	ガラクターゼ
					ガラクトシダーゼ	内-2	顆粒剤		
消化異常	消化補助作用	膵消化酵素作用			パンクレアチン(ブタ)	内-2	末剤	1日3回	
膵外分泌機能不全における膵消化酵素の補充	消化補助作用	膵消化酵素作用			パンクレリパーゼ	内-1	カプセル剤	1日3回	リバクレオンカプセル
						内-2	顆粒剤		
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 カプセル剤	1日3回	エクセラージェ
						内-2	顆粒剤	1日3回	エクセラージェ
					ジアスターゼ配合剤(1)	内-1	カプセル剤	1日3回	タフマックE
						内-2	顆粒剤	1日3回	タフマックE
					ジアスターゼ配合剤(2)	内-2	顆粒剤	1日3回	
					ピオチアスターゼ1000配合剤	内-1	カプセル剤	1日3回	フェルターゼ
					ピオチアスターゼ2000配合剤	内-1	カプセル剤	1日3回	セブニー・P

						ヒロダーゼ配合剤	内-1	カプセル剤	1日3回	ポリトーゼ	
						膵臓性消化酵素配合剤(1)	内-2	顆粒剤	1日3回	ポリトーゼ	
							内-2	顆粒剤	1日3回	ベリチーム	
2	消化性潰瘍用剤等	上部消化管出血	胃酸分泌抑制作用	ヒスタミンH2受容体遮断作用		シメチジン	注-1	注射薬	1日4回6時間ごとに緩徐に静注、点滴静注	タガメット	
						ラニチジン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット	1日3~4回静注又は筋注	ザンタック	
						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	
				ムスカリンM1受容体遮断作用		ピレンゼピン塩酸塩	注-1	注射薬	1日2回緩徐に静注、点滴静注	ガストロゼピン	
		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	タケブロン静注用	
		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	
						メチルメチオニンスルホニウムクロライド	注-1	注射薬	1日1~2回静注	キャベジンU	
						幼牛血液抽出物	注-1	注射薬	1日1回	ソルコセルル	
		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 内-3	錠剤 液剤	1日数回			ミルマグ錠 ミルマグ内用懸濁液				
								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 内-3	散剤 シロップ剤	1日3回 1日3回	モニラック モニラック						
									カルメロースナトリウム	内-2	末 顆粒剤	1日3回	バルコーゼ				
							膨潤作用(腸内水分吸収阻止)										
							腸管刺激作用		(リチノール酸) ジフェノール系	ヒマシ油、加香ヒマシ油	内-3	液剤	とん用				
										ビスルファートナトリウム	内-1 内-2 内-3	錠剤 カプセル剤 顆粒剤 液剤、ドライシロップ剤	1日1回 1日3回 1日1回	ラキシベロン ピコダルム ラキシベロン液、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 センノシド	内-3 内-1 内-2	液剤 錠剤 顆粒剤			ブルゼニド 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			
										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 ダイオウ/センナ	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤	1日1~2回 1日3回	アローゼン セチロ		
					腸管刺激作用+健胃作用+芳香健胃作用+殺菌収斂作用	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						
					界面活性作用+腸ぜん動促進作用	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	ベンコール配合錠						
			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P					
		内-3							液剤		マグコロール						
									配合剤(腸管内容物排泄作用)	腸管内洗浄作用	配合剤	ナトリウム・カリウム配合剤 ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤	内-2 内-2	散剤 散剤	水に溶かし経口投与 水に溶かし経口投与	ニフレック配合内用剤 モビブレップ配合内用剤	
						ビ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水和物・無水リン酸水素三ナトリウム	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	腸液分泌促進作用			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							
	便秘型過敏性腸症候群					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		ピサコジル	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	洗腸剤	1回	グリセリン洗腸液	
		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		
							ウルソデオキシコール酸	内-1	錠剤	1日3回		
			排胆作用	コリン様作用(Oddi括約筋弛 緩作用)			トレピプトン	内-1	錠剤	1日3回		
								内-2	細粒剤	1日3回		
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		

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			
				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			
				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	ガスマチン			
			消化管平滑筋直接作用			トリメプチンマレイン酸塩	内-1	錠剤	1日3回	セレキノ			
							内-2	細粒剤		セレキノ			
		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	アコファイド錠			
		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	細粒剤	1日1回	カイトリル細粒			
							内-1	錠剤	1日1回	カイトリル錠			
							内-3	ゼリー	1日1回	カイトリル			
							内-2	細粒剤					
						オンダンセトロン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	ゾフラン			
							内-3	シロップ剤	1日1回	ゾフラン			
						オンダンセトロン	内-1	錠剤	1日1回	ゾフランザイデス			
				アザセトロン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	セロトーン					
				ラモセトロン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	ナゼアOD					
				インジセトロン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	シンセロン錠					
				サブスタンスP/ニューロキニン(NK1)受容体拮抗作用				アプレビタント	内-1	カプセル	1日1回	イメンドカプセル	
		消化管内ガスによる腹部症状	消化管内ガス駆除作用	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		
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 抗癌剤投与による悪心・嘔吐	条件反射抑制作用 制吐作用	ドパミン受容体拮抗作用 セロトニン5-HT3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	
								グラニセトロン塩酸塩	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	
								アザセトロン塩酸塩	注-1	注射薬	1日1回静注	セロトーン	
								オンダンセトロン塩酸塩	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	
			ラモセトロン塩酸塩	注-1	注射薬	1日1回静注	ナゼア						

				サブスタンスP/ニューロキニン(NK1)受容体拮抗作用			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	プロイメンド点滴静注用
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			ドンペリドン	外-6	坐剤	1日2回	ナウゼリン
							ドンペリドン(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	
								内-2	顆粒剤		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	リアルタ錠	
							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	
	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 シエーグレン症候群患者の口腔乾燥症状 タバコ、医薬品等の誤飲時における催吐	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	
							キヌクリジン誘導体	内-1	カプセル剤		エボザックカプセル	
							アルカロイド	内-2	末剤			
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剤	ペンタサ	
								外-6	坐剤		ペンタサ坐剤	
							サラゾスルファピリジン	外-6	坐剤	1日2回	サラゾピリン	
							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	
						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		

241-249 ホルモン剤・抗ホルモン剤

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	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	抗利尿作用	脳下垂体ホルモン；バソプレ リン様（腎尿管水再吸収 促進）作用		ペプチド（バソ プレリン誘導 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		
		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		
		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			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		
		著しい消耗状態	蛋白合成促進作用	蛋白同化ホルモン作用	ステロイドレセ プター結合／特 異的蛋白生 成促進作用	ステロイド	メテノロン酢酸エステル	内-1	錠剤	1回 100mg、1～2週間ごと	プリモボラン		
							フルドコルチゾン酢酸エス テル	内-1	錠剤	1日0.02～0.1mg、1日2～3回 で	フロリネフ		
		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			
		副腎皮質機能不全、炎症性疾患、自己免疫 疾患、臓器移植、腫瘍	抗炎症作用／免疫抑制作 用	糖質副腎皮質ホルモン作用	ステロイドレセ プター結合、特 異的蛋白生 成促進作用	ステロイド(コ ルチゾン系)	コルチゾン酢酸エステル	内-1	錠剤	1日10～120mg、1日1～4回で	コートリル		
							プレドニゾン	内-1	錠剤	1日 5～60mg、1日1～4回で	プレドニン		
							メチルプレドニゾン	内-2	散剤	1日 5～60mg、1日1～4回で	プレドニゾン		
							トリアムシノロン	内-1	錠剤	1日 4～48mg、1日1～4回で	メドロール		
							デキサメタゾン	内-1 内-3 内-1	錠剤 液剤 錠剤	1日 0.5～8mg、1日1～4回で 1日 0.15～4mg、1日1～4回で 1日40mg、1日1回、4日間	デカドロン デカドロンエリキシ レナデックス		
							ベタメタゾン	内-1 内-2 内-3	錠剤 散剤 シロップ剤	1日 0.5～8mg、1日1～4回で 1日 0.5～8mg、1日1～4回で 1日 0.15～4mg、1日1～4回で	リンデロン リンデロン リンデロン		
							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	デゾバン		
		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 $\beta$ -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回500～1,000mg、1日3回か ら開始	オベプリム			
		透析施行中の腎性貧血	造血作用	骨髓 CFU-E (赤芽球コロニー 形成細胞) 増加作用	非ステロイド	ミトタン	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)	ホスホハニセA2阻害／抗ヒス タミン作用	ステロイド(アン ドロスタン系)	ベタメタゾン／d-マレイン 酸クロルフェニラミン	内-1 内-3	錠剤 シロップ剤	1回1～2錠 1回 5～10mL	セレスタミン 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	エナロン			

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	プロスタール プロスタールL
			ステロイド	アレルエストレノール	内-1	錠剤	1回25mg、1日2回	パーセリン
子宮内膜症	ゴナドトロピン分泌抑制作用	5 $\alpha$ 還元酵素阻害作用 下垂体-卵巣系抑制作用	ステロイド	デュタステリド	内-1	カプセル剤	1回0.5mg、1日1回	アボルブ
			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
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	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
				シクロフェニル	内-1	錠剤	1日400~600mg、1日2~3回で	セキシソビット
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作用	ステロイド(エストロゲン系) ステロイド	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	クロミッド
				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
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)	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
月経困難症	配合剤(黄体ホルモン補充作用/卵巣ホルモン補充作用/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/卵巣ホルモン作用	配合剤	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
末梢循環障害	循環改善作用	キナーゼ分解作用/キニン遊離作用	糖蛋白	クロルマジノン酢酸エステル フルエチステロン	内-1	錠剤	1日2~12mg、1日1~3回 1日5~10mg、1日1~2回	ルトラール ノアルテン
				ルエチステロン/メストラノール(1)	内-1	錠剤	1日1回7~10日間	ソフィアC配合錠
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、成長ホルモン分泌不全性低身長症	副腎皮質ホルモン生成分泌促進作用 成長促進作用	ACTH様副腎皮質刺激作用 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	ルエチステロン/メストラノール(2)	内-1	錠剤	1日1回	ソフィアA配合錠
				ルゲストレル/エチ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
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)	クオルマジン酢酸エステル/メストラノール	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	ルテジオン配合錠
				フルエチステロン/エチ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
HIV感染症に伴う体重減少	体重増加作用	肝ソマトメジン生成分泌促進作用	ペプチド(成長ホルモン)	ドロスピレノ/エチルエストラジオールヘータテクス	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
				ドロスピレノ/エチルエストラジオールヘータテクス	内-1	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
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)	カリジノゲナーゼ	内-1	錠剤 カプセル剤	1日3回	
				テトラコサクチド酢酸エステル亜塩	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)	コートロシンZ注
成長ホルモン分泌不全性低身長症	成長促進作用	ソマトメジンC作用	ペプチド(成長ホルモン)	ソマトロビン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1週間に0.175mg/kg、2~4回に分けて筋注、6~7回に分けて皮下注	ジェトロピン
				メカセルミン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1週間に0.175mg/kg、6~7回に分けて皮下注	ベン用ノルデイトロピン
HIV感染症に伴う体重減少	体重増加作用	肝ソマトメジン生成分泌促進作用	ペプチド(成長ホルモン)	ソマトロビン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1日1回、21日間、その後7日間休薬	ジェトロピンカビクイック
				ソマトロビン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1日1回、皮下注、就寝前	セロスティム注5mg
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 サンドスタチンLAR筋注用キット
先端巨大症	成長ホルモン受容体拮抗作用	遠位尿管における水の再吸収促進作用	ペプチド	パ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	ソマチュリン皮下注
下垂体性尿崩症	利尿作用	遠位尿管における水の再吸収促進作用	ペプチド	ベグピソマント(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
				バソプレシン	注-1	注射薬	1日2~3回、皮下又は筋注	ビトレスチン注射液

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(バソレジン誘導体)	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)	ナンドロロンデカン酸エステル	注-1	注射薬	1回25～35mg、3週間ごとに筋注	デカ-デュラボリン25
					メテノロンエナント酸エステル	注-1	注射薬	1回100mg、1～2週間ごとに筋注	プリモボラン・デポ-50mg
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 $\alpha$ 、 $\beta$ 受容体刺激作用		カテコールアミン	アドレナリン	注-1 注-2	注射薬 キット	1回0.2～1mgを皮下注、筋注	ボスミン注
						注-2	キット	1回0.15又は0.3mgを筋注	エビベン注射液
急性低血圧・ショック	血圧上昇作用	交感神経 $\alpha$ 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	$\alpha$ 型ヒト心房性Na利尿ペプチド受容体刺激作用			カルペリチド	注-1	注射薬	1分間当たり0.1 $\mu$ 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
					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を静注又は点滴静注	水溶性ハイドロコト
				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	デポ・メドロール
				ステロイド(フッ素付加)	トリアムシノロンアセトニド	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	コルソル(0.4%,0.5%)
								1日1回又は数回0.5～4mg/kg静注	デカドロンS(2%)
					ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	静注、筋注:1回2～8mg、3～6時間ごと、点滴静注:1回2～10mg、1日1～2回	リンデロン(0.4%)
								1回0.5～4mg/kg静注	リンデロン(2%)
アレルギー性鼻炎、慢性関節リウマチ、関節炎	配合剤(抗アレルギー、抗炎症、免疫抑制作用)	糖質副腎皮質ホルモン作用/糖質副腎皮質ホルモン作用		配合剤	ベタメタゾン酢酸エステル/ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	筋注:1回0.1～1mL、症状により3～4時間ごと、関節腔内注射等:1回0.1～1.5mL、原則として投与間隔2週間以上、局所皮下注射:1回1～3mL、鼻腔内注入:1回1～3mL、1日1～数回	リンデロン懸濁注
男子性腺機能不全、男子不妊症	男性ホルモン補充作用			ステロイド	テストステロンプロピオン酸エステル	注-1	注射薬	1回25～50mg、1～3日間ごとに筋注	エナルモン
					テストステロンエナント酸エステル	注-1	注射薬	1回100mg、7～10日間ごとに又は1回250mg、2～4週間ごとに筋注	エナルモンデポ-
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	ゴナドトロピン作用(精子形成作用)／卵胞ホルモン作用				ホルトリロピナルファ(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
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／テストステロン(2)	注-1	注射薬	2～4週ごとに1回1mL筋注	ボセルモンデポー50mg
					エストラジオール／テストステロン	注-1	注射薬	1日1回又は隔日に1回1～2mL、筋注又は皮下注	ボセルモン結晶浮游液5.0mg
					エストラジオール吉草酸エステル／テストステロンエナントエステル	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
無月経	配合剤(ホルモン補充作用)	黄体ホルモン作用／卵胞ホルモン作用		配合剤	ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル／エストラジオールプロピオン酸エステル	注-1	注射薬	1週間に1回1mL筋注	E・P・ホルモンデポー
機能性子宮出血					ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル／エストラジオール安息香酸エステル	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
					エストラジオールプロピオン酸エステル	注-1	注射薬(油性)	1回1～10mg、1週～1カ月ごとに筋注	オバホルモンデポー
					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
				ステロイド(エストロゲン系)	エストリオールトリプロピオン酸エステル	注-1	注射薬	1回5～10mg、7～10日ごとに皮下又は筋注	エストリール・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
				ステロイド(エストロゲン前駆体)	プラステロン硫酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	1回100～200mg、週2～3回静注	マイリス
月経異常、黄体機能不全	黄体ホルモン作用			ステロイド(プロゲステロン系)	プロゲステロン	注-1	注射薬	1日10～50mg、1～2回に分け筋注	プロゲストン
					ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル	注-1	注射薬	1週1回65～125mg筋注	オオホルミンルテウムデポー
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	ヒュメゴン
					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
					フオリトロピンベータ(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット	1日50IUを7日間連続皮下注又は筋注	フオリスチム
		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	ゴナドロン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
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
					プセリリン酢酸塩	注-2	キット	4週に1回 皮下投与	スプレキュアMP
					ゴセリリン酢酸塩	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				テリパラチド(遺伝子組換え)	注-2	キット	1日1回 24カ月まで	フォルテオ皮下注キット600μg
					テリパラチド酢酸塩	注-1	注射薬	1週に1回皮下投与 72週まで	テリボン皮下注用
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

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；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	外-2	噴霧剤（点鼻液）	1日1～2回鼻腔内に投与	デスマプレシン	
		夜尿症	抗利尿作用	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	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	
		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 $\alpha, \beta$ 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）	ブセレリン酢酸塩	外-2	噴霧剤（鼻腔内）	1日3～6回	スプレキュア	
		更年期障害、卵巣欠落症状（ホルモン補充療法）	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	
		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）	ブセレリン酢酸塩	外-2	噴霧剤（鼻腔内）	月経周期1～2日目から1日3回	スプレキュア	
							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	

