




類似薬選定のための薬剤分類

(改訂第3版案)

平成18年6月21日

類似薬選定のための薬剤分類に関する委員会
類似薬選定のための薬剤分類に関する作業委員会（分類班/臨床班）

-  ・新規に薬剤分類表に追加するもの
-  ・薬価削除により分類表から削除するもの
-  ・既収載品の効能・剤形等の追加

薬効群	成分名	頁
112 催眠鎮静剤	塩酸デクスメドミジン	P 8
— 片頭痛用剤	安息香酸リザトリプタン	P 16
	スマトリプタン	P 16
116 抗パーキンソン剤	塩酸プラミペキソール水和物	P 18
131 眼科用剤	ベルテポルフィン	P 30
	ガチフロキサシン水和物	P 30
214 血圧降下剤	オルメサルタンメドキシミル	P 43
218 高脂血症用剤	ピタバスタチンカルシウム	P 49
	ロスバスタチンカルシウム	P 49
225 気管支拡張剤	臭化チオトロピウム水和物	P 59
238 鎮吐剤	塩酸インジセトロン	P 76
241~249 ホルモン剤・抗ホルモン剤	酢酸オクトレオチド	P 83
	酢酸デスマプレシン	P 88
255 痔疾用剤	硫酸アルミニウムカリウム、タンニン酸	P 92
264 鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤	タクロリムス水和物	P 100
342 腹膜透析用剤	イコデキストリン配合剤	P 128
392 解毒剤	ホリナートカルシウム	P 131
395 酵素製剤	アガルシダーゼ ベータ	P 136
396 糖尿病用剤	ミチグリニドカルシウム水和物	P 137
	インスリン グラルギン (遺伝子組換え)	P 139
398 骨代謝疾患用剤 (加鈣剤を除く)	塩酸ラロキシフェン	P 142
	ゾレドロン酸水和物	P 143

421~429 腫瘍用薬	カペシタビン	P 147
	オキサリプラチン	P 149
	シスプラチン (肝動注製剤)	P 149
	三酸化ヒ素	P 149
	タラポルフィリンナトリウム	P 150
430 放射性医薬品	イオマゼニル(123I)	P 151
— アレルギー用薬	塩酸エピナスチン	P 156
611 主として一般細菌に作用するもの	テリスロマイシン	P 160
617 主として真菌に作用するもの	ホスフルコナゾール	P 164
625 ウイルスに作用するもの	バルガンシクロビル塩酸塩	P 165
	アデホビル ピボキシル	P 165
	フマル酸テノホビル ジソプロキシル	P 165
	エムトリシタビン	P 165
	ラミブジン・硫酸アバカビル	P 165
	フマル酸テノホビル ジソプロキシル・エムトリシタビン	P 165
	ホスアンプレナビルカルシウム水和物	P 165
	硫酸アタザナビル	P 165
638 インターフェロン類	ペグインターフェロン アルファ-2 a (遺伝子組換え)	P 170
	ペグインターフェロン アルファ-2 b (遺伝子組換え)	P 170
722 機能検査診断薬	塩酸プラルモレリン	P 175
811 あへんアルカロイド系麻薬	塩酸オキシコドン	P 178
— リウマチ治療剤	レフルノミド	P 182
	エタネルセプト	P 182

分類表の見方

1. 内注外区分 1：内用薬 2：注射薬 3：外用薬
2. 分類名 原則として、従来の薬効分類名をもとにした。
3. 主な適応症 薬事法上の承認に基づく「効能・効果」をもとに簡潔に記載。
但し、「効能・効果」が多岐にわたる場合は、同一「効能・効果」をもつ薬剤が比較的多い「効能・効果」をまとめて、当該「効能・効果」を「主な適応症」として代表させた。
4. 薬理作用1、2、3 添付文書の「薬効薬理」欄の記述をもとに、主な薬理作用を挙げた。同一の薬理作用をもつ薬剤を同一枠内に記載。
5. 組成・構造 添付文書等から特徴的な構造群が用いられていれば記載。配合剤にかんしては、「配合剤」と記載。
6. 成分、薬効分類番号 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. 備考 他の特徴的な効能・効果、「局方」、投与制限など特筆すべき事項を記載。
10. 線引き 以上1～9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。
11. その他 (例) 有効成分A、B、Cの配合剤があり、Aの薬理作用が○と△、Bの薬理作用が□、Cの薬理作用が○と▲という場合の「成分」欄、「薬理作用」欄の記載方法
「成分」欄 → A / B / C
「薬理作用」欄 → ○ / △ + □ + ○ / ▲