## 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(前立腺肥大の腺組織・周囲組織の浮腫性腫脹の消退)			配合剤	グルタミン酸/アラニン/アミノ酢酸	内-1	カプセル剤	1日3回	バラプロスト配合カプセル			
			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			
			$\alpha$ 1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						
				ナフトビジル	内-1	錠剤	1日1回	フリバス錠						
				ウラビジル	内-1	カプセル剤	1日2回	エフランチルカプセル						
				テラゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	1日2回	ハイトラシン錠						
				ブラゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	1日2~3回	ミニブレス錠						
			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	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1日1回	バップフォー錠 バップフォー細粒			
							ソリフェナシンコハク酸塩	内-1	錠剤	1日1回	ベシケア錠			
							酒石酸トルテロジン	内-1	カプセル剤	1日1回	デルシトールカプセル			
							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 fumarate 塩酸塩	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			
				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 内-2	錠剤 顆粒	1日3回	ブラダロン錠 ブラダロン顆粒	
									クレンプテロール塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 顆粒	1日2回	スピロベント錠 スピロベント顆粒	
				腹圧性尿失禁	膀胱平滑筋弛緩作用( $\beta$ 2受容体刺激作用)/尿道括約筋収縮作用				ウラジログシエクス	内-1	錠剤	1日3回	ウロカルン錠	
							ウラジログシエクス	内-1	錠剤	1日3回	ウロカルン錠			
尿路結石	尿路結石生成の要因を抑制+排泄促進及び症状の緩解				ウラジログシエクス	内-1	錠剤	1日3回	ウロカルン錠					
					ウラジログシエクス	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 蛋白合成阻害作用				エストリオール	外-6	膣錠		ホーリンV錠			
							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 細胞膜合成阻害作用					アゾール系	クロトリマゾール	外-6	膣錠		エンベシド膣錠	
								イミダゾール系	オキシコナゾール硝酸塩	外-6	膣錠		オキシコナゾールV100	
									ミコナゾール硝酸塩	外-6	膣坐剤		フロリド膣坐剤	
									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、人工妊娠中絶)	子宮平滑筋選択的収縮作用／出血量減少作用(胎盤娩出期短縮)				メチルエルゴメトリンマレイン酸塩	内-1	錠剤	1日2~4回	バルタンM錠	
		妊娠末期における陣痛誘発並びに陣痛促進	子宮頸管熟化作用／子宮収縮作用／分娩誘発作用				プロスタグランジンE2誘導体	内-1	錠剤	1時間ごとに6回	プロスタグランジンE2	
2	子宮収縮剤	子宮収縮促進並びに子宮出血の予防・治療(胎盤娩出前後、弛緩出血、子宮復古不全、帝王切開術、流産、人工妊娠中絶)	子宮平滑筋選択的収縮作用／出血量減少作用(胎盤娩出期短縮)				エルゴメトリンマレイン酸塩	注-1	注射薬	1回0.2mg、皮下注、筋注又は静注	エルゴメトリン注射液F	
		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、分娩後の子宮弛緩、産褥時の出血)					オキシトシン	注-1	注射薬	1回0.1~0.2mg静注、又は1回0.2mg皮下注、筋点滴静注	アトニン-O	
		子宮収縮作用					プロスタグランジンF2α誘導体	注-1	注射薬	1回緩徐に静注	プロスタルモン・F注射薬50	
		妊娠末期における陣痛誘発・陣痛促進・分娩促進、卵膜外投与(治療的流産)	子宮収縮作用／分娩誘発作用				プロスタグランジンF2α誘導体	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	フレグランディン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	モトクロン	
			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				静脈血管薬エキス (雑食動物)	内-1	舌下錠	1日3回	ヘモリンガル	
			肉芽形成促進作用／消炎、鎮痛作用				メリロートエキス	内-1	錠剤	1日75～ 300mg、3回	タカベンス錠	
			配合剤(血栓器質化作用＋緩下作用)			配合剤	パラフレボン／センナ末	内-1	錠剤	1日3回	サーカネッテン	
			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)				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	パオスクレー	
			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	殺菌作用／局所の創傷治癒促進作用				大腸菌死菌	外-1	軟膏剤	1日1～3回 塗布又は注入	ポステリザン軟膏	
			配合剤(鎮痛作用＋粘膜保護作用)			配合剤	リドカイン／アミノ安息香酸エチル／次没食子酸ビスマス	外-6	坐剤	1日1個、1 日1～3回肛 門内に挿入	ヘルミチンS坐剤	
			配合剤(局所感染防御作用／肉芽形成促進作用＋抗炎症作用)			配合剤	大腸菌死菌／ヒドロコルチゾン	外-1	軟膏剤	1日1～3回 塗布又は注 入	強力ポステリザン (軟膏)	
								外-6	坐剤	1日1～3回 肛門内に挿 入	ポステリザンF坐薬	
			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／ エスクロシド	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	
								外-6	坐剤	1日1～3 回、1回1個 肛門内に挿 入	プロクトセディル坐 薬	
			配合剤(抗炎症作用＋鎮痛作用)			配合剤	ジフルコルトロン吉 草酸エステル／リド カイン	外-1	軟膏剤	1日2回肛門 内に注入	ネリプロクト軟膏	
								外-6	坐剤	1日2回肛門 内に挿入	ネリプロクト坐剤	
配合剤(抗うつ血作用／血栓形成抑制作用／門脈血流量低下状態改善作用／浮腫抑制作用／血管透過性亢進抑制作用／創傷治癒促進作用＋末梢性鎮痛作用)			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				
						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 瘻、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	子宮収縮抑制作用	子宮筋β2受容体刺激作用 ／オキシトシン誘発作用			リトドリン塩酸塩	内-1	錠剤	1日3回	ウテメリン錠	
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	
				Ca <sup>2+</sup> 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	
								注-2	キット		マグセント注シリンジ	



## 261 外皮用殺菌消毒剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き									
3	外皮用殺菌消毒剤	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 希ヨードチンキ									
							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									
							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			
									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	主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-)/結核菌/真菌に作用				フェノール系	レゾルシン	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 濃塩化ベンザルコニウム液50	
																ベンゼトニウム塩化物	外-1	液剤		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		ハイポエタノール									
		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+)/グラム陰性菌(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			
			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+創傷清浄化(壊死組織融解)/肉芽組織新生促進作用	配合剤	フラジオマイシン硫酸塩/トリプシン	外-1	散剤	フランセチン・T			
					葉酸合成阻害作用	サルファ剤	スルファジアジン	外-1	軟膏剤	テラジア			
					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			
		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+)/グラム陰性菌(G-)/真菌に作用	蛋白合成阻害作用	細胞膜機能障害作用	クロラムフェニコール系	クロラムフェニコール	外-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		配合剤	クロラムフェニコール/フラジオマイシン硫酸塩/プレドニゾロン	外-1	軟膏剤	クロマイーP		
					細胞壁合成阻害+蛋白合成阻害		配合剤	バシトラン/フラジオマイシン硫酸塩 ポリミキシンB硫酸塩/オキシテトラサイクリン塩酸塩	外-1	軟膏剤	パラマイシン テラマイシン		
							ホリヘプト系	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 ざ瘡	主として一般細菌/真菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-)/真菌に作用	葉酸合成阻害作用+細胞膜/細胞壁障害作用	核酸(DNA)合成阻害作用	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	
								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	ゼビアックスローション			
					蛋白合成阻害作用		リンコマイシン系	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		
							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		
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											

## 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						
								外-1	液剤	1日1~数回	デルモベート				
							ジフロラゾン酢酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	ジフラル				
								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				
										外-1	液剤				
									ジフルプレドナート	外-1	軟膏剤		1日1~数回	マイザー	
										外-1	クリーム剤				
										外-1	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				
										外-1	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				
								外-1	液剤						
								外-2	噴霧剤						
							アムシノニド	外-1	軟膏剤	1日1~数回	ピスターム				
								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						
								外-1	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													
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													
	外-1	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													
	外-1	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											
			外-1	液剤											
		ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日数回	プロパデルム									
			外-1	クリーム剤											
		デキサメタゾン吉草酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	ボアラ/ザルックス									
			外-1	クリーム剤											
プ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													
	外-1	液剤													
	外-2	噴霧剤													
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													
	外-1	液剤													
	外-2	噴霧剤													
デブドノ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													
	外-1	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	軟膏剤	1日2~3回	ケナコルト-A									
			外-1	クリーム剤											
	外-1	軟膏剤	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	クリーム剤 軟膏剤 クリーム剤 液剤	1日1~数回	キンダベート
			(weak)	ステロイド	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
					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				クロタミトン	外-1 外-1	クリーム剤	1日数回	オイラックス
配合剤(鎮痒作用)	温覚刺激作用+ステロイド受容体と結合			配合剤	クロタミトン/ヒドロコルチゾン	外-1	クリーム剤	1日1~数回	オイラックスH
抗炎症/鎮痛作用	プロスタグランジン生成成阻害作用等			プロピオン酸系	イブプロフェンピコノール	外-1	軟膏剤	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 外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日数回。帯状疱疹:1日1~2回。	トバルジック
				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	クリーム剤	1日数回	デルマクリン
					ジフェンヒドรามミン	外-1	軟膏剤	1日数回	デルマクリンA軟膏
抗炎症作用	抗ヒスタミン作用			ジフェンヒドラン系	ジフェンヒドランミン	外-1	クリーム剤	1日数回	レスタミン
					ジフェンヒドランミンラウリル硫酸塩	外-1	軟膏剤	1日数回	ベナパスタ
				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	フルオン/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	軟膏剤	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	クリーム剤	1日1~数回	リンデロン-VG
					ベタメタゾン吉草酸エステル/ゲンタマイシン	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/ジフェンヒドランミン/フラジオマイシン	外-1	軟膏剤	1日1~数回	強カレストミンコーテゾン
					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/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
角化性皮膚疾患	保護作用	ムコ多糖類新陳代謝亢進作用			ビタミンA油	外-1	軟膏剤	1日2~3回	ザーネ
	配合剤(保護作用+皮膚血行促進作用)	ムコ多糖類新陳代謝亢進+微少循環系賦活作用		配合剤	ビタミンA/トコフェロール	外-1	軟膏剤	1日1~数回	ユベラ
	表皮細胞増殖抑制/分化誘導作用	1,25-(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> 受容体結合		活性型VD <sub>3</sub>	タカルシトール	外-1 外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤	1日1~2回	ボンアルファ
					カルシボトリオール マキサカルシトール	外-1 外-1 外-1	軟膏剤 軟膏剤 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) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> 受容体結合/ステロイド受容体結合		配合剤	カルシボトリオール水和物/ベタメタゾンジプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1回	ドボベツ軟膏

					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				
湿疹、皮膚炎等の消炎・収斂等	収斂作用				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				
					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			
						酸化亜鉛/豚脂	外-1	軟膏剤	1日1~数回	ウイルソン			
						亜鉛華	外-1	軟膏剤	1日1~数回	サトウザルベ			
	配合剤(収斂/消炎/保護/防腐作用)				配合剤	ポチシント	外-5	貼付剤		ポチシント			
						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			
亜鉛華デンプン		外-1	末剤	1日1~数回		亜鉛華デンプン							
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合成阻害作用等			アリアル酢酸系	インドメタシン	外-1	軟膏剤	1日数回	インテバン			
							外-1	クリーム剤					
							外-1	液剤					
							外-5	貼付剤	1日2回	カトレップ			
							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	セクター	
									外-1	液剤		エパテック	
									外-1	ゲル			
									外-5	貼付剤	1日1回、2回	モーラス	
							フルルビプロフェン	外-5	貼付剤	1日2回	アドフィード		
					ロキソプロフェンナトリウム水和物	外-1	ゲル	1日数回	ロキソニン				
					外-5	貼付剤	1日1回						
					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			
					アリアル酢酸系	ジクロフェナクナトリウム	外-1	ゲル	1日数回	ナポール			
							外-1	クリーム剤	1日1回				
							外-1	液剤					
							外-5	貼付剤					
							外-1	軟膏剤	1日数回	ナバゲルン			
							外-1	クリーム剤					
					外-1	液剤							
					外-5	貼付剤	1日2回	セルタッチ					
					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)	配合剤	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	ステックゼノールA		
							サリチル酸メチル/ジフェンヒドラミン/サリチル酸グリコール/1-メントール/d-カンフル/ニコチン酸ベンジル	外-2	噴霧剤	1日1~数回	エアーサロンバス		
							サリチル酸メチル/カンフル/ハッカ油/ユーカリ油	外-1	軟膏剤	1日1~数回	ローテル		
							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		
							サリチル酸グリコール/メントール	外-5	貼付剤	1日1~2回	GSプラスターC		
							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		
サリチル酸メチル/メントール/カンフル/ジフェンヒドラミン/ハッカ油/ニル酸ワニルアミド	外-5	貼付剤	1日1~2回	ハリホット									
サリチル酸グリコール/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									
エスフルルビプロフェン/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									
抗炎症/鎮痛作用	局所血管拡張作用												

					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	1日1~数回	ヒルドイド
	配合剤(抗炎症/鎮痛/血流量増加作用等)			配合剤	ヘパリン類似物質/サリチル酸/副腎エキス	外-1	クリーム剤 液剤	1日1~数回	モビラート/ゼスタック
外傷等の鎮痛	局所麻酔作用				アミノ安息香酸エチル	外-1	軟膏剤	適宜	アミノ安息香酸エチル
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	スクアレノエポキシダーゼ選択阻害作用	アリルアミン系	テルビナフィン塩酸塩	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			
								外-1	軟膏剤	1日2~3回	タオンゲル/エンペシド	
								外-1	クリーム剤			
								外-1	液剤			
								外-8	トローチ	1日5回	エンペシドトローチ	
								外-1	クリーム剤	1日2~3回	デリマイン	
								外-1	液剤			
								外-1	クリーム剤	1日1回	マイコスボール	
								外-1	液剤			
								外-1	クリーム剤	1日1回	ニゾラル	
			外-1	液剤								
			外-2	噴霧剤								
			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								
			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								
	外-1	軟膏剤	1日2~3回	フロリードD								
	外-1	クリーム剤	1日2~3回	アデスタン								
	外-1	クリーム剤	1日2~3回	エクセルダーム								
	外-1	液剤										
	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						
		モクタル	外-1	末剤	1日1~数回	モクタル						
		イオウ	外-1	末剤	1日1~2回	イオウ						
	白癬、疥癬	抗菌作用										
		抗菌作用/角質軟化作用	角質-SH基縮合作用									
	白癬	皮膚糸状菌に抗菌作用	細胞膜合成阻害作用	スクアレノ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				
						ピダラビン	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			イミキト <sup>®</sup>	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 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	
			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	損傷皮膚組織修復作用/収斂作用				アルミニウムクロロヒドロキシアラントイネート	外-1	軟膏剤 パウダー剤		イサロバン イサロバン外用散				
			創傷治癒促進作用	血管新生作用等			サイクリックAMP誘導体増加作用	サイクリックAMP誘導体	外-1	軟膏剤	1日1~2回	オルセノン			
							血小板凝集能抑制作用	プロスタグランジンE1誘導体	外-1	軟膏剤	1日1~2回	アクトシン			
							FGF受容体特異的結合作用	線維芽細胞成長因子	外-2	噴霧剤	1日1回	フィブラストスプレー			
							組織呼吸促進作用		外-1	軟膏剤	1日1~2回				
			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			
									外-1	軟膏		カデックス軟膏			
									配合剤	精製白糖/ポビドンヨード	外-1	軟膏剤	1日1~2回	ユーバスタ/イワデクト	
			抗炎症作用/組織修復作用	浮腫改善/線維芽細胞活性化作用+殺菌作用					外-1	軟膏剤		リフラップ軟膏			
									外-5	貼付剤		ピスタロン軟膏 リフラップシート			
									外-1	軟膏剤	1日数回	ジルダザック			
			熱傷	硬組織形成誘導作用					水酸化カルシウム	外-1	液剤		石灰水		
熱傷等の壊死組織除去等	壊死組織除去作用					プロメライン	外-1	軟膏剤		プロメライン軟膏					

## 269 その他の外皮用剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	その他の外皮 用剤	乾癬	表皮細胞増殖抑制/分化誘 導作用			テトラエン誘導体	エトレチナート	内-1	カプセル剤	1日1~3回	チガソン	
		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(PD E4)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	その他の外皮 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	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				アダパレン	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	ベピオゲル	
			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	アダパレン/過酸化 ベンゾイル	外-1	ゲル剤	1日1回塗布	エピデュオゲル	
	がん性皮膚潰瘍部位の殺 菌・臭気の軽減	核酸(DNA)障害作用				メトロニダゾール	外-1	ゲル剤	1日1~2回塗布	ロゼックスゲル		

270-279 歯科用薬剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き						
2	歯科用局所麻酔剤	歯科領域における浸潤麻酔・伝達麻酔	局所麻酔作用	神経遮断作用	活動電位伝導抑制作用	アニリド系	メピバカイン塩酸塩	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							
							プロメトカイン塩酸塩／フェリプレシン	注-1	注射薬		歯科用シタネストール オクタプレシン							
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	アミノ安息香酸エチル	外-1	ゼリー			ビーソカイン						
							テトラカイン塩酸塩	外-5	貼付剤		ハリケイン							
							アミノ安息香酸エチル／パラブチルアミノ安息香酸ジエチルアミエチル塩酸塩	外-1	ハスタ剤		コーパロン							
							アミノ安息香酸エチル／シブカイン塩酸塩	外-1	軟膏剤		ネオザロカインパスタ							
							配合剤(局所麻酔作用)				ブロネスバスタアロ							
	歯科用殺菌剤	慢性辺縁性歯周炎 急性歯肉炎 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	ミノサイクリン塩酸塩	外-1	軟膏剤				ペリオクリン					
							テトラサイクリン塩酸塩	外-1	ハスタ剤		テトラサイクリンCM Cペースト							
							テトラサイクリン塩酸塩	外-8	トローチ		アクロマイシントローチ							
							オキシテトラサイクリン塩酸塩	外-8	錠剤		オキシテトラコーン							
							アミノグリコチド系	フランジマイシン硫酸塩	外-8	含嗽剤		デンターグルフ						
							ベンゼトニウム塩化物	外-8	含嗽剤		ネオステリングリーン							
その他の歯科 口腔用薬	辺縁性歯周炎	配合剤(抗炎症作用+抗菌作用+鎮痛作用) 配合剤(殺菌作用+抗炎症作用)	細胞破壊作用+抗ヒスタミン作用	蛋白合成阻害作用	配合剤	エビシヒドロコレステリン/テトラサイクリン塩酸塩	外-1	軟膏剤				テトラサイクリン・プレステロン 歯科用軟 ヒノボロン						
						配合剤	ヒドロコルチゾン酢酸エステル/ヒノキチオール	外-1	軟膏剤									
						配合剤	クロルヘキシジン塩酸塩/ジフェニヒドラミン	外-1	軟膏剤			デスパコーワ						
						口内炎	主として一般細菌に作用 抗炎症/鎮痛作用	主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-)に作用 ストロイト受容体と結合	蛋白合成阻害作用	テトラサイクリン系	テトラサイクリン塩酸塩	外-8	トローチ剤				アクロマイシン	
											ステロイド	トリアムシノロンアセトニド	外-1	軟膏剤			口腔用ケナログ	
												デキサメタゾン	外-5	貼付剤			アフタッチ	
						ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤			デキササルチン/アフ タゾロン							
							外-2	噴霧剤			サルコート							
	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/真菌に作用 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 有機成分(酵素蛋白)酸化分解作用	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							
					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						外-2	噴霧剤			サリベート							
歯周疾患の外科的手術後の創面包帯	配合剤(創面保護作用+鎮痛作用)				配合剤	リン酸ニカリウム/無機塩類 酸化亜鉛/チオウン油	外-1	軟膏剤			サージカルバックN /ペリオドンタルパッ							
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)				配合剤	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			トラフェルミン(遺伝子組換え)	外-9	キット			リグロス							

## 290 その他の個々の器官系用医薬品

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分名	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	$\beta$ 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	
2	その他の個々の器官系用医薬品	デュピュイトラン拘縮	コラーゲン分解作用				コラゲナーゼ(クロストリジウム ヒストリチクム)	注-1	注射薬		ザイヤフレックス注射用	

### 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	チョコラ錠		
								内-2	末剤	1日2,000~4,000 ビタミンA単位	チョコラ末		
							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	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	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 <sub>3</sub>	カルシトリオール	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1回	ロカルトロール	
							活性型ビタミンD <sub>3</sub> 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 <sub>3</sub> 誘導体	エルデカルシトール	内-1	カプセル剤	1日1回		
		二次性副甲状腺機能亢進症	活性型ビタミンD <sub>3</sub> 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 <sub>3</sub> 誘導体	ファレカルシトリオール	内-1	錠剤	1日1回	ホーネル錠、フルスタン錠	
		ビタミンB1欠乏症	ビタミンB1補充作用	α-ケトグルタル酸脱炭酸酵素補酵素作用			ビタミンB1(コカルボキシアゼ前駆体)	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(シセチアミン塩酸塩)	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	内-1	錠剤	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	内-2	散剤	1日1~3回	強カビスラーゼ末	
								酪酸リボフラビン	内-1	錠剤	1日2~3回	ハイボン	
									内-2	細粒剤 顆粒剤	1日2~3回	ハイボン	
							ビタミンB2補酵素	フラビンアデニンジヌクレオチド	内-1 内-3	錠剤 シロップ剤	1日1~3回 1日1~3回	フラビタン フラビタン	
		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	内-1	錠剤	1日25~200mg	ナイクリン	
									ニコチン酸アミド	内-2	散剤	1日25~200mg	
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 末剤	1日1~3回	パンカル散			
						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	アデロキシン アデロキシン			
						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		ピロミジン	
							ピリドキサルリン酸エステルカルシウム	内-2	散剤	1日1~3回		アデロキサール	
葉酸欠乏症	葉酸補充作用	核酸代謝補酵素作用				葉酸	内-1 内-2	錠剤 散剤	1日2~3回 1日2~3回	フォリアミン 葉酸10倍散			

		ビタミンB12欠乏症、巨赤芽球性貧血、悪性貧血に伴う神経障害 末梢性神経障害	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	コバマミド メコバラミン	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤 錠剤 カプセル剤 細粒剤	1日1~3回 1日3回 1日3回	ハイコパール 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 ビタミンC欠乏症	栄養補充作用 ビタミンC補充作用	ビタミンB・タンパク補給 還元作用		乾燥酵母 アスコルビン酸	内-2 内-2	末剤 散剤 顆粒剤 末剤	1日3回 1日1~数回	乾燥酵母Eビオス 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K欠乏症	ビタミンE補充作用 止血機構賦活作用	抗酸化作用 プロトロンビン合成促進作用		トコフェロール酢酸エステル ビタミンK1 フィトナジオン	内-1 内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 顆粒剤	1日2~3回 1日5~15mg 1日2~3回	ユベラ 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	チアミン硝酸塩/ピリドキシン塩酸塩/ヒドロキソコバラミン酢酸塩 チアミンスルファイト/ピリドキシン塩酸塩/シアノコバラミン(2) チアミンスルファイト/ピリドキサルリソ酸エステル/ヒドロキソコバラミン(3) ペンチオチアミン/ピリドキシン塩酸塩/シアノコバラミン(1)	内-1 内-1 内-1 内-1	錠剤 カプセル剤 カプセル剤	1日1~3回 1日1~3回 1日1~3回	アリチア O・S・T・ミックス ビタメジン	
				ビタミンB1+B2+B6+B12作用	配合剤	オクタミン/リボフラビン/ピリドキシン塩酸塩/シアノコバラミン フルスルチアミン塩酸塩/リボフラビン/ピリドキサルリソ酸エステル/ヒドロキソコバラミン酢酸塩(1)	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	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	リボフラビン/ピリドキシン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1~3回	強力ピロキシシン	
				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	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)	配合剤	アスコルビン酸/パントテン酸カルシウム(1)	内-1	錠剤	1日1~3回	シナール	
				配合剤(ビタミン補充作用)	配合剤	レチノールパ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 内-2	顆粒剤 末剤	1日1~3回 1日1~2g	シナール バンピタン	
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3,000~100,000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D3誘導体	マキサカルシトール カルシトリオール	注-1 注-1	注射薬 注射薬	1回2.5~10ugを週3回、透析回路静脈側に注入 1回0.5~1.5ugを週3回、静注	オキサロール注 ロカルトロール注	
		ビタミンB1欠乏症	ビタミンB1補充作用	α-ケトグルタル酸脱炭酸酵素補酵素作用	ビタミンB1	チアミン塩化物塩酸塩	注-1	注射薬	1日1~50mg皮下・筋注又は静注	アペリー	



				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	ネオラミン
					プロスルチアミン	注-1	注射薬	1日10mg静注	アリナミン
				ビタミンB1補酵素型	コカルボキシラーゼ	注-1	注射薬	1日1~50mg皮下、筋注又は静注	アリチラーゼ
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
				ビタミンB2補酵素型	フラビナ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
ニコチン酸欠乏症	ニコチン酸補充作用	NAD,NADP,脱水素酵素反応補酵素作用		NAD,NADP前駆体	ニコチン酸	注-1	注射薬	1日10~100mg皮下、筋注又は静注	ナイクリン
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	アデロキシシン
				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	コバマミド	注-1	注射薬	1回0.5~1mgまで、筋注	カロマイドS
					ヒドロキソコバラミン酢酸塩	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	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	メチコバルール 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	プロトロンビン合成促進作用		ビタミンK1	フィトナジオン	注-1	注射薬	1日5~15mg等、皮下、筋注又は静注	ケーアイン
				ビタミンK2	メナテレノン	注-1	注射薬	1日1回10~20mg、静注	ケイツーN静注
ビオチン欠乏性湿疹・皮膚炎	ビオチン補充作用	カルボキシル基転移反応補酵素作用			ビオチン	注-1	注射薬	1日0.5~2mg皮下、筋注又は静注	ビオチン
ビタミン欠乏症	配合剤(ビタミンC+L-システイン補充作用)	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B2+B6作用		配合剤	フラビアデニンジヌクレオチド/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	ライボミンS
			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
						チアミンモノアスフェイトジスルフィド/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、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/パントテール/アスコルビン酸	注-1	注射薬	1日1~3回、皮下、筋注又は静注	シーバラ
高カロリー静脈栄養時のビタミン補給		配合剤(ビタミン類補充作用(葉酸、ビタミンB12、ピオチン、ビタミンKなし))			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/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注	M.V.I.
		配合剤(ビタミン類補充作用(ビタミンKなし))			配合剤	葉酸/ビタミンB12/ピオチン	注-2	キット	1日1回、点滴静注	M.V.I.キット
						葉酸/ビタミンB12/ピオチン	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注	M.V.I.-3
						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/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注	ネオM.V.I.-9
						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/ピオチン/ビタミンK(2)	注-2	キット	1日1回、点滴静注	M.V.I.-12キット
		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/ピオチン/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/ピオチン/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/ピオチン/ビタミンK(4)(7)	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注	ネオラミン・マルチV	
							注-2	キット	1日1回、点滴静注	ピタジェクト

1 2 4 ・ 3 2 1 ・ 3 2 2 ・ 3 3 1 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		
							L-アスパラギン酸カルシウム	内-1	錠剤		アスパラ-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	ヨードの補給				ヨウ素製剤	ヨウ化カリウム	内-1 内-2	丸剤 末剤		ヨウ化カリウム	
								ヨウ素レシチン	内-1 内-2	錠剤 散剤		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 内-2	錠剤 顆粒剤		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 内-2 内-3	錠剤 末剤 液剤		スローケー	
								酢酸カリウム	内-3	液剤		酢酸カリウム液	
L-アスパラギン酸カリウム	内-1 内-2							錠剤 散剤		アスパラK			
グルコン酸カリウム	内-1 内-2							錠剤 細粒剤		グルコンサンK			
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			
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	内-1	錠剤		アスパラ				
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	注-1	注射薬		カルチコール		
							塩化カルシウム	注-1	注射薬		塩カル		
		鉄欠乏性貧血	鉄の補給				鉄製剤	含糖酸化鉄	注-1	注射薬		フェジン	
								塩化カリウム	注-1	注射薬		K. C. L.	
		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	注-1	注射薬		アスパラK	
								L-アスパラギン酸カリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		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	マグネシウムの補給				マグネシウム製剤	硫酸マグネシウム	注-1 注-2	注射薬 キット		コンクライト-Mg メディジェクトMg	
								リン酸の補正				リン酸2カリウム注	
		電解質補液の電解質補正	ナトリウムの補正				ナトリウム製剤	塩化ナトリウム	注-1	注射薬		10%塩化ナトリウム注射液	
								乳酸ナトリウム	注-2	キット			
								注-1	注射薬		コンクライト-L		
								注-1 注-2	注射薬 キット		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)		
		低カリウム状態におけるカリウム補給	カリウムの補正				カリウム製剤	塩化カリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		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)	
低コロアルコーシの是正										アンモニウム製剤	塩化アンモニウム	注-1	注射薬
高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			
						高カリウム状態におけるカリウム補給	配合剤(微量元素の補給)			配合剤	塩化マンガン/硫酸亜鉛	注-1 注-2	注射薬 キット

	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		

### 3 2 3 糖類剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	糖類剤	経口的栄養補給, ブドウ糖負荷試験	経口的栄養補給, ブドウ糖負荷試験			六炭糖	ブドウ糖	内-2	末剤				
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				
		注射剤の溶解希釈剤				六炭糖	ブドウ糖(5%)	注-2	キット				
		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			
							二糖類	マルトース	注-1	注射薬			
					五炭糖アルコール	キシリトール	注-1 注-2	注射薬 キット					

### 3 2 5 たん白アミノ酸・脂肪製剤

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	
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	イソロイシン/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 リーバクト配合経口ゼリー		
		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	
									半消化態	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-2	散剤		アミノレバニンED配合内用剤										
内-2	散剤		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		アミノレバニン点滴静注 モリヘパミン点滴静注		
		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		
		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 総合アミノ酸製剤(ソルビトール加) 総合アミノ酸製剤(ブドウ糖加)	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		プラスアミン輸液	
		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	注-1	注射薬		アミカリック輸液	
									注-2	キット		アミノフリード輸液	
									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	
		アミノ酸/糖/電解質/水溶性ビタミン	注-2	キット								パレプラス輸液	
		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	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1号輸液 エルネオバNF1号輸液	
術前術後、急・慢性消化器疾患等における栄養補給		熱量・必須脂肪酸補給				ダイズ脂肪	ダイズ油注射液	注-1	注射薬		イントラリビッド輸液 イントラリボス輸液		

### 327 特殊ミルク製剤

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
1	特殊ミルク製剤	フェニルケトン尿症					フェニルアラニン除去ミルク	内-2	末剤		フェニルアラニン除去ミルク	
		メープルシロップ尿症					ロイシン・イソロイシン・バリン除去ミルク	内-2	末剤		ロイシン・イソロイシン・バリン除去ミルク	

### 331 血液代用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
2	血液代用剤	注射剤の溶解希釈/細胞外液の欠乏					生理食塩液	注-1 注-2	注射薬 キット		生食注 生食注TN	
							リンゲル液	注-1	注射薬	リンゲル液		
		細胞外液の補給					乳酸リンゲル液	注-1	注射薬	ラクテック		
		細胞外液の補給/代謝性アシドーシス補正					ブドウ糖加	注-1	注射薬	ラクテックD		
							ソルビトール加	注-1	注射薬	ラクテックG		
							マルトース加	注-1	注射薬	ラクトリンゲルM		
								注-1	注射薬	ウ <sup>イ</sup> ーンF		
							ブドウ糖加	注-1	注射薬	ウ <sup>イ</sup> ーンD		
		血漿増量	血漿増量作用/末梢血管血流改善作用	粘度低下作用			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、ヘスバンダー		
		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	注-1	注射薬	KN補液3A, 3B	
								高濃度糖	注-1	注射薬	KN補液MG3	
									注-1	注射薬	トリフリード	
								電解質高張	注-1	注射薬	ソリタックス-H	
									注-1	注射薬	KN補液4A, 4B	
									注-1	注射薬	クリニザルト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	錠剤		アドナ		
							アドレノクロムゲアニルヒドラゾンメシル酸塩	内-2	散剤		S・アドクノン		
			配合剤(止血作用)	抗プラスミン作用			配合剤	カルバゾクロム/アスコルビン酸	内-1	錠剤			オフトアルムK
			止血作用				トラネキサム酸	内-1	錠剤		トランサミン		
上部消化管出血	止血作用	トロンピン作用				トロンピン	内-1	カプセル剤		トロンピン			
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	注射薬		トランサミン		
				トロンピン様作用		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	トロンピン作用			トロンピン	外-1	パウダー剤		トロンピン		
				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	繰引き		
1	血液凝固・血小板凝集阻剤	血栓塞栓症	血液凝固阻剤作用	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	血液凝固阻剤作用	直接トロンピン阻剤作用				ダビガトランエチキシラート メタンサルホン 酸塩	内-1	カプセル剤		ブラザキサ		
			血液凝固阻剤作用	第Xa因子阻剤作用				リバーロキサバン	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		イグザレルト錠 イグザレルト細粒分 包		
		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	血液凝固阻剤作用	第Xa因子阻剤作用				アピキサバン	内-1	錠剤		エリキュース錠		
								エドキサバン	内-1	錠剤		リクシアナ錠		
		慢性動脈閉塞症に伴う虚血性諸症 状の改善/心臓弁置換後の血栓・ 塞栓の抑制	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		
								クロピドグレル硫酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		パナルジン細粒 ブラビックス錠		
		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	血小板凝集抑制作用	ADP受容体拮抗作用				プラスグレル塩酸塩	内-1	錠剤		エフィエント錠		
								チカグレロル	内-1	錠剤		ブリリント錠		
		2	血液凝固・血小板凝集阻剤	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	プロスタグランジン <sub>2</sub> 放出促進・増 強作用			ジピリダモール	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		ベルサンテン錠 ベルサンテン-Lカプ セル	
7デニルクラゼ増加作用							PGI <sub>2</sub> 誘導体	ペ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		
EPA含量増加作用							PGE <sub>1</sub> 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 プロレナル錠		
5HT <sub>2</sub> 受容体拮抗作用							EPA	イコサペント酸エチル	内-1	カプセル剤		エバデールS		
ホスホジエステラーゼ阻剤作用								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		
狭心症等の血栓形成抑制	血小板凝集抑制作用			トロンボキサンA <sub>2</sub> 産生抑制 作用	シクロオキシゲナーゼ阻剤作用			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		
				配合剤(血小板凝集抑制作 用/血小板凝集抑制作用)	配合剤	アスピリン	内-1	錠剤		バイアスピリン錠				
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A <sub>2</sub> 産生抑制 作用/ADP受容体拮抗作用	配合剤	アスピリン/ダイアルミニ アスピリン/クロピドグ レル硫酸塩	内-1 内-1	錠剤 錠剤		ハファリン配合錠 コンブラピン配合錠				
				トロンボキサンA <sub>2</sub> 産生抑制 作用/胃酸分泌抑制作用)	配合剤	アスピリン/ランソプラ ゾール	内-1	錠剤		タケルダ配合錠				
経皮的冠動脈形成術が適用される 虚血性心疾患(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A <sub>2</sub> 産生抑制 作用/プロトンポンプ阻剤作 用	配合剤	アスピリン/ランソプラ ゾール	内-1	錠剤		タケルダ配合錠				
待機的な観血の手技を予定してい 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					ルストロンボバグ	内-1	錠剤		ムルプレタ錠				
2	血液凝固・血小板凝集阻剤	採取血液の凝固防止	血液凝固阻剤作用	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)	血液凝固阻剤作用	血液凝固因子活性阻剤作用 /アンチトロンピンⅢ結合作用	非選択的Xa及びトロンピン 阻剤	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			
				選択的Xa阻剤	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				
				アンチトロンピンⅢ非依存性 血液凝固阻剤作用	低分子ヘパリン	ダナバロイドナトリウム	注-1	注射薬		オルガラシ				
		下肢整形外科手術施行患者にお ける静脈血栓塞栓症の発症抑制	血液凝固阻剤作用	アンチトロンピンⅢ結合作用	選択的Xa阻剤	トロンボモデュリン アル ファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		リコモジュリン				
				アンチトロンピンⅢ結合作用	選択的Xa阻剤	フォンタパリヌクスナトリウ ム	注-1	注射薬		アリクストラ				
		血液体外循環時の灌流血液の凝固 防止(血液透析)	血液凝固阻剤作用	血液凝固阻剤作用				低分子ヘパリン	エノキサパリンナトリウム	注-2	キット		クレキサシ皮下注 キット	
								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	
低分子ヘパリン	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」			
						レビパリンナトリウム	注-1	注射薬		ローヘパ ローヘパ注シリンジ クリパリン/ローモリ ン				