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	薬効 分類 番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	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			塩酸ケタミン	111	注-1	注射薬			
				脳幹の網様体賦活系の抑 制作用			チアミラールナトリウム	111	注-1	注射薬			
							チオペンタールナトリウム	111	注-1	注射薬			
							ペントバルビタール塩	111 112	注-1	注射薬		★不安緊張状態の 鎮静、不眠症、け いれん状態の抑制	
		全身麻酔の導入および維持	麻酔作用				プロポフォール	111	注-1	注射薬			
	麻酔の補助	鎮痛作用	神経遮断作用			ドロペリドール	111	注-1	注射薬		★フェンタニルとの 併用		
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	111	外-2	吸入剤			
							エンフルラン	111	外-2	吸入剤		局方	
							セボフルラン	111	外-2	吸入剤			
							麻酔用エーテル	111	外-2	吸入剤			
							ハロタン	111	外-2	吸入剤			
							亜酸化窒素	111	外-2	吸入剤			
							配合剤	亜酸化窒素/酸素	111	外-2	吸入剤		

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	薬効 分類	剤形 区分	剤形	用法	備考	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	プラゼパム	112	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		局方:錠							
							フルトプラゼパム	112	内-2 内-1	細粒剤 錠剤									
							ロフラゼパムエチル	112	内-2 内-1	細粒剤 錠剤									
							オキサゾラム	112	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤									
							クロキサゾラム	112	内-2 内-1	散剤 細粒剤									
							クロルジアゼポキシド	112	内-2 内-1	散剤 錠剤	局方								
							ジアゼパム	112,113	内-2 内-2 内-1 内-3	散剤 細粒剤 錠剤 シロップ剤									
							メキサゾラム	112	内-2 内-1	細粒剤 錠剤									
							メダゼパム	112	内-2 内-1	細粒剤 錠剤									
							プロマゼパム	112	内-2 内-1	細粒剤 錠剤									
							ロラゼパム	112	内-1	錠剤									
							エチゾラム	117	内-2 内-1	細粒剤 錠剤									
							クロチアゼパム	112,117	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤									
							クロラゼパム酸ニカリウム	112	内-1	カプセル剤	★神経症のみ								
							フルタゾラム	112	内-2 内-1	細粒剤 錠剤	★心身症のみ								
							アルプラゾラム	112	内-1	錠剤	★心身症のみ								
							フルジアゼパム	112	内-2 内-1	細粒剤 錠剤	★心身症のみ								
										セロトニン受容体刺激作用		アザピロン系	クエン酸タンダスピロン	112	内-1	錠剤			
												ジフェニルメタン系	塩酸ヒドロキシジン	117	内-1	錠剤		★神経症のみ ★蕁麻疹、皮膚疾患に伴うそう痒	
													パモ酸ヒドロキシジン	117	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		★神経症のみ ★蕁麻疹、皮膚疾患に伴うそう痒	
						パッシフローラエキス	112	内-1	錠剤										
						ガンマオリザノール	112,218, 290,399	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		★心身症のみ ★高脂質血症								

		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	112	内-2	末剤		局方大小児の 難治性てんかん
							臭化ナトリウム	112	内-2	末剤		局方大小児の 難治性てんかん
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	112,113	注-1	注射薬		大てんかん様 重複状態にお けるけいれん
		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	塩酸ヒドロキシジン	117	注-1	注射薬		
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	112	外-6	坐剤		

112 催眠鎮静剤

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 (作用持続時間)	組成・構造	成分	薬効分 類番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	線引き	
1	催眠鎮静 剤	不眠症	睡眠作用	ベンゾジアゼピン受容体刺激作用	短時間作用型	ベンゾジアゼピン系	トリアゾラム	112	内-1	錠剤				
							塩酸リルマザホン	112	内-1	錠剤				
							ロルメタゼパム	112	内-1	錠剤				
						シクロピロロン系	ゾピクロン	112	内-1	錠剤				
						イミダゾピリジン系	酒石酸ゾルピデム	112	内-1	錠剤				
						チエトリアゾロジアゼ ピン系	プロチゾラム	112	内-1	錠剤				
					中間作用型	ベンゾジアゼピン系	エスタゾラム	112	内-2 内-1	散剤 錠剤				
							フルニトラゼパム	112	内-1	錠剤				
							ニトラゼパム	112,113	内-2 名-2 内-1 内-1	散剤 細粒剤 錠剤 カプセル剤		★てんかん発作		
							ニメタゼパム	112	内-1	錠剤				
				長時間作用型	ベンゾジアゼピン系	塩酸フルラゼパム	112	内-1	カプセル剤					
						クアゼパム	112	内-1	錠剤					
						フルラゼパム	112	内-1	カプセル剤		局方			
						ハロキサゾラム	112	内-2 内-1	細粒剤 錠剤					
				視床背内側核、脳幹網様体、大脳 辺縁系抑制作用	短時間作用型		セミコハク酸プトクタミン	112	内-1	カプセル剤				
				大脳皮質の知覚並びに運動領域興 奮抑制作用			プロムワレリル尿素	112	内-2	末剤		局方		
				Cl ⁻ 透過性上昇作用	短時間作用型	バルピツール酸系	ペントバルビタールカルシウ ム	112	内-1	錠剤				
							中間作用型	アモバルビタール	112	内-2	末剤		局方	
					長時間作用型	バルピツール酸系	バルピタール	112	内-2	末剤		局方		
							フェノバルビタール	112,113	内-2 内-2 内-1 内-3	末剤 散剤 錠剤 液剤		★てんかん発作		
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	112	内-2	末剤		局方						

		脳波検査等における睡眠					トリクロホスナトリウム	112	内-3 内-4	シロップ剤 シロップ剤		局方
2	催眠鎮静剤	鎮静	催眠鎮静作用	Cl-透過性上昇作用	中間作用型	バルピツール酸系	ペントバルビタールナトリウム	111,112	注-1	注射薬		
							アモバルビタール	112	注-1	注射薬		局方
							セコバルビタールナトリウム	112	注-1	注射薬		
		長時間作用型	バルピツール酸系	フェノバルビタール	112,113	注-1	注射薬		*てんかん発作			
				臭化カルシウム	112	注-1	注射薬		*小児のけいれん発作			
大脳皮質の知覚並びに運動領域興奮抑制作用	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	ミダゾラム	112	注-1	注射薬					
				中間作用型	ベンゾジアゼピン系	フルニトラゼパム	112	注-1	注射薬			
麻酔導入												
集中治療における鎮静	鎮静作用	中樞性 α_2 受容体刺激作用										
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	112,113	外-6	坐剤		
				中樞神経系(大脳皮質)抑制作用	短時間作用型		抱水クロラール	112	外-6	坐剤		*痙攣重積状態

113 抗てんかん剤

内注 外区	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	薬効分類 番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き	
1	抗てんかん剤	複雑部分発作, 単純部分発作, 全般発作 (特に欠神発作, ミオクローニー発作), 混合 発作	抗痙攣作用	GABA分解酵素活性阻 害作用		脂肪酸系	バルプロ酸ナトリウム	113	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				
		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 ネル遮断作用		ヒダントイン系	フェニトイン	113	内-2 内-2 内-1	末剤 細粒剤 錠剤		局方 局方 局方		
		全般発作(特に強直間代発作)					エトイン	113	内-2 内-1	末剤 錠剤				
		複雑部分発作, 全般発作(特に強直性間 代発作)					イミノステルベン系	カルバマゼピン	113,117	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		★躁病,躁う つ病の躁状 態,精神分裂 病の興奮状 態,三叉神 経痛	
		複雑部分発作, 単純部分発作, 全般発作	抗痙攣作用	Cl ⁻ 透過性上昇作用			バルピツール酸系	フェノバルビタール	112,113	内-2 内-2 内-1	末剤 散剤 錠剤		★不眠症	
								プリミドン	113	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			
		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	113	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			
		単純部分発作, 全般発作						ニトラゼパム	112,113	内-2 内-2 内-1 内-1	散剤 細粒剤 錠剤 カプセル剤		★不眠症, 麻酔前投薬	
		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	113	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			
		全般発作(特に欠神発作)									オキサソリジン系	トリメタジオン	113	内-2 内-1
		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	113	内-2 内-1	末剤 錠剤			
		複雑部分発作	抗痙攣作用				スルタム系	スルチアム	113	内-1	錠剤			
		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	113	内-2 内-1 内-4	散剤 カプセル剤 シロップ剤			
		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	113	内-2 内-1	散剤 錠剤			
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	119	内-3	液剤					