### 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							
2	その他の血液・体液用薬	骨髄移植後の顆粒球数増進	顆粒球・単球増加作用	G-CSF/M-CSF作用			ミモスチム	注-1	注射薬		ロイコブロール							
			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	注-1	注射薬		ロイコン						
			抗がん剤投与等による好中球減少症	好中球増加作用	G-CSF作用			G-CSF	フィルグラスチム(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		グラン					
		レノグラスチム(遺伝子組換え)							注-1	注射薬		ノイトロジン						
		ナルトグラスチム(遺伝子組換え)							注-1	注射薬		ノイアップ						
		ベグフィルグラスチム(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					ブレリキサホル	注-1	注射薬		モンビル皮下注							
	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 ベゴル(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

### 3 4 1 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通常濃度		注-1	透析ろ過用剤		キンダリー液AF-1号							
								注-1	透析ろ過用剤		AK-ソリタ・C							
								ブドウ糖添加による透析液の浸透圧上昇	Ca通常濃度		注-1		透析ろ過用剤		キンダリー液AF-2号			
											注-1		透析ろ過用剤		キンダリー液AF-2P号			
											注-1		透析ろ過用剤		キンダリー2D号			
								Ca低濃度			注-1		透析ろ過用剤		AK-ソリタ・FL			
						注-1	透析ろ過用剤						AK-ソリタ・FP					
						注-1	透析ろ過用剤						キンダリー3D号					
						酢酸による体液の酸塩基平衡の是正		ブドウ糖添加による透析液の浸透圧上昇						注-1	透析ろ過用剤		AK-ソリタ・M	
														注-1	透析ろ過用剤		AK-ソリタ	
														注-1	透析ろ過用剤		キンダリー液2号	
														注-1	透析ろ過用剤		AK-ソリタ・B	
						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-S、バイフィル専用炭酸水素ナトリウム補充液、バイフィル専用炭酸水素ナトリウム補充液
															注-1	透析ろ過用剤		HF-ソリタ、サブラッドA
注-1	透析ろ過用剤		サブラッドB															

### 3 4 2 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				
								注-1	透析ろ過用剤				
					排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤					
					Mg低濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤				
						排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤				
					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			
				排尿用バッグ付き				注-1	透析ろ過用剤				
				Mg低濃度		排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤				
						排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤				
				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			
							排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤			
						Mg低濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤			
							排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤			
					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			
							排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤			
						Mg低濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤			
							排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤			
					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		
										注-1	透析ろ過用剤		
							排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤			
							Mg低濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤		
				排尿用バッグ付き				注-1	透析ろ過用剤				
				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			
							排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤			

				Mg低濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤		
					排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤		
	慢性腎不全	膠質浸透圧物質による浸透圧			排液用バッグなし	イコ <sup>®</sup> キストリン配合剤	注-1	透析ろ過用剤		
					排液用バッグ付き	イコ <sup>®</sup> キストリン配合剤	注-1	透析ろ過用剤		

### 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		
			細胞の代謝反応促進作用					プロトポルフィリンニナトリウム	内-1	錠剤	1日3回			
			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		
									内-2	散剤	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					ポリエノホスファチジルコリン	内-1	カプセル剤	1日3回	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			
		代償性肝硬変における肝機能の改善	肝タンパク代謝改善作用	蛋白合成・蛋白代謝改善による肝機能賦活作用/肝繊維化進展抑制作用				マロチラート	内-1	錠剤	1日3回	カンテック錠		
		HBs抗原陽性B型慢性肝炎におけるウイルスマーカーの改善	免疫賦活作用	ウ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					ラクツロース	内-2	散剤	1日3回	ラクツロース・末「日研」	
										内-3	シロップ剤	1日3回	ラクツロース・シラップ「日研」	
										内-3	ゼリー	1日3回	カロリールゼリー	
										ラクチトール水和物	内-2	末剤	1日3回	ポルトラック
	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	L-アルギニン/L-アルギニン塩酸塩	内-2	顆粒剤	1日3~6回	アルギU顆粒				
尿素サイクル異常症	血中アンモニア増加抑制作用	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	錠剤	1日3~6回	ブフェニール錠				
							内-2	顆粒剤	1日3~6回	ブフェニール顆粒				
	N-アセチルグルタミン酸合成酵素欠損症、イソ吉草酸血症、メチルマロン酸血症、プロピオン酸血症による高アンモニア血症	カルバモイルリン酸合成酵素I活性化作用	血中アンモニア濃度調整作用				カルグルミン酸	内-1	錠剤	1日2~4回	カーバグル分散錠			
	肝性脳症における高アンモニア血症の改善	核酸(RNA)合成阻害作用					リファキシミン	内-1	錠剤	1日3回	リフキシマ錠			
2	肝臓疾患用剤	小児ストロフルス、湿疹・皮膚炎、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/グリシン/システイン	注-1	注射薬	1日1回静注	強カ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					グルタミン酸アルギニン	注-1	注射薬	1日1~数回点滴静注	アルギメート	
					血中アンモニア増加抑制作用	血中アンモニア代謝促進作用				塩酸L-アルギニン	注-1	注射薬	1時間以上かけて点滴静注	アルギU注
		慢性肝疾患における肝機能の改善	肝再生(肝細胞増殖)促進作用/抗脂肪肝作用	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	グルタチオン	注-1	注射薬	1日1回皮下又は筋注	ラエンネック	
					配合剤(蛋白質合成促進作用+肝組織血流増加作用+生体内代謝亢進作用)				配合剤	肝臓エキス/フラビンアデニンジヌクレオチド	注-1	注射薬	1日1~2回皮下、筋又は静注	アデラピン

### 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 二ナトリウム	内-1	錠剤	1日2~3回	ブライアンS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、晩期妊娠中毒	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/SH酵素・その他の細胞成分の保護活性化/酸化還元反応への関与		還元型グルタチオン	グルタチオン	内-1	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	アセチルシステイン	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(ペニシラミンに不耐性の場合)	メタライト	
		輸血による慢性鉄過剰症(注射用鉄キレートが不適当な場合)	鉄排泄作用					酢酸亜鉛水和物	内-1	錠剤	1日3回	ノベルジン錠	
		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	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	カプセル剤	1日3回	クレメジン		
		自家中毒・薬物中毒における吸着及び解毒	自家中毒・薬物中毒解毒作用				薬用炭	内-2	末剤	1日数回	薬用炭		
		葉酸代謝拮抗剤の毒性軽減	抗葉酸代謝拮抗剤	核酸合成再開作用				ホリナートカルシウム	内-1	錠剤	1日4回(6時間間隔)	ロイコボリン	
		ホリナート・テガフル・ウラシル療法・結腸・直腸癌に対するテガフル・ウラシルの抗腫瘍効果の増強	抗腫瘍効果増強作用	チミジル酸合成酵素の解離遅延作用	還元物(5,10-メチレンテトラヒドロ葉酸)がFdUMPとチミジル酸合成酵素と三元複合体を形成			ホリナートカルシウム	内-1	錠剤	1日3回	ユーゼル錠25mg	
		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-注		
薬物中毒				メチル基転位、チオール基の供給関与/抗脂肝作用		含硫アミノ酸	L-メチオニン	注-1	注射薬	1日1回皮下又は静注	L-メチオニン注射液		



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 二ナトリウム	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			ホメピゾール	注-1	注射薬	12時間毎に点滴 静注	ホメピゾール点滴静注
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	パム静注
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用
チオクト酸の重要が増大した際の補給(激しい肉体労働時)、Leigh症候群(急性性壊死脳脊髄炎)	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悪性腫瘍剤の血管外漏出	トポイソメラーゼII阻害作用				デクスラゾキサン	注-1	注射薬	血管外漏出後6 時間以内。3日間 連続投与。	サビー点滴静注用

### 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	主な製品名	線引き
1	習慣性中毒用 剤	慢性アルコール中毒者及び過飲酒 者に対する抗酒療法	抗酒作用	飲酒時の血中アルデヒド濃 度を上昇	アルデヒド脱水酵素阻害		シアナミド	内-3	液剤	1日1~2回		
							ジスルフィラム	内-2	末剤	1日1~3回		

### 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			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					ベンズブロマロン	内-1	錠剤	1日1～3回	ユリノーム錠		
		痛風・高尿酸血症	尿酸生成の抑制	キサンチンオキシダーゼ阻害作用(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				
		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	フェブキシスタット	内-1	錠剤	1日1回	フェブリク錠	
								トピロキシスタット	内-1	錠剤	1日2回	トピロリック錠 ウリアデック錠	
						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 ウラリットーリ配合散			

### 395 酵素製剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
2	酵素製剤	脳血栓症、末梢動、静脈閉塞症	血栓溶解作用				ウロキナーゼ	注-1	注射薬	用時静注/ 点滴静注/ 冠動注		
		急性心筋梗塞における冠動脈血栓の溶解					モンテプラゼ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	静注	クリアクター注	
							アルテプラゼ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	静注	アクチバシン注	
		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				イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	セレザイム注200U	
							ベラグルセラゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ピプリブ点滴静注用	
		ファブリー病	ガラクトシダーゼ作用				アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ファブラザイム点滴静注用5mg	
							アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		リブレガル点滴静注用	
		ムコ多糖症Ⅰ型	α-L-イズロニダーゼ作用				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Ⅱ型	イズロン酸-2-スルファターゼ作用				イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	エラプレース点滴静注液	
		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				エロスルファーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ピミジム点滴静注液	
		ムコ多糖症Ⅵ型	アシルスルファターゼB作用				ガルスルファーゼ(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	
		糖原性Ⅱ型	酸性α-グルコシダーゼ作用				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	
		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				アスポターゼ 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	
		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				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	
		慢性動脈閉塞症(バージャー病、閉塞性動脈硬化症)の虚血性諸症状の改善、振動病における末梢循環障害の改善、突発性難聴における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 / 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 / プラズミン量及びα2-プラスミンインヒビターの減少作用等			バトロキシピン	注-1	注射薬	点滴静注	デフィブラーゼ	
		がん化学療法に伴う高尿酸血症	尿酸直接分解作用				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	

### 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	アペマイド錠				
							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	オイゲルコン錠 ダオニール錠				
							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)			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		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		
									ビグアナイド	メトホルミン塩酸塩	内-1	錠剤	1日2~3回		グリコラン錠 メグルコ錠
		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	ジャヌビア錠 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			
								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			
								SGLT2阻害作用							イブラグリフロジン L-プロリン
トホグリフロジン水和物	内-1	錠剤	1日1回	デベルザ錠 アブルウェイ錠											
ダバグリフロジンプロピレングリコール水	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											
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	ゲルベス配合錠	
			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	イニシク配合錠	
		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	グルコバイ	
							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 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	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	
							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	
							中性インスリン(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	ペンフィルR注	
								注-2	キット	初期:1日3回食前皮下注	ノボレットRキット	
							イソフェンインスリン水性懸濁液(遺伝子組換えヒトインスリン)	注-1	注射薬	初期:1日1回朝食前30分以内皮下注	ヒューマリンN	
								注-2	キット	初期:1日1回朝食前30分以内皮下注	ノボレットNキット	
			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		配合(混合)剤	水溶性インスリン/イソフェンインスリン(遺伝子組換えヒトインスリン)	注-1	注射薬	初期:1日2回朝夕食前30分以内皮下注	ペンフィル30R	

					注-2	キット	初期:1日2回朝夕食前30分以内皮下注	ノボレット30R
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	ヒューマログ注キット	
			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	ノボラビッド注100単位/mL、ノボラビッド注150、ノボラビッド注150、ノボラビ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	ノボラビッド注フレックスペン	
			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	アビドラ注	
				注-2	カート キット	1日3回食直前15分以内皮下注	アビドラ注カート アビドラ注ノロスター	
			インスリン リスプロ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	初期:1日1回朝食直前15分以内皮下注	ヒューマログN注カート	
				注-2	キット	初期:1日1回朝食直前15分以内皮下注	ヒューマログN注キット	
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				
インスリン デテミル(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	ランタスXR注ノロスター				
	注-2	キット	1日1回食前又は就寝前皮下注	レベミル注 レベミル注フレックスペン イノレット				
インスリン 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				
	注-2	キット	1日1回皮下注	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	注射薬	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	
				注-2	キット	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	注射薬	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	
				注-2	キット	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	注射薬	初期:1日2回朝食直前、夕食直前15分以内皮下注	ノボラビッド30ミックス注	
				注-2	キット	初期:1日2回朝食直前、夕食直前15分以内皮下注	ノボラビッド30ミックス注 フレックスペン	
				注-2	キット	初期:1日2回朝食直前、夕食直前15分以内皮下注	ノボラビッド50ミックス注 フレックスペン	

						注-2	キット	初期:1日3回食直前皮下注	ノボラビッド70ミックス注 フレックスペン
						注-1	注射薬	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
						注-2	キット		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	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10μgを1日2回朝夕食前に皮下注	バイエッタ皮下注
						注-2	キット	2mgを週に1回、皮下注射	ビデュリオン皮下注用
					リキシセナチド	注-2	キット	1回20μgを1日1回朝食前に皮下注	リクスマミア皮下注
					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	トルリシティ皮下注アテオス
インスリン受容体異常症	血糖低下作用	ソマトメジンC受容体刺激作用		ポリペプチド(天然型ヒトソマトメジンC)	メカセルミン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1回0.1~0.4mg/kg 皮下注	ソマゾン注射用



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

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品	線引き
1	骨代謝疾患用剤(カルシウム剤除く)	骨粗鬆症／骨粗鬆症における骨量減少・疼痛	骨形成促進作用	蛋白同化ホルモン作用		ステロイド	メテノロン	内-1	錠剤	1日10～20mg、2～3回	プリモボラン	
			骨吸収抑制作用／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	イブリフラボン	内-1	錠剤	1日3回	オステン	
			骨形成促進作用／骨吸収抑制作用	ビタミンD作用	骨代謝回転改善作用	活性型ビタミンD3	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	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	
				ビタミンK作用	オステオカルシナーカルボキシングタミナー酸残基生成作用	ビタミンK2	メナテレノン	内-1	カプセル剤	1日3回	グラケーカプセル15mg	
			骨吸収抑制作用	破骨細胞活性抑制作用		ビスホスホン酸塩	エチドロン酸二ナトリウム	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	ダイドノレル錠200	
							アレンドロン酸ナトリウム水和物	内-1	錠剤	1日1回起床時	フォサマック錠5、ボナロン錠5mg	
								内-3	ゼリー	1週間に1回起床時	フォサマック錠35mg、ボナロン錠35mg、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	アクトネル錠2.5mg、ベネット錠2.5mg	
							ミノドロン酸水和物	内-1	錠剤	1週間に1回起床時	アクトネル錠17.5mg、ベネット錠17.5mg	
										1日1回起床時	アクトネル錠75mg、ベネット錠75mg	
							4週に1回起床時	リカルボン錠1mg、ボノテオ錠1mg				
			1月に1回起床時	リカルボン錠50mg、ボノテオ錠50mg								
1日に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・レボノルゲストレル	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		
						バ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	骨形成促進作用	蛋白同化ホルモン作用		ステロイド	ナンドロロンデカン酸塩	注-1	注射薬	1回25～50mg、3週間ごとに筋注	デカーデュラボリン	
							メテノロン	注-1	注射薬	1回100mg、1～2週間に1回筋注	プリモボランデポー	
			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オ酸エステル	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		

			卵胞ホルモン作用+男性ホルモン作用+男性ホルモン作用		配合剤	エストラジオール吉草酸エステル/テストステロンエナント酸エステル/テストステロンプロピオン酸エステル	注-1	注射薬	2~4週ごとに1回1mL筋注	ボセルモンデポー
		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	注射薬	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ディスプレイ]
		骨吸収抑制作用/血清Ca・P低下作用				サケカルシトニン	注-1	注射薬	週2回筋注	サーモトニン
		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
						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	ボナロン点滴静注バッグ 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
	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	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	頭部外傷後遺症	脳代謝賦活作用	リン酸供与体として各種の酵素を介し、糖質、脂肪、蛋白質の代謝に関与			アデノシン三リン酸二ナトリウム	内-1	錠剤	1日3回	アデホスコーフ腸溶錠				
								内-2	顆粒剤	1日3回	アデホスコーフ顆粒				
			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 ヘキソキナーゼ活性化作用	メクロフェノキサート塩酸 γ-アミノ酪酸	内-1	錠剤		ルシドリール錠 ガンマロン錠					
		慢性膵炎における急性症状の寛解	非ペプタイド蛋白分解酵素阻害作用						カモスタットメシル酸塩	内-1	錠剤	1日3回	フオイパン錠		
		高インスリン血症低血糖症	インスリン分泌抑制作用						ジアソキシド	内-1	カプセル剤	1日2回又は3回	ジアソキシドカプセ		
		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			レボカルニチン塩化物	内-1	錠剤	1日3回	エルカルチン錠		
									レボカルニチン	内-3、4 内-1	液剤 錠剤	1日3回	エルカルチンFF内用液 エルカルチンFF錠		
		ジヒドロピオブ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					サブプロブテリン塩酸塩	内-2	顆粒剤	1日1～3回	ビオブテン顆粒		
		腎移植における拒否反応の抑制	プリン合成阻害	肝で6-メルカ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 0.5～1mg/kg	イムラン錠		
									プリン <small>の</small> de novo系合成を阻害する G1、S、G2期に作用	イミダゾール系	ミゾリピン	内-1	錠剤		1日初期量 2～3mg/kg、維持量 0.5～1mg/kg、1日1～3回
		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 <small>の</small> 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、イン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 内-3	カプセル剤 散剤	1日2回12時間毎	セルセプトカプセル セルセプト懸濁用散		
		腎、肝、心、肺、膵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-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	
									タクロリムス水和物	内-1 内-2	カプセル剤 顆粒剤	1日2回	フログラフカプセル フログラフ顆粒		
										内-1	カプセル剤	1日1回朝	グラセプターカプセル		
										内-1	錠剤	1日2回	サーティカン錠		
		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						ヒドロキシクロロキン硫酸塩	内-1	錠剤	1日1回	プラケニル錠				
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	レグバラ錠				

		特発性肺線維症	サイトカイン産生調節作用 テロシキナーゼ阻害作用	増殖抑制作用 抗線維化及び抗炎症作用		ビルフェニドン ニンテダニブエタンスルホン酸塩 エルトロンボバグ オラミン	内-1 内-1 内-1	錠剤 カプセル剤 錠剤	1日3回 1日2回 1日1回	ビレスバ錠 オフェバカプセル レボレード錠	
		慢性特発性血小板減少性紫斑病 多発性硬化症の再発予防及び身体的障害の進行抑制	トロンボポエチン受容体刺激作用 スフィンゴシン1-リン酸受容体機能的アンタゴニスト 神経細胞保護作用、抗炎症作用			フィンゴリモド塩酸塩 フマル酸ジメチル	内-1 内-1	カプセル剤 カプセル剤	1日1回 1日2回	イムセラカプセル ジレニアカプセル テクフィデラカプセル	
		ニーマン・ピック病C型	グリコシルセラミド合成酵素阻害作用			ミグルスタット	内-1	カプセル剤	1日3回	プレーザベスカプセル	
		ホモシスチン尿症	メチル基供与によるホモシスチン低下作用			ベタイン	内-2	末剤	1日2回	サイスタダン原末	
		腎性シスチン症	ジスルフィド交換反応による細胞内シスチン濃度低下作用			システアミン酒石酸塩	内-1	カプセル剤	1日4回	ニシスタゴンカプセル	
		高チロシン血症 I 型	4-ヒドロキシフェニルピルピド酸ジオキシゲナーゼ (HPPD) 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	
		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	グリコシルセラミド合成酵素阻害作用			エリグルスタット酒石酸塩	内-1	カプセル剤	1日2回	サデルガカプセル	
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ナトリウム	注-1	注射薬	1日1回、静注又は筋注	1%コンドロン注	
		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	アデニン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膝関節痛	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	アルツ アルツディスポ	
		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	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	
		急性肺炎、慢性再発性肺炎の急性増悪期、術後の急性肺炎	蛋白分解酵素阻害作用/血液凝固系阻害作用/血小板凝集抑制作用 脛酵素阻害作用/蛋白分解酵素阻害作用 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 ウリナスタチン ナファモスタットメシル酸塩	注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬	点滴静注 1日1~3回点滴静注 約2時間前後かけて1~2回点滴静注ほか	注射用エフオーワイ ミラクリッド 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ン形成亢進作用		エポエチン $\alpha$ (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ン形成亢進作用		エポエチン $\beta$ (遺伝子組換え)	注-1	注射薬	静注、皮下注	エポジン注750	
		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		ロミプロスチム(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 $\mu$ g調製用	

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-1	注射薬	通常、1回3~6時間ごとに点滴静注 血液透析に伴うカルニチン欠乏症に対しては、透析終了時に透析回路静脈側に注入(静注)	エルカルチンFF静注
腎、肝、心、肺、膵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・増殖を抑制、G0→G1移行期に作用	カルシニューリンの活性化を阻害し、IL-2等のサイトカイン産生を抑制		シクロスポリン	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-2	注射薬(キット)		ステラ-ラ皮下注45mg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	セクヌマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		コセンティクス皮下注シリンジ コセンティクス皮下注ペン
	IL-17 受容体A阻害作用			ヒトIL-17Aに対する遺伝子組換えヒトIgG4モノクローナル抗体	イクセキズマブ(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
				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	プロダルマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ルミセフ皮下注シリンジ
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(γ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				グラテラマー酢酸塩	注-2	キット	1日1回皮下注	コバ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	注射薬	週3回透析終了時の返血時に投	バーサビブ静注透析用

421-429 腫瘍用薬

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	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			
							メルファラン	内-1	錠剤	経口用エンドキサン 原末				
						アルキルスルホネート系	ブスルファン	内-2	散剤		マブリン散			
						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剤			
						DNAアルキル化/DNA傷害作用	核酸合成過程の代謝阻害(ジヒドロ葉酸還元阻害作用)	葉酸系	メトレキサート	内-1	錠剤		メソトレキサート錠	
									ピリミジン(ジシチンアピノシド)系	シタラピンオクホスファート	内-1	カプセル剤		
						核酸合成過程の代謝阻害(DNAポリメラーゼ活性阻害作用)	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	内-1	錠剤		5-FU錠	
									ドキシフルリジン	内-3	ドライシロップ剤		フルオロウラシルシロップ用	
						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作用)	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	メルカプトプリン	内-1	カプセル剤		フルツロンカプセル	
									フルダラビンリン酸エステル	内-2	散剤		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)	巨核球の分化・成熟抑制作用	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	
									アナグレリド塩酸塩水和物	内-1	カプセル剤		アグレリンカプセル	
					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	
									テガフル/ギメラシル/オテラシルカリウム	内-1	錠剤		ユーエフティ配合顆粒	
									トリフルリジン/チピラシル塩酸塩	内-2	顆粒			
					核酸合成阻害/ホルモン様作用	核酸合成阻害作用/5-FU代謝阻害作用/消化管粘膜細胞における5-FUリン酸化抑制作用	配合剤	テガフル/ギメラシル/オテラシルカリウム	内-1	カプセル剤		ティーエスワン配合カプセル		
								内-1	錠剤		ティーエスワン配合OD錠			
								内-2	顆粒剤		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	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		
								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		
								ビスジオキソピペラジン系	ソフゾキサン	内-2	細粒剤			ペラゾリン細粒
					殺細胞作用	DNA-II型トポイソメラーゼ阻害作用	エビボドフィロトキシ系	エトボシド	内-1	カプセル剤		ラストットSカプセル ベブシドカプセル		
								メチルヒドラジン系	プロカルバジン塩酸塩	内-1	カプセル剤			塩酸プロカルバジンカプセル
					核酸及び蛋白合成阻害作用	PML-RAR-α II融合遺伝子の抑制作用	ビタミンA活性代謝物	トレチノイン	内-1	カプセル剤		ベサノイドカプセル		
								タミバロテン	内-1	錠剤		アムノレキ錠		
					分化誘導作用	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		ベスタチンカプセル		
								多糖体	かわらたけ多糖体	内-2	細粒剤			クレスチン
ホルモン様作用	抗エストロゲン作用	トリフェニルエチレン系	タモキシフェンクエン酸塩	内-1	錠剤		ノルバデックス錠							

					クエン酸トレミフェン	内-1	錠剤	フェアストン錠		
				黄体ホルモン	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	内-1	錠剤	ヒスロンH錠		
				アンドロスタン系	メビチオスタン	内-1	カプセル剤	チオデロンカプセル		
				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	フェマーラ錠	
				ステロイド系	エキセメスタン	内-1	錠剤	アロマシン錠		
				抗アンドロゲン作用	トリフルオロメチルフェニル	フルタミド	内-1	錠剤	オダイン錠	
						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	カプセル剤	イクスタンジカプセル	
				アンドロゲン合成酵素阻害作用		アピラテロン酢酸エステル	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ル	内-1	錠剤	プロセキソール錠	
					黄体ホルモン	クロルマジノン酢酸エステル	内-1	錠剤	プロスターール錠	
				脳下垂体性ゴナドトロピン分泌抑制作用	男性ホルモン	メチルテストステロン	内-1	錠剤	エナルモン錠	
				ステロイド合成阻害作用		ミトタン	内-1	カプセル剤	オベプリム	
			チロシンキナーゼ阻害作用	Bcr-Ablチロシンキナーゼ阻害	2-フェニルアミピリジン系	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
							ボナチニブ塩酸塩	内-1	錠剤	アイクルシグ錠
				上皮成長因子受容体(EGFR)チロシンキナーゼ阻害	4-アニリキノゾリン系	ゲフィチニブ	内-1	錠剤	イレッサ錠	
						エルロチニブ塩酸塩	内-1	錠剤	タルセバ錠	
						アフアチニブマレイン酸塩	内-1	錠剤	ジオトリフ錠	
				不可逆的ErbB受容体チロシンキナーゼ阻害作用						
				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		オン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		ラパ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)	ピアリル尿素系	ソラフェニブトシル酸塩	内-1	錠剤	ネクサパール錠	
						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		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(Rafキナーゼ阻害)、血管新生抑制作用(VEGFR阻害)	ピアリル尿素系	ソラフェニブトシル酸塩	内-1	錠剤	ネクサパール錠	
						レンバチニブメシル酸塩	内-1	カプセル剤	レンビマカプセル	
				腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用		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		パゾパニブ塩酸塩	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	ステパーガ錠	
				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	

							アレクテニブ塩酸塩	内-1	カプセル剤		アレセンサカプセル
							セリチニブ	内-1	カプセル剤		ジカディアカプセル
						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
					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
						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
				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		アフィニール錠
								内-1	錠剤		アフィニール分散錠
							シロリムス	内-1	錠剤		ラパリムス錠
				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
							ボマリドミド	内-1	カプセル剤		ボマリストカプセル
				ヒストン脱アセチル化酵素阻害作用			パ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
				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
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
						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		ダカルバジン注射用
					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(シヒドロ葉酸還元阻害作用)	葉酸系	メトトレキサート	注-1	注射薬			メトトレキサート点滴静注液
				核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)	ピリミジン(フッ化ピリミジン)系	フルオロウラシル	注-1	注射薬			5-FU注
							テガフル	注-1	注射薬		フトラフル注
				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/シタビ)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
						プリン系	ネララビン	注-1	注射薬		アラランジー静注用



核酸合成過程の代謝阻害(DNAポリメラーゼ活性阻害作用、リボヌクレオチドレダクターゼ阻害作用)	プリン系	クロファラビン	注-1	注射薬		エボルトラ点滴静注	
タンパク質合成阻害作用(RNAへの取り込みによる殺細胞作用)		アザシチジン	注-1	注射薬	皮下注、点滴静注	ビダーザ注射用	
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	フルダラビリン酸エステル	注-1	注射薬		フルダラ静注用	
核酸合成過程の代謝阻害(アデノシンデアミナーゼ阻害)		ペントスタチン	注-1	注射薬		コホリン静注用	
		クラドリビン	注-1	注射薬		ロイスタチン注	
核酸合成過程の代謝阻害(ジヒドロ葉酸還元阻害作用、TMP合成阻害作用、グリンアミド・リボヌクレオチド・ホルミントランスフェラーゼ阻害作用)		ペメトレキセドナトリウム水和物	注-1	注射薬		アリムタ注射用	
DNA-I型ト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、トポテシン点滴静注	
		ノギテカン塩酸塩	注-1	注射薬		ハイカムチン注射用	
DNA-II型トポイソメラーゼ阻害作用	エポドフィロトキシ系	エトポシド	注-1	注射薬		ベプシド注、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	
		ドキシルビシン塩酸塩	注-1	注射薬		アドリアン注用	
		ドキシルビシン塩酸塩(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		アクラシノン注射用	
		エビルビシン塩酸塩	注-1	注射薬		ファルモルビシン注射用	
		イダルビシン塩酸塩	注-1	注射薬		イダマイシン静注用	
		ピラルビシン塩酸塩	注-1	注射薬		テラルビシン注射用 ピルビシン注射用	
		アムルビシン塩酸塩	注-1	注射薬		カルセド注射用	
DNAグアニンと結合し複合体形成	アクチノマイシン系	アクチノマイシンD	注-1	注射薬		コスメゲン静注用	
ホシンの多いDNA部分と結合		ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		マイロターゲ点滴静注用	
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	
		ベプロマイシン塩酸塩	注-1	注射薬		ベプロ注射用	
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		パラプラチン注射液	
		ネダプラチン	注-1	注射薬		アクブラ静注用	
		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	動注用アイエコー	
	ミリプラチン水和物	注-1	注射剤	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		コンデリス点滴静注用	
細胞分裂阻止作用	ピンカルカロイド系	硫酸ビンラスチン	注-1	注射薬		エクザール注射用	
		ピンクリスチン硫酸塩	注-1	注射薬		オンコピン注射用	
		ピンデシン硫酸塩	注-1	注射薬		注射用フィルデシン	
		ピルレピン酒石酸塩	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		タキソテール点滴静注用
			パクリタキセル	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			
									エリプリンメシル酸塩	注-1	注射薬		ハラヴェン静注			
									チュープリン重合阻害を介した微小管機能阻害作用							
									微小管機能阻害作用(CD30に選択的に結合)	抗体薬物複合体	プレニキシマブ 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		
									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		
									抗体依存性細胞傷害作用	抗HER2t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	オファツムマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	アーゼラ点滴静注液		
											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	ポテリジオ点滴静注		
											エロツズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	エムプリシディ点滴静注用		
									ヒト上皮細胞増殖因子受容体(EGFR)阻害作用		マウス-ヒ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	アーベタックス注射液	
											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)	注-1	注射薬	ベクティビックス点滴静注	
									プロテアソーム阻害作用		ボルテゾミブ	注-1	注射薬	ベルケイド注射用		
											カルフィルゾミブ	注-1	注射薬	カイプロリス点滴静注用		
									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	
									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)	注-1	注射薬	オプジーボ点滴静注	
												ペムブロリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	キイトルーダ点滴静注	
									CTLA-4結合阻害作用			イビリマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	ヤーボイ点滴静注液	
									腫瘍用薬 放射性医薬品	悪性腫瘍	抗腫瘍作用	<sup>90</sup> 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				
												マウスモノクローナル抗体	イブリシマブ チウキセタン(遺伝子組換え)、塩化イットリウム( <sup>90</sup> Y)	注-1	注射薬	ゼウアリン イットリウム( <sup>90</sup> Y)静注用
												<sup>223</sup> Raが骨転移薬に集積し、α線を放出				
												塩化ラジウム( <sup>223</sup> Ra)	注-1	注射薬	ゾーフィゴ静注	
						その他			免疫強化作用	抗腫瘍免疫能賦活作用	菌体成分	溶連菌抽出物	注-1	注射薬	ピシバニール注射用	
												レンチナン	注-1	注射薬	レンチナン静注用	
										細胞増殖抑制作用/ヒトNK活性増強作用	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-1	注射薬	スミフェロン注	
												インターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	イントロンA注射用	
											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	フエロン注射用	
											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	
												セルモロイキン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	セロイク注射用	