		複雑部分発作, 単純部分発作, 全般発作	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	113	内-1	錠剤			
						配合剤	フェニトイン/フェノバルビタール	113	内-1	錠剤			
2	抗てんかん剤	複雑部分発作, 単純部分発作, 全般発作	抗痙攣作用	Cl ⁻ 透過性上昇作用		バルビツール酸系	フェノバルビタール	112,113	注-1	注射薬			★不安緊張状態の鎮静
		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	113	注-1	注射薬			
		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	112,113	注-1	注射薬			★次の疾患及び状態における不安・興奮・抑うつ の軽減: 麻酔前, 麻酔導入時, 麻酔中, 術後, アルコール依存症の禁断(離脱)症状, 分娩時
3	抗てんかん剤	熱性けいれん及びびてんかんのけいれん発作の改善	抗痙攣作用	Cl ⁻ 透過性上昇作用		バルビツール酸系	フェノバルビタール	112,113	外-6	坐剤			★小児に対して、経口投与が困難な場合の催眠、不安・緊張状態の鎮静
				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	112	外-6	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	薬効分 類番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	線引き	
1	解熱鎮痛消炎剤	疼痛性疾患、炎症性疾患、熱性疾患	鎮痛作用／抗炎症作用 ／（解熱作用）	プロスタグランジン生合成阻害作用		アリール酢酸系	アセメタシン	114	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤				
							インドメタシン	114	内-1	カプセル剤		局方		
							シクロフェナクナトリウム	114	内-2 内-1 内-1	顆粒剤 錠剤 カプセル剤				
							フェルクロフェナク	114	内-1	錠剤				
							トルメチンナトリウム	114	内-1	錠剤				
							アンフェナクナトリウム	114	内-1	カプセル剤				
							ウエンブフェン	114	内-1	錠剤				
							モフェブラク	114	内-1	錠剤				
							インドメタシンファルネシル	114	内-1	カプセル剤				
							スリンダク	114	内-1	錠剤				
							ナブメトン	114	内-1	錠剤				
							マレイン酸プロゲルメタシン	114	内-1	錠剤				
							アントラニル酸系	フルフェナム酸アルミニウム	114	内-1	錠剤			
						メフェナム酸		114	内-2 内-2 内-1 内-1	散剤 細粒剤 錠剤 カプセル剤				
						トルフェナム酸		114	内-1	カプセル剤				
						クロタダフェニン		114	内-1	錠剤				
						ホルフェナム酸		114	内-1	カプセル剤				
						ピラリジン系	ホルマエニルコダゾン	114	内-1	錠剤				
						プロピオン酸系	ケトプロフェン	114	内-1	カプセル剤				
							チアプロフェン酸	114	内-1	錠剤				
							フェンプロフェンカルシウム	114	内-1	錠剤				
ロキソプロフェンナトリウム	114	内-2 内-1	細粒剤 錠剤											

		イブプロフェン	114	内-2 内-2 内-1	細粒剤 顆粒剤 錠剤		
		ブライプロフェン	114	内-1	錠剤		
		アルミノプロフェン	114	内-1	錠剤		
		オキサプロジン	114	内-1	錠剤		
		ザルトプロフェン	114	内-1	錠剤		
		ナプロキセン	114	内-1	錠剤 カプセル剤		
		フルルビプロフェン	114	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		
	オキシカム系	アンピロキシカム	114	内-1	カプセル剤		
		デノキシカム	114	内-1	錠剤		
		ピロキシカム	114	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		
		メロキシカム	114	内-1	カプセル剤		
		ロルノキシカム	114	内-1	錠剤		
	ピラノ酢酸系	エトドラク	114	内-1	錠剤		
	サリチル酸系	ジフルニサル	114	内-1	錠剤		
		アスピリン	114	内-2 内-2 内-1	末剤 顆粒剤 錠剤		局方:末、錠
		サザピリン	114	内-1	錠剤		
体温中枢調節作用／中枢性痛覚抑制作用	サリチル酸系	サリチルアミド	114	内-2	末剤		
		サリチル酸ナトリウム	114	内-2	末剤		局方
起炎物質抑制作用		エモルファゾン	114	内-1	錠剤		
		エビリゾール	114	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		
		塩酸チアラミド	114	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		

					ブコローム	114	内-1	カプセル剤		
					塩酸フェニリン	114	内-1	カプセル剤		
	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	配合剤	アスピリン/アスコルビン酸	114	内-1	錠			
		プロスタグランジン生合成 阻害作用+胃粘膜保護作	配合剤	アスピリン/ダイアルミネート	114	内-1	錠			
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	114	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		局方:散	
			ピラゾロン系	イソプロピルアンチピリン	114	内-2	散剤		局方★調剤用	
			サリチル酸系	エテンザミド	114	内-2	散剤		局方★調剤用	
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	114	内-2	散剤		局方	
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	114	内-1	錠剤			
		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	114	内-2	末剤		局方	
		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	114	内-2	顆粒剤			
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	114	注-1	注射薬		
					フルルビプロフェンアキセチ	114	注-1	注射薬		
		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	114	注-1	注射薬			
		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	114 442	注-1	注射薬		★皮膚疾患に伴う そう痒、アレルギー 性鼻炎	
		プロスタグランジン生合成 阻害作用+鎮痛効果増強	配合剤	α-カンフル/サリチル酸ナト リウム	114	注-1	注射薬			
			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	114	注-1	注射薬			
		プロスタグランジン生合成 阻害作用+局所麻酔作用 +鎮静作用	配合剤	サリチル酸ナトリウム/スル ピリン/カフェイン/アロバ ルピタール/塩酸プロカイン	114	注-1	注射薬			
		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	114	注-1	注射薬			
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	114	注-1	注射薬		局方	
		体温中枢調節作用+解熱 効果増強作用	配合剤	スルピリン/アミノプロピオン /テオクル酸ジフェニルピラ	114	注-1	注射薬			

3	解熱鎮痛消炎剤	熱性疾患、疼痛性疾患、炎症性疾患	解熱作用／鎮痛作用／抗炎症作用	プロ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	114	外-6 外-7	坐剤 注腸剤			
					プロピオン酸系	ケトプロフェン	114	外-6	坐剤			
						イブプロフェン	114	外-6	坐剤			
					アリール酢酸系	インドメタシン	114	外-6	坐剤		局方	
					オキシカム系	ピロキシカム	114	外-6	坐剤			
	サリチル酸系	アスピリン	114	外-6	坐剤							
		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	114	外-6	坐剤			
		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	114	外-6	坐剤			

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き
1	弱オピオイド類	癌性疼痛	鎮痛作用	中枢神経刺激伝導抑制作用		ベンズアゾシン系	塩酸ペンタゾシン	114	内-1	錠剤		★ナロキソン含有	
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	臭化水素酸エプタゾシン	114	注-1	注射薬			
						モルヒナン系	酒石酸ブトルファノール	114	注-1	注射薬			
							塩酸ブプレノルフィン	114	注-1	注射薬			
						ベンズアゾシン系	ペンタゾシン	114	注-1	注射薬			
						フェノールエーテル系	塩酸トラマドール	114	注-1	注射薬			
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			塩酸ブプレノルフィン	114	外-6	坐剤			

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	組成・構造	成分	薬効分類	剤形区分	剤形	用法	備考	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		メシル酸ジメトチアジン	114	内-1	錠剤				
				α受容体刺激作用		メシル酸ジヒドロエルゴタミン	216	内-1	錠剤		★起立性低血圧		
				セロニン5-HT1受容体刺激作用	トリプタン系	コハク酸スマトリプタン	216	内-1	錠剤				
						臭化水素酸エレクトリプタン	216	内-1	錠剤				
						ゾルミトリプタン	216	内-1	錠剤				
			中枢神経興奮作用		カフェイン	211	内-2	末剤		局方			
					安息香酸ナトリウムカフェイン	211	内-2	末剤		局方			
			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	219	内-1	錠剤				
			血管収縮作用＋中枢神経興奮作用＋鎮痛		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	114	内-1	錠剤				
			血管収縮作用＋中枢神経興奮作用		配合剤	酒石酸エルゴタミン／無水カフェイン	114	内-1	錠剤				
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	コハク酸スマトリプタン	216	注-1	注射薬				
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	216	外-2	噴霧剤 (鼻腔内)				

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	薬効 分類 番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	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			塩酸メタンフェタミン	115	内-1	錠剤			
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			塩酸メタンフェタミン	115	注-1	注射薬			
	興奮剤	異常脳波の賦活(てんかん等の診断)	中枢興奮作用				ペメグリド	115	注-1	注射薬			