				細胞栄養遮断作用	アスパラギン脱アミノ化作用	酵素系	ラーアスパラギナーゼ	注-1	注射薬		ロイナーゼ注用
				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	ポルフィマーナトリウム	注-1	注射薬		フォトリン静注用
							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ستن点滴静注用
					血管内皮増殖因子受容体2(VEGFR-2)阻害作用		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
							リユープロレリン酢酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		リユープリン注射用
						LH-RH誘導体(GnRHアンタゴニスト)	デガレリクス酢酸塩	注-1	注射薬		ゴナックス皮下注用
					抗エストロゲン作用		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
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(フッ化ピリミジン)系	フルオロウラシル	外-1	軟膏剤		5-FU軟膏
							テガフル	外-6	坐剤		フトラフル坐剤
					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	カルムステン	外-5	貼付剤		ギリアデル脳内留置用剤
			その他	細胞障害作用			乾燥BCG膀胱内用(日本)	外-1	液剤		イムノブラダー膀胱注
							乾燥BCG膀胱内用(コンノート株)	外-1	液剤		イムシスト膀胱注用

### 430 放射性医薬品

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤型区分	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		<sup>123</sup> I	ヨウ化ナトリウム( <sup>123</sup> I)	内-1	カプセル剤		ヨードカプセル-123			
						<sup>131</sup> I	ヨウ化ナトリウム( <sup>131</sup> I)	内-1	カプセル剤		ラジオカプ			
						<sup>131</sup> I	ヨウ化ナトリウム( <sup>131</sup> I)	内-1	カプセル剤		・ヨウ化ナトリウムカプセル			
2	放射性医薬品	甲状腺疾患の診断				<sup>99m</sup> Tc	過テクネチウム酸ナトリウム( <sup>99m</sup> 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			
							過テクネチウム酸ナトリウム( <sup>99m</sup> 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						<sup>123</sup> I	N-イソプロピル-4-ヨードアンフェタミン( <sup>123</sup> I)塩酸塩	注-1	注射液	静注	パーヒューザミン注	
								<sup>99m</sup> Tc	エチレンジンシステートオキソテクネチウム( <sup>99m</sup> Tc)シ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	
								<sup>99m</sup> Tc	エチレンジンシステートオキソテクネチウム( <sup>99m</sup> Tc)シ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	
								<sup>99m</sup> Tc	エキサメタジウムテクネチウム( <sup>99m</sup> 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		中枢性ヘンソリアゼピン受容体結合作用(選択性)				<sup>123</sup> I	イオマゼニル( <sup>123</sup> I)注射液	注-2	キット	静注	ベンゾダイン注	
		パーキンソン症候群、レビー小体型認知症診断におけるド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結合作用(選択性)				<sup>123</sup> I	イオフルバン( <sup>123</sup> 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						<sup>111</sup> In	ジエチレントリアミン五酢酸インジウム( <sup>111</sup> In)	注-1	注射薬	脳脊髄液腔内投与	インジウムDTPA( <sup>111</sup> In)注	
		腎疾患診断	腎静態シンチグラフィ					<sup>99m</sup> Tc	ジメチルカプトコハク酸テクネチウム( <sup>99m</sup> Tc)注射液	注-1	注射薬	静注	キドニーシンチTc-99m注	
								<sup>99m</sup> Tc	ジメチルカプトコハク酸テクネチウム( <sup>99m</sup> 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	
								<sup>99m</sup> Tc	ジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム( <sup>99m</sup> 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						<sup>99m</sup> Tc	メルカプトアセチルグリルグリルグリリンテクネチウム( <sup>99m</sup> Tc)注射液	注-2	キット	静注	テクネMAG <sub>3</sub> 注射液	
								<sup>99m</sup> Tc	メルカプトアセチルグリルグリルグリリンテクネチウム( <sup>99m</sup> Tc)注射液(調製用)	注-1	注射薬	静注	テクネMAG <sub>3</sub> キット	
		副腎疾患部位診断						<sup>131</sup> I	ヨウ化メチルノルコステール( <sup>131</sup> 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					<sup>123</sup> I	メタヨードベンジルグアニジン( <sup>123</sup> I)	注-1	注射薬	静注	ミオMIBG-I123注射液	
								<sup>123</sup> I	ヨードフェニルメチルヘンタデカン酸	注-2	キット	静注	カルディオダイン注	
								<sup>201</sup> Tl	塩化タリウム( <sup>201</sup> Tl)	注-1	注射薬	静注	・塩化タリウム( <sup>201</sup> Tl)注NMP ・塩化タリウム-T1201注射液	
								<sup>99m</sup> Tc	テロホスミンテクネチウム( <sup>99m</sup> Tc)注射液	注-2	キット	静注	マイオビュー注シリンジ	

				<sup>99m</sup> Tc	ヘキサキスチキソフチルイソトリルテクネチウム( <sup>99m</sup> Tc)注射液	注-2	キット	静注	カーディオライト注射液第一	
				<sup>99m</sup> Tc	テトロホスミンテクネチウム( <sup>99m</sup> Tc)注射液(調製用)	注-1	注射薬	静注	マイオビュー「注射用」	
				<sup>99m</sup> Tc	ヘキサキスチキソフチルイソトリルテクネチウム( <sup>99m</sup> 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)				<sup>99m</sup> 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( <sup>99m</sup> Tc)注射液	注-1	注射薬	静注	プールシンチ注	
				<sup>99m</sup> Tc	テクネチウム人血清アルブミン注射液(調製用)	注-1	注射薬	静注	テクネアルブミンキット	
				<sup>99m</sup> Tc	ピロリン酸テクネチウム( <sup>99m</sup> 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				<sup>99m</sup> Tc	テクネチウム大凝集人血清アルブミン( <sup>99m</sup> Tc)注射液	注-1	注射薬	静注	ラングシンチTc-99m注	
				<sup>99m</sup> Tc	テクネチウム大凝集人血清アルブミン( <sup>99m</sup> 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				<sup>81m</sup> Kr	クリプトン( <sup>81m</sup> Kr)	注-1	注射薬		クリプトン( <sup>81m</sup> Kr)ジェネレータ	
骨疾患診断				<sup>99m</sup> Tc	ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム( <sup>99m</sup> Tc)注射液	注-1	注射薬	静注	クリアボーン注	
				<sup>99m</sup> Tc	メチレンジホスホン酸テクネチウム( <sup>99m</sup> Tc)注射液	注-2	キット	静注	テクネMDP注射液	
				<sup>99m</sup> Tc	ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム( <sup>99m</sup> Tc)注射液(調製用)	注-1	注射薬	静注	クリアボーンキット	
				<sup>99m</sup> Tc	メチレンジホスホン酸テクネチウム( <sup>99m</sup> 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				<sup>99m</sup> 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( <sup>99m</sup> 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				<sup>99m</sup> Tc	N-ヒドリドキシル-5-メチルトリプトファンテクネチウム( <sup>99m</sup> 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				<sup>99m</sup> Tc	テクネチウムスズコロイド( <sup>99m</sup> Tc)注射液	注-1	注射薬	静注	スズコロイドTc-99m注	
				<sup>99m</sup> Tc	テクネチウムスズコロイド( <sup>99m</sup> Tc)注射液	注-1	注射薬	静注	スズコロイドTc-99m注セット	
				<sup>99m</sup> Tc	テクネチウムスズコロイド( <sup>99m</sup> 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	
				<sup>99m</sup> Tc	フィチン酸テクネチウム( <sup>99m</sup> 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)				<sup>67</sup> Ga	クエン酸ガリウム( <sup>67</sup> Ga)	注-1	注射薬	静注	・クエン酸ガリウム( <sup>67</sup> Ga)注 NMP ・クエン酸ガリウム-Ga67注射液	
						注-2	キット			
固形癌患者における骨シンチグラフィで陽性像を呈する骨転移部位の疼痛緩和	電離放射線による骨疼痛緩和			<sup>89</sup> Sr	塩化ストロンチウム( <sup>89</sup> Sr)注射液	注-1	注射薬		メタストロン注	

	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 $^{111}\text{In}$ 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		$^{111}\text{In}$	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( $^{111}\text{In}$ )	注-1	注射薬	静注	ゼヴァリン インジウム( $^{111}\text{In}$ )静注用セット	
	造血骨髄の診断			$^{111}\text{In}$	塩化インジウム( $^{111}\text{In}$ )	注-1	注射薬	静注	塩化インジウム( $^{111}\text{In}$ )注	
	循環血液、血漿量測定 (画像を伴わない検査)			$^{51}\text{Cr}$	クロム酸ナトリウム( $^{51}\text{Cr}$ )注射液	注-1	注射薬	静注	放射性クロム酸ナトリウム注射液	
				$^{131}\text{I}$	ヨウ化人血清アルブミン( $^{131}\text{I}$ )	注-1	注射薬	静注	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		$^{111}\text{In}$	ペンテトレオチド、塩化インジウム( $^{111}\text{In}$ )	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	ケミカルメディエータ受容体拮抗作用	抗ヒスタミン作用			ジフェンヒドラミン塩酸塩	内-1	錠剤		ベナ錠 レスタミンコーワ錠	
							クレマスチンフマル酸塩	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		ホモクロミン錠	
							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	末剤 散剤 錠剤		プロダミン アレルギーン散 ヒスタール錠	
							オキサトミド	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ剤		セルテクト錠 セルテクトドライシロップ	
							ベボタスチンベシル酸塩	内-1	錠剤		タリオ錠	
							オロパタジン塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤		アレロック錠 アレロック顆粒	
							メキタジン	内-2 内-1 内-4 内-3	細粒剤 錠剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		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-2 内-1	顆粒剤 錠剤		アゼブチン顆粒 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-3, 4	錠剤 シロップ剤		ザイザル錠 ザイザルシロップ
						ケトチフェンマル酸塩	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		ザジデンカプセル ザジデンシロップ ザジテンドライシロップ
						エバスチン	内-1	錠剤		エバステル錠
						ロラタジン	内-1 内-3, 4	錠剤 ドライシロップ 剤		クラリチン錠 クラリチンドライシロップ
						デスロラタジン	内-1	錠剤		デザレックス錠
						ピラスチン	内-1	錠剤		ピラノア錠
						配合剤				ディレグラ配合錠
						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
						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		リザベン細粒 リザベカプセル リザベンドライシロップ
						ペミロラストカリウム	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ 剤		アレギサル錠 アレギサルドライシロップ
						アンレキサノクス	内-1	錠剤		ソルファ錠
						ロイコトリエン遊離抑制作用				
						イブジラスト	内-1	カプセル剤		ケタスカプセル
						クロモグリク酸ナトリウム	内-2	細粒剤		インタール細粒
						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		アイビーディカプセル アイビーディドライシロップ
						ブランルカスト水和物	内-1 内-1 内-4	カプセル剤 錠剤 ドライシロップ		オノンカプセル ブランルカスト錠 オノンドライシロップ
						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 シングレア細粒
						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		ハイナス錠
						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
						オザゲレル塩酸塩水和物	内-1	錠剤		ベガ錠 ドメナン錠
						トロンボキサンA2合成酵素阻害作用				
						抗プラスミン作用				
						トラネキサム酸	内-2 内-2 内-1 内-1 内-3, 4	細粒剤 散剤 錠剤 カプセル剤 シロップ剤		プレタミン細粒 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
						標準化スギ花粉エキス	内-5	舌下液		シダトレンスギ花粉舌下液
						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
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			ジフェニルピラリン塩酸塩	注-1	注射薬		ハイスタミン注
						ジフェニヒドラミン塩酸塩	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		ボラミン注
				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、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兎炎症皮膚抽出液	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-1	注射薬		ゾレア皮下注用
			抗IL-5作用		メボリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ヌーカラ皮下注用
		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「トリイ」
		気管支喘息(減感作療法)(ブタクサ花粉)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ビ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」

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	ベンジルペンシリンベンザチン	内-2	顆粒剤		バイシリンG			
						ゲルコペプトイド系	バンコマイン塩酸塩	内-2	散剤	塩酸バンコマイシ				
			蛋白合成阻害作用			リソマイシン系	クリンダマイシン塩酸塩	内-1	カプセル剤		ダラシン			
						リソマイシン塩酸塩	内-1	カプセル剤		リンコシン				
			マクロライド系	アゼチルスビラマイシ	内-1	錠剤		アゼチルスビラマイシ						
			VREに作用	蛋白合成阻害作用	細胞膜機能障害作用				オキサリリン系	リネゾリド	内-1	錠剤		ザイボックス
		ペリペプトイド系							コリスチンメタンサ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			
		ホリミキシンB硫酸塩							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
			核酸(DNA)合成阻害作用				キノロン系	ナリジクス酸					内-1 内-4	錠剤 シロップ剤
	ピペミド酸三水和物	内-1						錠剤		ドルコール				
	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(1)	アンピシリン	内-1 内-4	カプセル剤 ドライシロップ剤		ピクシリン		
								アモキシシリン水和物	内-1 内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 細粒剤		アモリン		
									バンカンビシリン塩酸塩	内-1	錠剤		ベンゴローブ	
							ペニシリン系(2)	スルタミシリン硫酸塩 スルタミシリン硫酸塩(小)	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		ユナシン		
									セフェム系(1)	セファレキシン	内-1 内-2 内-1 内-3 内-4	錠剤 顆粒剤 カプセル剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		ケフレックス
							セファレキシン(小)	内-4			ドライシロップ剤			
							セファクロル	内-1 内-2			カプセル剤 顆粒剤		ケフラー	
							セファクロル(小)	内-2			細粒剤			
セフトキシム(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 セフトキサムヘキサセチル塩酸塩	内-1 内-1	錠剤 錠剤		オラセフ パンスポリン									
		セフェム系(3)	セフトキシムロキセチル セフトキシムロキセチル(小)	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ剤		パナン							
セフトキシム	内-1			カプセル剤		セフспан								
セフトキシム(小)	内-2			細粒剤										
セフトキシムホキシル	内-1			錠剤		トミロン								
セフトキシムホキシル(小)	内-2			細粒剤										
セフトキシム	内-1	カプセル剤		セフトゾン										

				セフシニル(小)	内-2	細粒剤		
				セフチアテン	内-1	カプセル剤		セフトテム
				セフトレニホキシル	内-1	錠剤		メイアクト
				セフトレニホキシル(小)	内-2	細粒剤		
				セフカヘンビホキシル塩酸塩	内-1	錠剤		フロモックス
				セフカヘンビホキシル塩酸塩(小)	内-2	細粒剤		
			β-β系	ファロヘネムナトリウム	内-1	錠剤		ファロム
				ファロヘネムナトリウム(小)	内-4	ドライシロップ剤		
			カルハβ系	テビハネムヒホキシル	内-2	細粒剤		オラベナム
			ホスホマイシン系	ホスホマイシンカルシウム	内-1	錠剤		ホスミン
				ホスホマイシンカルシウム(小)	内-1	カプセル剤		
				ホスホマイシンカルシウム(小)	内-4	ドライシロップ剤		
	配合剤(細胞壁合成阻害作用)		配合剤	アモキシシリン/クラファン酸カリウム	内-1	錠剤		オーグメンチン
				アモキシシリン/クラファン酸カリウム(小)	内-4	ドライシロップ剤		クラバモックス
	葉酸合成阻害作用		サルファ剤	アンピシリン/クロキサシリンナトリウム	内-1	錠剤		ピクシリン
				スルフアメチゾール	内-2	末剤		シノミン
				スルフアメチゾール	内-2	末剤		
	配合剤(葉酸合成阻害作用+葉酸活性化阻害作用)		配合剤	スルフアメチゾール/トリメトプリム	内-1	錠剤		バクタ
					内-2	顆粒剤		
主としてグラム陽性菌(G+)/マクロライド系に作用	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ヘキシルステアレート	内-2	顆粒剤		エリスロシン
					内-4	ドライシロップ剤		
				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
				クラリスロマイシン(小)	内-1	錠剤		
					内-4	ドライシロップ剤		
				ロキシロマイシン	内-1	錠剤		ルリッド
			マクロライド系(3)	アジスロマイシン水和物	内-1	錠剤		ジスロマック
					内-3	ドライシロップ剤		
				アジスロマイシン水和物(小)	内-1	カプセル剤		
					内-2	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
				ジヨサマイシンプロピオン酸エステル(小)	内-4	シロップ剤		ジヨサマイ
					内-4	ドライシロップ剤		
主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-)/リネゾリド/クラリスロマイシンに作用	蛋白合成阻害作用		グラムフェニコール系	グラムフェニコール	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	カプセル剤		アクロマイシン
				デメチルクロルテトラサイクリン塩酸塩	内-1	カプセル剤		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	カプセル剤		
				ミノサイクリン塩酸塩(小)	内-2	顆粒剤		
				ドキシサイクリン塩酸塩	内-1	錠剤		ピブラマイシン
	核酸(DNA)合成阻害作用		キノロン系	ノフロキサシン	内-1	錠剤		バクシダール
				ノフロキサシン(小)	内-1	錠剤		
				ロメフロキサシン塩酸塩	内-1	錠剤		ロメバクト
					内-1	カプセル剤		
				オフロキサシン	内-1	錠剤		タリビット