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	薬効番号	剤型区分	剤形	用法	備考	線引き	
1	抗パーキンソン剤	パーキンソン病	ドバミン増加作用				レボドパ	116	内-2 内-2	散剤 細粒剤				
			ドバミン増加作用+レボドパ脱炭酸酵素阻害作用				配合剤 レボドパ/塩酸ベンセラジド	116	内-1	錠剤				
			配合剤 レボドパ/カルピドバ	116	内-1	錠剤								
			ドバミン受容体刺激作用	ドバミンD2受容体刺激作用			塩酸タリベキソール	116	内-1	錠剤				
							塩酸フラミベキソール水和物	116	内-1	錠剤				
				ドバミンD1, D2受容体刺激作用			カベルゴリン	116	内-1	錠剤				
							メシル酸ベルゴリド	116	内-1	錠剤				
			フルアドレナリン増加作用				ドロキシドパ	116	内-2 内-1	細粒剤 カセル剤		★パーキンソン病におけるすくみ足、立ちくらの改善		
			B型モノアミン酸化酵素阻害作用				塩酸セレギリン	116	内-1	錠剤		★レボドパ含有製剤との併用療法のみ		
	パーキンソン症候群			ドバミン受容体刺激作用	ドバミンD2受容体刺激作用		麦角アルカロイド系	メシル酸プロモクリプテン	116,249	内-1	錠剤		★産褥性乳汁分泌抑制、乳汁漏出症/高プロラクチン血症性排卵障害/高プロラクチン血症性下垂体腺腫(外科的処置を必要としない場合に限る)/末端肥大症、下垂体性巨人症	
				ドバミン遊離促進作用				塩酸アマンタジン	116,117 119,625	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		★脳梗塞後遺症に伴う意欲・自発性低下の改善/(シンメトレル)A型インフルエンザウイルス感染症。ただしパーキンソン病はルシトン、ロティファミンを除く	
				アセチルコリン受容体拮抗作用				塩酸プロメタジン	116,441	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		★麻酔前投薬、人工(薬物)冬眠/感冒等上気道炎に伴うくしゃみ・鼻汁・咳嗽/アレルギー性鼻炎、枯草熱、血管運動性浮腫/皮膚疾患に伴う掻痒(湿疹・皮膚炎、皮膚掻痒症、薬疹、中毒疹)、じんま疹/動揺病	
								塩酸ピロヘプテン	116	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			
								塩酸トリヘキシフェニジル	116	内-2 内-2	散剤 細粒剤	局方		
								ピペリデン	116	内-2 内-2	散剤 細粒剤			
								塩酸メチキセン	116	内-2 内-1	散剤 錠剤			
					プロフェナミン	116	内-2 内-1	散剤 錠剤						
				塩酸マザチコール	116	内-2 内-1	散剤 錠剤			★大向精神薬投与によるパーキンソン症候群				
		自発運動抑制作用				塩酸チアプリド	117	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		★パーキンソンニズムに伴うジスキネジア			
2	抗パーキンソン剤	パーキンソン病	ドバミン増加作用				レボドパ	116	注-1	注射薬				
			アセチルコリン受容体拮抗作用				塩酸プロメタジン	116,441	注-1	注射薬				
							ピペリデン	116	注-1	注射薬				

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	繰引き		
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	塩酸アミトリプチリン	117	内-1	錠剤					
							塩酸イミプラミン	117	内-1	錠剤					
							マレイン酸トリミプラミン	117	内-2 内-1	散剤 錠剤					
							塩酸クロミプラミン	117	内-1	錠剤					
							アモキサピン	117	内-2 内-1	細粒剤 錠剤					
							塩酸ロフェプラミン	117	内-1	錠剤					
							塩酸ドスレピン	117	内-1	錠剤					
							塩酸ノルトリプチリン	117	内-1	錠剤					
			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	塩酸ミアンセリン	117	内-1	錠剤					
							マレイン酸セチプチリン	117	内-1	錠剤					
			セロトニン再取り込み阻害作用 セロトニン受容体遮断作用			トリアゾロピリジン系	塩酸トラゾドン	117	内-1	錠剤					
							選択的セロトニンの再取り込み阻害作用	マレイン酸フルボキサミン	117	内-1	錠剤				
				塩酸パロキセチン水和物	117	内-1		錠剤							
			セロトニン、ノルアドレナリン再取り込み阻害作用				塩酸ミルナシبران	117	内-1	錠剤					
ドパミン受容体拮抗作用			ベンザミド系	スルピリド	117	内-1 内-2	錠剤 細粒剤								
中枢神経興奮作用				ペモリン	117	内-1	錠剤			★軽症					
				塩酸メチルフェニデート	117	内-2 内-1	散剤 錠剤		★難治性、 遅延性						
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	塩酸アミトリプチリン	117	注-1	注射薬					
							塩酸クロミプラミン	117	注-1	注射薬					

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き	
1	精神神経用剤	精神分裂病	抗ドパミン作用			フェノチアジン系	ベルフェナジン	117	内-2 内-1 内-1	散剤 錠剤 錠剤		局方		
							マレイン酸ベルフェナジン	117	内-1	錠剤		局方		
							フェンジソ酸ベルフェナジン	117	内-2	散剤				
							マレイン酸プロクロルペラジン	117	内-1	錠剤		局方		
							プロペリシアジン	117	内-2 内-2 内-1 内-4	細粒剤 顆粒剤 錠剤 液剤				
							塩酸クロルプロマジン	117	内-1	錠剤				
							ヒベンズ酸クロルプロマジン	117	内-2 内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 顆粒剤 錠剤				
							マレイン酸レボメプロマジン	117	内-2 内-2 内-2 内-1	散剤 顆粒剤 細粒剤 錠剤				
							塩酸チオリダジン	117	内-2 内-1	散剤 錠剤				
							マレイン酸トリフロペラジン	117	内-2 内-1	散剤 錠剤				
							フェンジソ酸ペラジン	117	内-2	散剤				
							マレイン酸フルフェナジン	117	内-2 内-1	散剤 錠剤				
							チエピン系	ゾテピン	117	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			
							イミノジベンジル系	塩酸クロカブラミン	117	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤			
								塩酸モサブラミン	117	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤			

				マレイン酸カルピプラミン	117	内-2 内-1	錠剤 錠剤		
			インドール系	オキシペルチン	117	内-2 内-1	錠剤 錠剤		
			ブチロフェノン系	ハロペリドール	117	内-2 内-2 内-2 内-1 内-4	錠剤 細粒剤 顆粒剤 錠剤 液剤		
				ピモジド	117	内-2 内-1	錠剤 錠剤		
				スピベロン	117	内-2 内-1	錠剤 錠剤		
				塩酸ピパンベロン	117	内-2 内-1	錠剤 錠剤		
				チミベロン	117	内-2 内-1	錠剤 錠剤		
				プロムペリドール	117	内-2 内-1	錠剤 錠剤		
			ベンザミド系	ネモナプリド	117	内-2 内-1	錠剤 錠剤		
				塩酸スルトプリド	117	内-2 内-1	錠剤 錠剤		
				スルピリド	117	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		★胃・十二指腸潰瘍、うつ病・うつ状
				塩酸モペロン	117	内-2 内-1	錠剤 錠剤		
	抗ドパミン作用/ 抗セロトニン作用		ベンズイソキサゾール系	リスベリドン	117	内-2 内-1	錠剤 錠剤		
			チエノベンゾジアゼピン系	オランザピン	117	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		
			ジベンゾチアゼピン系	フマル酸クエチアピン	117	内-1	錠剤		
			ベンズイソチアゾール系	塩酸ペロスピロン水和物	117	内-1	錠剤		
	抗セロトニン作用/ 抗カテコールアミン作用			レセルピン	117	内-2 内-1	錠剤 錠剤		★フェノチアジン系薬物の使用困難な症例 ★高血圧症
精神分裂病の興奮状態、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	117,113	内-2 内-1	錠剤 錠剤		★てんかん痙攣発作、三叉神経痛

		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	117	内-1	錠剤			
		精神分裂病等における鎮静催眠	抗ドパミン作用+催眠鎮静作用		配合剤	塩酸クロルプロマジン/塩酸プロメタジン/フェノバルビタール	117	内-1	錠剤			
2	精神神経用剤	精神分裂病	抗ドパミン作用		フェノチアジン系	塩酸ベルフェナジン	117	注-1	注射薬			
						塩酸クロルプロマジン	117	注-1	注射薬			
						塩酸レボメプロマジン	117	注-1	注射薬			
						エナント酸フルフェナジン	117	注-1	注射薬			
						デカン酸フルフェナジン	117	注-1	注射薬			
						プチロフェノン系	デカン酸ハロペリドール	117	注-1	注射薬		
							チミペロン	117	注-1	注射薬		
						ベンザミド系	スルピリド	117	注-1	注射薬	★胃・十二指腸潰瘍	
	抗セロトニン作用/抗カテコールアミン作用				レセルピン	117	注-1	注射薬	★フェノチアジン系薬物の使用困難な症例 ★高血圧症			

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	薬効分 類番号	剤形区 分	剤形	用法	備考	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	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 /マレイン酸クロルフェニラミン	118	内-2 内-2	散剤 顆粒剤			
						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 /マレイン酸クロルフェニラミン	118	内-2 内-4	顆粒剤 シロップ剤			
						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 /メチレンジサリチル酸プロメタジン	118	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤			
						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 /メチレンジサリチル酸プロメタジン	118	内-2	顆粒剤			
						配合剤	ヨウ化イソプロバミド/塩酸フェニルプロパノール アミン/塩酸ジフェニルピラリン	118	内-1	カプセル剤			