						シブ <sup>ロ</sup> フロキサシ <sup>ン</sup> 塩酸塩	内-1	錠剤		シブロキサシ <sup>ン</sup>
						フル <sup>ロ</sup> フロキサシ <sup>ン</sup>	内-1	錠剤		スオード
						レボ <sup>ロ</sup> フロキサシ <sup>ン</sup> 水和物	内-1	錠剤		クラビット
							内-2	細粒剤		
						ト <sup>ロ</sup> フロキサシ <sup>ン</sup> シ <sup>ル</sup> 酸塩水和物	内-1	錠剤		オゼックス
							内-2	細粒剤		
						モ <sup>ク</sup> シ <sup>ロ</sup> フロキサシ <sup>ン</sup> 塩酸塩	内-1	錠剤		アベロックス
						ガ <sup>レ</sup> ノ <sup>キ</sup> シ <sup>ン</sup> メ <sup>ル</sup> 酸塩水和物	内-1	錠剤		ジェニナック
						シ <sup>タ</sup> フロキサシ <sup>ン</sup> 水和物	内-1	錠剤		グレースビット
							内-2	細粒剤		
2	主として一般細菌に作用するもの	主として <sup>グ</sup> ラム陽性菌(G(+))に作用	細胞壁合成阻害作用			ペ <sup>ニ</sup> シリン系	ペ <sup>ニ</sup> シリン <sup>カ</sup> 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			リンコマイシ <sup>ン</sup> 系	リンコマイシ <sup>ン</sup> 塩酸塩	注-1	注射薬	リンコシ <sup>ン</sup>
							グリ <sup>ン</sup> ダ <sup>マ</sup> イシ <sup>ン</sup> リン酸エステル	注-1	注射薬	ダラシ <sup>ン</sup>
								注-2	キット	
		MRSAに作用	細胞壁合成阻害作用			ゲ <sup>ル</sup> ホ <sup>ペ</sup> ブ <sup>タ</sup> イト <sup>シ</sup> 系	テ <sup>イ</sup> コ <sup>ラ</sup> リン	注-1	注射薬	タゴシ <sup>ッド</sup>
			蛋白合成阻害作用				パ <sup>ン</sup> コマイシ <sup>ン</sup> 塩酸塩	注-1	注射薬	塩酸バンコマイシ <sup>ン</sup>
			細胞膜脱分極作用			ア <sup>ミ</sup> ノ <sup>グ</sup> リコシ <sup>ド</sup> 系	アル <sup>バ</sup> カシ <sup>ン</sup> 硫酸塩	注-1	注射薬	ハバカシ <sup>ン</sup>
						環状リ <sup>ポ</sup> ペ <sup>プ</sup> チ <sup>ド</sup> 系	ダ <sup>ブ</sup> トマイシ <sup>ン</sup>	注-1	注射薬	キュビシ <sup>ン</sup> 静注用
		VREに作用	蛋白合成阻害作用			オ <sup>キ</sup> サ <sup>リ</sup> リン系	リ <sup>ネ</sup> グ <sup>リ</sup> ト	注-1	注射薬	ザイボックス
			配合剤(蛋白合成阻害作用)			配合剤	キ <sup>ヌ</sup> リ <sup>ス</sup> チ <sup>ン</sup> /ダ <sup>レ</sup> ボ <sup>リ</sup> スチ <sup>ン</sup>	注-1	注射薬	注射用シ <sup>ナ</sup> シ <sup>ッド</sup>
		主として <sup>グ</sup> ラム陰性菌(G(-))に作用	細胞壁合成阻害作用			モノ <sup>バ</sup> ク <sup>タ</sup> ム系	ア <sup>ズ</sup> トレオ <sup>タ</sup> ム	注-1	注射薬	アザク <sup>タ</sup> ム
			細胞膜機能障害作用			ポリ <sup>ペ</sup> プ <sup>タ</sup> イド系	コリスチ <sup>ン</sup> メ <sup>タ</sup> ンス <sup>ル</sup> ホン酸ナ <sup>ト</sup> リウム	注-1	注射薬	オルドレ <sup>ブ</sup> 点滴静注用
			蛋白合成阻害作用			ア <sup>ミ</sup> ノ <sup>グ</sup> リコシ <sup>ド</sup> 系	ト <sup>ブ</sup> ラマイシ <sup>ン</sup>	注-1	注射薬	トブラシ <sup>ン</sup>
							ア <sup>ミ</sup> カシ <sup>ン</sup> 硫酸塩	注-1	注射薬	硫酸アミカシ <sup>ン</sup>
							セ <sup>ハ</sup> マイシ <sup>ン</sup> 硫酸塩	注-1	注射薬	エクサシ <sup>ン</sup>
						(ア <sup>ミ</sup> ノ <sup>グ</sup> リコシ <sup>ド</sup> 系)	ス <sup>ペ</sup> ク <sup>チ</sup> マイシ <sup>ン</sup> 塩酸塩	注-1	注射薬	トロビシ <sup>ン</sup>
						ゲ <sup>リ</sup> シル <sup>ク</sup> リン系	チ <sup>ゲ</sup> サイ <sup>ク</sup> リン	注-1	注射薬	タイガシ <sup>ル</sup> 点滴静注用
			蛋白変性作用			ヘ <sup>キ</sup> サ <sup>ミ</sup> ン系	ヘ <sup>キ</sup> サ <sup>ミ</sup> ン	注-1	注射薬	ヘキサ <sup>ミ</sup> ン
		主として <sup>グ</sup> ラム陽性菌(G(+))/ <sup>グ</sup> ラム陰性菌(G(-))に作用	細胞壁合成阻害作用			ペ <sup>ニ</sup> シリン系(1)	アン <sup>ピ</sup> シリン <sup>ナ</sup> トリウム	注-1	注射薬	ピクシ <sup>リン</sup>
			配合剤(細胞壁合成阻害作用)			配合剤	アン <sup>ピ</sup> シリン/クロ <sup>ク</sup> サ <sup>リ</sup> ン	注-1	注射薬	ピクシ <sup>リン</sup> S
							ビ <sup>ベ</sup> ラシ <sup>ン</sup> ナ <sup>ト</sup> リウム	注-1	注射薬	ベントシ <sup>リン</sup>
								注-2	キット	
						セ <sup>フ</sup> エ <sup>ム</sup> 系(1)	セ <sup>フ</sup> ア <sup>ゾ</sup> リ <sup>ン</sup> ナ <sup>ト</sup> リウム	注-1	注射薬	セファ <sup>メ</sup> ジン $\alpha$
								注-2	キット	
							セ <sup>フ</sup> ア <sup>ロ</sup> チ <sup>ン</sup> ナ <sup>ト</sup> リウム	注-1	注射薬	ケ <sup>フ</sup> リン
							セ <sup>フ</sup> オ <sup>チ</sup> ア <sup>ム</sup> 塩酸塩	注-1	注射薬	パ <sup>ン</sup> スポ <sup>リ</sup> ン
								注-2	キット	
						セ <sup>フ</sup> エ <sup>ム</sup> 系(3)	セ <sup>フ</sup> メ <sup>ノ</sup> キ <sup>ム</sup> 塩酸塩	注-1	注射薬	ベ <sup>ス</sup> ト <sup>コ</sup> ール
							セ <sup>フ</sup> オ <sup>チ</sup> キ <sup>ム</sup> ナ <sup>ト</sup> リウム	注-1	注射薬	クラ <sup>フ</sup> オ <sup>ラ</sup> ン
							セ <sup>フ</sup> ト <sup>リ</sup> ア <sup>キ</sup> ソ <sup>ナ</sup> トリウム	注-1	注射薬	ロセ <sup>フ</sup> ィン <sup>静</sup> 注用
								注-2	キット	ロセ <sup>フ</sup> ィン <sup>点</sup> 滴静注用 <sup>バ</sup> ッグ

				セフェム系(4)	セフェピム塩酸塩	注-1	注射薬		注射用マキシピーム
					セフトゾナラム塩酸塩	注-1	注射薬		ファーストシン
					セフトラゾラムナトリウム	注-2	キット		
					セフトジジム	注-1	注射薬		セフトペラジン
					セフトロム硫酸塩	注-1	注射薬		モダシン
					セフミノクスナトリウム	注-1	注射薬		ケイテン
					セフメタゾールナトリウム	注-1	注射薬		メイセリン
						注-2	キット		セフメタゾン
				セフェム系(6)	プロモセフトナトリウム	注-1	注射薬		フルマリリン
						注-2	キット		
					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
						注-2	キット		
				カルバペム系	メロペム三水和物	注-1	注射薬		メロペン
						注-2	キット		
					ピペラペム	注-1	注射薬		オメガシン点滴用0.3g
						注-2	キット		オメガシン点滴用0.3gパック
					トリペム水和物	注-1	注射薬		フィニバックス点滴用0.25%
						注-2	キット		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	注射薬		チエナム
						注-2	キット		
					パニペム/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	注射薬		ユナシン-S
						注-2	キット		ユナシン-Sキット静注用
					スルバクタム/セフトラゾラム	注-1	注射薬		スルベラゾン
						注-2	キット		
					タゾバクタムナトリウム/ピペラリンナトリウム	注-1	注射薬		ゾシン
						注-2	キット		
			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
					パシフロキサシンメシル酸塩	注-2	キット		パシリン/パズクロ
					レボフロキサシン水和物	注-1	注射薬		クラビット
						注-2	キット		
			蛋白合成阻害作用	アミノグリコシド系	ゲンタマイシン硫酸塩	注-1	注射薬		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	マクロライド系	エリスロマイシンラクトビオン酸塩	注-1	注射薬		エリスロシン
					アジスロマイシン水和物	注-1	注射薬		ジスロマック点滴静注用
			主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-)/リネ球菌/クラミジアに作用	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		クロロマイセチン
									サクシネート
				テトラサイクリン系	ミノサイクリン塩酸塩	注-1	注射薬		ミノマイシン
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	セフトリキムナトリウム	外-6	坐剤		エボセリン

	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		トービイ吸入液	
--	------------------------------	----------	--	-----------	---------	-----	-----	--	---------	--

## 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	加 <sup>レ</sup> ル剤		サイクロセリン			
			葉酸合成阻害作用				アルミノ <sup>レ</sup> アミノ <sup>レ</sup> サリチル酸カルシウム	内-2	顆粒剤		アルミノニッパスカルシウム			
							ハ <sup>レ</sup> アミノ <sup>レ</sup> サリチル酸カルシウム	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤		ニッパスカルシウ			
			ミコル酸合成阻害作用					イソニアジド <sup>ト</sup>	内-1 内-2	錠剤 末剤		イスコチン		
								イソニアジド <sup>ト</sup> マクナルホ <sup>ン</sup> 酸ナトリウム	内-2 内-1	末剤 錠剤		ネオイスコチン		
								イソニアジド <sup>ト</sup>	内-1	錠剤		ツベルミン		
			核酸 (RNA) 合成阻害作用					デラマニド	内-1	錠剤		デルティバ錠		
			細胞内pH低下作用					ピ <sup>ラ</sup> ジ <sup>ナ</sup> ミド <sup>ト</sup>	内-2	末剤		ピラマイド		
			核酸 (RNA) 合成阻害作用	肺結核及びその他の結核症、MAC症を含む非結核性抗酸菌症、ハンセン病結核症、MAC症を含む非結核性抗酸菌症、HIV感染患者における播種性MAC症の発症抑制	細胞内pH低下作用				リファンビ <sup>シ</sup>	内-1	加 <sup>レ</sup> ル剤		リファジン	
							リファンピシン耐性結核菌のDNAへのチミジン取り込み阻害作用			リファブ <sup>チ</sup>	内-1	加 <sup>レ</sup> ル剤		ミコブティン
					核酸 (DNA) 合成阻害作用				クロファジミン	内-1	加 <sup>レ</sup> ル剤		ランブレン	
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 <sup>レ</sup> グリコ <sup>シ</sup> ド <sup>ト</sup> 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			
							ベ <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> タイド <sup>ト</sup> 系	注-1	注射薬		ツベラクチン			
			ミコル酸合成阻害作用					イソニアジド <sup>ト</sup>	注-1	注射薬		イスコチン		

## 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			ホリエン系	ナスタチン	内-1	錠剤		ナイスタチン				
							ファンギジン								
		カンジダ*、真菌	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		
								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		
										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	錠剤		ブイフェンド錠	
											内-3, 4	ドライシロップ剤		ブイフェンドドライシロップ	
										核酸 (DNA) 合成阻害作用			ピリミジン系	フルシトシン	内-1
カンジダ*、皮膚系状菌	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、皮膚系状菌	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	カプセル剤		イトリゾール					
							内-3	錠剤							
		ニューモシスチス・イロペチー	ミトコンドリア電子伝達系阻害作用				アトハゴン	内-3	液剤		サムテール内用懸濁液				
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			ホリエン系	アムホテリシンB	注-1	注射薬		ファンギゾン				
							アムホテリシンB (リホソム製剤)	注-1	注射薬		アムビゾーム点滴静注用				
		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	
										イトラコナゾール	注-1	注射薬		イトリゾール	
		細胞壁合成阻害作用					キャンデイン系	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	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				アシクロベル	内-1 内-2 内-3 内-4	錠剤 顆粒剤 シロップ剤 トランスロップ剤		ゾピラックス			
							バラシクロベル塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤		バルトレックス			
							ファミシクロベル	内-1	錠剤		ファミビル錠			
		サイトメガウイルス	B型肝炎ウイルス	核酸（DNA）合成阻害作用				バルガシシクロベル塩酸塩	内-1	錠剤		バリキサ錠		
		HBV逆転写酵素阻害/HBV DNA鎖伸長阻止作用		ヌレオド <sup>®</sup> 系				ラミブジン	内-1	錠剤		ゼフィックス錠		
								アデホビル <sup>®</sup> ホキシル	内-1	錠剤		ヘブセラ錠		
		HBV DNA 合成阻害作用	ヌレオド <sup>®</sup> 系				エンテカ <sup>®</sup> 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					リパビリン	内-1	カプセル剤		レベトールカプセル	
リパビリン	内-1								錠剤	コペガス錠				
抗HCV作用	HCV NS3-4Aプロテアーゼ選択的阻害作用							テラプレビル	内-1	錠剤	テラビック錠			
								シメプレビルナトリウム	内-1	カプセル剤	ソブリアードカプセル			
								パニプレビル	内-1	カプセル剤	パニヘップカプセル			
								アスナプレビル	内-1	カプセル剤	スンベブラカプセル			
									グラソプレビル水和物	内-1	錠剤		グラジナ錠	
				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+活性物質代謝拮抗作用）				配合剤	オムビタスビル水和物 ／パリタプレビル水和物 ／リトナビル	内-1	錠剤		ヴィキラックス配合錠	

		抗HCV作用	HCV NS5A複製複合体阻害作用		ダクラタスビル塩酸塩	内-1	錠剤		ダクルインザ錠
					エルバスビル	内-1	錠剤		エレルサ錠
		配合剤 (HCV NS5A複製複合体阻害作用+HCV NS5Bポリメラーゼ阻害作用)		配合剤	レジパスビル アセトン付加物/ソホスビル	内-1	錠剤		ハーボニー配合錠
		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+HCV NS5Bポリメラーゼ阻害作用)		配合剤	ダクラタスビル塩酸塩/アスナプレビル/ベクラブビル塩酸塩	内-1	錠剤		ジメンシー配合錠
		抗HCV作用	HCV NS5Bポリメラーゼ阻害作用		ソホスビル	内-1	錠剤		ソバルディ錠
インフルエンザウイルス	M2蛋白機能阻害作用				アマンタジン塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		シンメトレル
	ノイラミニダーゼ阻害作用				オセルタミビルリン酸塩	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
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
					ザニブジン	内-1	カプセル剤		ゼリット
					ジダノシン	内-1	カプセル剤		ウーアイデックス
					ラミブジン	内-1	錠剤		エビビル
					アバカビル硫酸塩	内-1	錠剤		ザイアジェン
					テノホビルジソプロキシルマラ酸塩	内-1	錠剤		ピリアード錠300mg
	エムトリシタピン	内-1	カプセル剤		エムトリバカブセル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/アバカビル硫酸塩/エムトリシタピン	内-1	錠剤		エブジコム錠
					非ヌクレオシド系	テノホビルジソプロキシルマラ酸塩/エムトリシタピン	内-1	錠剤	
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		デシコビ配合錠
					リルピビリン塩酸塩/エムトリシタピン/テノホビルジソプロキシルマラ酸塩	内-1	錠剤		コムブレラ配合錠
					ヒレタビリン	内-1	錠剤		ピラミューン
		HIV逆転写酵素阻害作用			エファビレンツ	内-1	錠剤		ストックリン
					エトラビル	内-1	錠剤		インテレンス錠
					リルピビリン塩酸塩	内-1	錠剤		エジュラント錠
		HIV7'プロテアーゼ阻害作用			インジナビル硫酸塩イソナル付加物	内-1	カプセル剤		クリキシバン
					サキナビルマラ酸塩	内-1	錠剤 カプセル剤		インビラーゼ
					リトナビル	内-1 内-3	錠剤 液剤		ノービア

						ネルフィビルメシル酸塩	内-1	錠剤		ピラセプト
						ホスアノプリルカルシウム水和物	内-1	錠剤		レクシヴァ錠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
						アタザナビル硫酸塩	内-1	カプセル剤		レイアタツツカプセル150mg
			配合剤 (HIVプロテアーゼ阻害作用)	HIVプロテアーゼ阻害作用+活性化物質代謝拮抗作用	配合剤	ロビナビル/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/コピシス タット	内-1	錠剤		プレジコビックス配合錠
			HIVインテグラーゼ阻害作用			ラルテグラビルカリウム	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		デビケイ錠
			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/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
			配合剤 (HIVインテグラーゼ阻害作用+活性化物質代謝拮抗作用+ヌクレオシド系HIV逆転写酵素阻害作用)		配合剤	エルビテグラビル/コピシス タット/エムトリシタビン/テノホビル ジソプロピルサルフェート	内-1	錠剤		スタリビルド配合錠
						エルビテグラビル/コピシス タット/エムトリシタビン/テノホビル アラミド フマル酸塩	内-1	錠剤		ゲンボイヤ配合錠
		SSPEウイルス	核酸 (RNA) 合成阻害作用			イシゾプラキサ	内-1	錠剤		イソプリノシン
		CCR5指向性HIV-1	CCR5受容体5 (CCR5) 阻害作用			マビロク	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		ゾピラックス
						ビダラビン	注-2	キット		
		サイトメガロウイルス	核酸 (DNA) 合成阻害作用			ガンシクロビル塩酸塩	注-1	注射薬		アラセナーA
		RSウイルス	タンパク質合成阻害作用			ホスカルネットナトリウム水和物	注-1	注射薬		デノシン
		A型又はB型インフルエンザウイルス感染症	イラミダゼ阻害作用		ヒト/マウスキメラ型モノクローナル抗体	パルビズマブ (遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ホスカビル
						パルビズマブ水和物	注-1	注射薬		シナジズ筋注用50mg
3	ウイルスに作用するもの	インフルエンザウイルス	イラミダゼ阻害作用			サナミビル水和物	外-2	吸入剤		ラビアクタ点滴用バイアル
						ラニナミビルオクタン酸エステル水和物	外-9	吸入剤 (キット)		ラビアクタ点滴用バッグ
										リレンザ
										イナビル

### 631-633 ワクチン類、毒素及びトキソイド類、抗毒素類

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
2	ワクチン類	肺炎球菌感染症の予防	抗肺炎球菌抗体産生作用				肺炎球菌ワクチン	注-1	注射薬		ニューモバックス		
		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		組織培養不活性化狂犬病ワクチン		
		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		エッチビーワイ	
								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		r-HBワクチン	
	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			メナクトラ筋注		
	毒素及びトキソイド類	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	
								注-2	キット			沈降破傷風トキソイドキット	
	抗毒素類	ジフテリアの治療	ジフテリア毒素の中和作用				乾燥ジフテリアウマ抗毒素	注-1	注射薬			乾燥ジフテリア抗毒素	
		破傷風の治療・予防	破傷風毒素の中和作用				乾燥破傷風ウマ抗毒素	注-1	注射薬			乾燥破傷風ウマ抗毒素	
		ボツリヌス感染症の治療・予防	ボツリヌス毒素の中和作用				乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	注-1	注射薬			乾燥A、B、E、Fボツリヌスウマ抗毒素	
		はぶ咬傷治療	はぶ毒素の中和作用				乾燥はぶウマ抗毒素	注-1	注射薬			乾燥はぶウマ抗毒素	
		まむし咬傷治療	まむし毒素の中和作用				乾燥まむしウマ抗毒素	注-1	注射薬			乾燥まむしウマ抗毒素	

### 634 輸血用血液製剤・血漿分画製剤・血球由来製剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
2	輸血用血液製剤	輸血適応症	全血液成分の補充			全血製剤	人全血液 人全血液(放射線照射)	注-1 注-1	注射薬		人全血液-LR「日赤」 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 解凍人赤血球濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射) 解凍人赤血球濃厚液(放射線照射)	注-1 注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬		赤血球濃厚液-LR「日赤」 解凍赤血球-LR「日赤」 照射赤血球濃厚液-LR「日赤」 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 洗浄人赤血球浮遊液(放射線照射)	注-1 注-1	注射薬		洗浄赤血球-LR「日赤」 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 合成血(放射線照射)	注-1 注-1	注射薬		合成血-LR「日赤」 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 人血小板濃厚液(放射線照射)	注-1 注-1	注射薬		濃厚血小板 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 人血小板濃厚液HLA(放射線照射)	注-1 注-1	注射薬		濃厚血小板HLA 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 人血清アルブミン 人血清アルブミン(遺伝子組換え)	注-1 注-1 注-1	注射薬		プラスマネート/プラスマプロテインフラクション アルブミン メドウェイ		
			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		
			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/食食増強作用/免疫調整作用		グロブリン製剤	乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン 乾燥pH4処理人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン 乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)	注-1 注-1 注-1 注-1 注-1 注-1 注-1 注-1 注-1 注-1	注射薬		献血グロブリン注射用 献血ベニロン-I静注用 献血グロベニン-I静注用 献血ヴェノグロブリンIH静注 サングロボール点滴静注用 日赤ポリグロピンN静注 ガンマガード静注用 ハイゼントラ皮下注		
			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 抗破傷風人免疫グロブリン	注-1 注-1 注-2	注射薬			テタガムP筋注シリンジ	

					ポリエチレングリコール 処理抗破傷風人免疫グ ロブリン	注-1	注射薬		テタノブリン-IH
B型肝炎発症予防	抗HBs抗体活性	HBV中和作用		抗HBsグロブリン製剤	乾燥抗HBs人免疫グロ ブリン	注-1	注射薬		ヘプスブリン/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
				血液凝固第VIII因子(遺 伝子組換え)	オクトコグ アルファ(遺 伝子組換え)	注-2	キット		コージネイトFSバイオセッ ト注
					ルリオクトコグ アルファ (遺伝子組換え)	注-1	注射薬		アドベイト注射用
					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		コパールトリー静注用
					ルリオクトコグ アルファ ベコル(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		アディノベイト静注用
		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「イムノ」
				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IX因子の補充		血液凝固第IX因子製剤	エプタコグ アルファ(活 性型)(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		注射用ノボセフン
					乾燥濃縮人血液凝固第I X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
					ノナコグ ガンマ(遺伝子 組換え)	注-1	注射薬		リクスビス静注用
					アルトレベノナコグ ア ルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		イデルピオン静注用
				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		フィブロガミン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
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	乾燥濃縮人アンチトロン ピンIII	注-1	注射薬		アンソロピンP
					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	乾燥濃縮人活性化プロ テインC	注-1	注射薬		注射用アナナクC
遺伝性血管神経性浮腫	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	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
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	人ハプトグロビン	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	ヒスタミン加入免疫グロ ブリン(乾燥)	注-1	注射薬		ヒスタグロビン

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		ヒトヘミン製剤	ヘミン	注-1	注射薬	ノーマサング点滴静注
--------	--------------------------	----------------------	--	---------	-----	-----	-----	------------

### 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-1	注射薬		スミフェロン	
						遺伝子組換え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-2b(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	イントロンA		
						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	ペガシス皮下注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		
							セルモロイキン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		セロイク	



### 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	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	注-1	注射薬		ゼットプリン	
							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	
		腎移植に伴う拒否反応	腎移植に伴う拒否反応	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	
							注-1	注射薬		シムレクト小児用静注用10mg		
発作性夜間ヘモグロビン尿症における溶血	ヒト補体蛋白(hc5)と結合することによりC5の開裂を阻害し、C5b-9の生成を抑制(溶血抑制)				エクリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ソリリス点滴静注			

## 6 4 1 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	
			反応性代謝物産生+ヘム重合阻害作用			配合剤	アルテメテル/ルメファントリン	内-1	錠剤		リアメット配合錠		
原虫に作用するもの	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		ハイシジン		
	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		アメバロモカプセ		
	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」		
2	原虫に作用するもの	ニューモシチス・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		ベナンボックス		
		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)	ニューモシチス・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'ラジ'カンテル	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		スバトニン錠	
		包虫	微小管形成阻害作用			ベン'ス'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'ル'メ'ク'チ'ン系	イ'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'ス'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 蟯虫、回虫、鉤虫、東洋毛様線虫	蛋白凝固作用 神経-筋伝達遮断作用				チ'モ'ール系	チ'モ'ール ピ'ラ'ン'テ'ル'ハ'モ'酸塩	内-2 内-1	末剤 錠剤		チモール コンバントリン錠
							内-4	ド'ライ'シ'ロ'ッ'プ'剤		コンバントリンド ライシロップ		
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'ノ'ト'リ'ン	外-1	ローション剤		スミスリンローション	

721・729・799 造影用剤 (放射性医薬品を除く)

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き			
1	造影用剤	消化管造影					アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	内-3	液剤	経口投与又は注腸	ガストログラフィン				
							硫酸バリウム	内-2	散剤	経口投与又は注腸	ウムブラゾルーA				
							配合剤	硫酸バリウム／炭酸ガス	内-3	液剤	経口投与又は注腸	バリトッソル			
							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				
							塩化マンガン四水和物	内-3	液剤	経口投与	ボースデル				
		消化管造影補助	発泡作用			糖類	D-ソルビトール	内-3	液剤	X線造影剤に添加し服用	D-ソルビトール液				
		配合剤(消化管造影補助)				配合剤	炭酸水素ナトリウム／酒石酸フロナーゼ	内-2	顆粒	経口投与	ガストラストK				
		胃内視鏡検査における胃内粘液の溶解除去	蛋白分解作用					内-2	散剤	水に溶かし経口投与	フロナーゼMS				
		大腸コンピューター断層撮像の補助	X線吸収作用				硫酸バリウム	内-3	液剤	経口投与	コロンフォート内用懸濁液				
		2	造影用剤	尿路・血管造影					イオン性	アミドトリゾ酸メグルミン	注-1	注射薬	適宜点滴静注	アンキオグラフィン	
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%				
イオキサグル酸	注-1								注射薬	(一部点滴)	ヘキサブリックス32				
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150 モイオバミン300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				
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				
非イオン性	イオトロラン								注-1	注射薬	撮影部位に投与	インピスト			
イオン性	イオド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			
油性	ヨード化ケシ油脂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・脊髄・躯幹部・四肢の造影									イオン性	ガドベンテト酸メグルミン	注-1	注射薬	静注	マグネピスト	
											注-2	キット		マグネピストシリンジ	
										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	ガドピスト静注 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	注-1	注射薬	静注	リゾピスト	
										ガドキセト酸ナトリウム	注-1	注射薬	静注	EOB・ブリモピスト	
肝腫瘍性病変の造影	共振作用								ペルフルブタン	注-1	注射薬	静注	ソナゾイド		

		心エコー図検査における造影	配合剤(消失作用)		配合剤	ガラクトース／パルミチン酸	注-1	注射薬	静注	レボピスト	
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	外-7	液剤	注腸	ガストログラフィン	
						硫酸バリウム	外-7	液剤	注腸	バリエネマLC	
			配合剤			配合剤	硫酸バリウム／炭酸ガス	外-7	液剤	注腸	バリトッブ

## 722 検査用試薬・729診断用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	検査用試薬・ 診断用薬	尿外分泌機能検査					ベンチロミド	内-3	液剤		尿外分泌機能検査用PFD 内服液	
		下垂体ACTH分泌予備能の測定	ACTH分泌作用				メチラボン	内-1	カプセル剤		メトピロンカプセル	
		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	
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			
		下垂体成長ホルモン分泌機能検査					テトラコサクチド酢酸亜鉛	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			ソマトレリン酢酸塩	注-1	注射薬		注射用GRF住友50	
		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			ブラルモレリン塩酸塩	注-1	注射薬		注射用GHRP科研100	
		結核診断検査	ツベルクリン反応				グルカゴン	注-1	注射薬			
		Ellsworth-Howard試験(副甲状腺機能検査)					コルチコレリン(ヒト)	注-1	注射薬		ヒトCRH注「ミツビシ」	
		肝機能検査	肝排泄作用				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)	
		腎機能検査	尿中排泄作用				テリバラチド酢酸塩	注-1	注射薬		ヒトPTH注(旭化成)	
			糸球体ろ過作用				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	
		重症筋無力症の診断、筋弛緩剤投与後の遅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				インジゴカルミン	注-1	注射薬		インジゴカルミン注第一	
		アレルギー性疾患のアレルゲンの確認	アレルギー反応				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%	
		アレルゲンによる皮膚反応の陽性対照					フェノールスルホンフタレイ	注-1	注射薬		フェノールスルホンフタレイ注第一	
		ふどう膜・網膜・視神経等の疾患の診断					イヌリン	注-1	注射薬		イヌリド注	
		網脈絡膜血管の造影					エドロホニウム塩化物	注-1	注射薬		アンチレクス	
		褐色細胞腫の診断	エピネフリンによる昇圧遮断作用	$\alpha$ 受容体遮断作用			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」	
		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 $\beta$ 1受容体遮断作用			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」	
					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			
					フルオレセイン	注-1	注射薬		フルオレサイト注射液1号			
					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			
					フェントラミンメシル酸塩	注-1	注射薬		レギチン注射液			
					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	アレルギー性鼻炎及び気管支喘息のアレルゲンの確認	アレルギー反応			ハウスダストアレルゲン	外		アレルギーディスク「トリイ」 ハウスダスト
		アレルギー性鼻炎及び気管支喘息のアレルゲンの確認	アレルギー反応			ブタクサアレルゲン	外		アレルギーディスク「トリイ」 ブタクサ花粉
		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)			配合剤	塩化ナトリウム・塩化カリウム配合剤	注-1	注射薬		ミオテクター	
		心筋血流シンチグラフィによる心臓疾患の診断を行う場合の負荷誘導	血管拡張作用				アデノシン	注-1	注射薬		アデノスキャン注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、放射性ヨウ素シンチ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 コカアルカロイド系製剤

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		
		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		バンオピン「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 内-2	錠剤 カプセル剤 顆粒剤 細粒剤		MSコンチン錠 カディアンカプセル カディアンスティック		
		オキシコドン塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 散剤		オキシコンチン錠5mg オキノーム散								
		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				オキシメタパノール	内-1	錠剤			メタパノール錠	
		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			
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				アヘンアルカロイド／スコボラミン臭化水素酸塩	注-1	注射薬			オビスコ注射液	
								アヘンアルカロイド／硫酸アトロピン	注-1	注射薬		オピアト注射液		
								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		
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				パピナール注「タケダ」			

		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+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／アトロピン硫酸塩	注-1	注射薬		バビナール・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		メサベイン錠	
								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／レパロルフアン酒石酸塩	注-1	注射薬		ペチロルファン注射液		
		手術、検査及び処置時の全身麻酔、並びに局所麻酔の補助	配合剤(鎮痛作用＋鎮静作用)	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	ドロペリドール／フェンタニルクエン酸塩	注-1	注射薬		タラモナール		
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		フェントステーブ		

## リウマチ治療用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
1	リウマチ治療用剤	慢性関節リウマチ	免疫調節作用				アクタリット	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			
							ロベンザリットニナトリウム	内-1	錠剤		カルフェニール錠			
							オーラノフィン	内-1	錠剤		リドーラ錠			
							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			
							ミソリピン	内-1	錠剤		フレディニン錠			
						ジヒドロオレートデヒドロナーゼ阻害作用		インキサゾール系	レフルノミド	内-1	錠剤		アラバ錠10mg	
						チロシンキナーゼ阻害作用	ヤヌスキナーゼ(JAK)阻害作用		イグラチモド トファシチニブクエン酸塩	内-1 内-1	錠剤 錠剤		コルベット錠、ケアラム ゼルヤンツ錠	
2	リウマチ治療用剤	関節リウマチ  関節リウマチ(既存治療で効果不十分な場合に限る)	免疫調節作用				金子オリンゴ酸ナトリウム	注-1	注射薬		シオソール			
				TNF阻害作用	TNF $\alpha$ 阻害作用	ヒト/マウスキヌ型抗ヒトTNF $\alpha$ 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 $\alpha$ 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40mgシリンジ0.8mL、同20mgシリンジ0.4mL			
						ヒト型ヒトTNF $\alpha$ 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			
						ヒト型抗ヒトTNF $\alpha$ 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	皮下注	シムジア皮下注シリンジ			
					TNF $\alpha$ 及びLT $\alpha$ 阻害作用	ヒト型可溶性TNFレセプター融合蛋白	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10mg、25mg、25mgシリンジ0.5mL、50mgシリンジ1.0mL			
					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200mg アクテムラ皮下注(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	アバタセプト(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							
3	リウマチ治療用剤	慢性関節リウマチによる指、手、肘関節の腫脹・疼痛の緩解	プロスタグランジン産生抑制作用				ブレドニゾンファルネシル酸エステル	外-1	ゲル剤		フェルネラートゲル			