119 その他の中枢神経用薬

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	薬効分類番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	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				塩酸アマタジン	119,116,117,625	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		★パーキンソン症候 群、A型インフルエン ザウイルス感染症		
		次の疾患に伴う多動、注意力低下、言語障害、意欲低下の緩解：軽度精神発育遅滞、脳炎後遺症、脳性麻痺	脳内ブドウ糖代謝促進作用				ホバンテン酸カルシウム	119	内-2	散剤				
		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る)、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	119	内-1	錠剤				
		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	119	内-1	錠剤				
		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	119	内-1	錠剤				
		軽度及び中等度のアルツハイマー型痴呆における痴呆症状の進行抑制	アセチルコリンエステラーゼ可逆的阻害作用				塩酸ドネペジル	119	内-1	錠剤				
		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	112,123	内-2 内-1	細粒剤 錠剤				
		脳梗塞後遺症に伴う攻撃的行動、精神興奮、徘徊、せん妄の改善	自発運動抑制作用	抗ドパミン作用				塩酸チアプリド	117	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			
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、半昏睡を除く遅延性意識障害 (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				酒石酸プロテレリン	119,722	注-1	注射薬		★下垂体TSH分泌機能検査		
		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	119	注-1	注射薬				

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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			塩酸オキシプロカイン	121	内-3	液剤			
							塩酸リドカイン	121	内-3	液剤			
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			塩酸プリバカイン	121	注-1	注射薬			
							塩酸ロピバカイン水和物	121	注-1	注射薬		★術後鎮痛物	
							塩酸リドカイン	121	注-1	注射薬			
							塩酸プロカイン	121	注-1	注射薬		局方	
							塩酸テトラカイン	121	注-1	注射薬			
							塩酸メピバカイン	121	注-1	注射薬		局方	
		活動電位伝導抑制作用 +血管収縮作用(効果持続)		配合剤	塩酸リドカイン/エピネフリン	121	注-1	注射薬					
脊椎麻酔	神経遮断作用	活動電位伝導抑制作用				塩酸プリバカイン	121	注-1	注射薬				
						塩酸ジブカイン	121	注-1	注射薬		★腰椎麻酔		
						配合剤	塩酸ジブカイン/塩酸パラブチルアミノ安息香酸ジエチルアミノエチル	121	注-1	注射薬		★腰椎麻酔	
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			塩酸オキシプロカイン	121	外-1 外-1	液剤 ゼリー			
							塩酸プロカイン	121	外-1	末剤		局方	
							塩酸ジブカイン	121	外-1	末剤		局方	
							リドカイン	121	外-2 外-5	噴霧剤 貼付剤		局方	
							塩酸リドカイン	121	外-1 外-1	液剤 ゼリー			
							塩酸パラブチルアミノ安息香酸ジエチルアミノエチル	121	外-1	末剤			

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	薬効 分類 番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	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)				カルバミン酸クロルフェネシン	122	内-1	錠剤			
							クロルゾキサゾン	122	内-1	錠剤			
							フェンプロバメート	122	内-1	錠剤			
							メシル酸ブリジノール	122	内-1	錠剤			
							メトカルバモール	122	内-2	顆粒剤			
							アフロクェロン	124	内-1	錠剤			
							塩酸エペリゾン	124	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤			
							塩酸トルペリゾン	124	内-2 内-1 内-1	顆粒剤 錠剤 カプセル			
							塩酸チザニジン	124	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤			
			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			バクロフェン	124	内-1	錠剤		
	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	122	内-1	カプセル 剤				
2	骨格筋弛緩剤	麻酔時の筋弛緩、気管内挿管 時の弛緩	神経終板に対する脱分極作用				塩化スキサメニウム	122	注-1	注射薬		局方	
			神経筋接合部遮断作用				塩化ツボクラリン	122	注-1	注射薬		局方 大重症筋 無力症の 診断	
						臭化ベクロニウム	122	注-1	注射薬				
						臭化パンクロニウム	122	注-1	注射薬				
		運動器疾患に伴う有痛性痙縮	多シナプス性脊髄反射抑制作 用				メシル酸ブリジノール	122	注-1	注射薬			
		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	122	注-1	注射薬			
		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	122	注-1	注射薬			

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法/備考	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	ナバジシル酸アクラトニウム	123	内-1	カプセル剤				
							塩化カルプロニウム	123	内-1	カプセル剤				
							塩化ベタネコール	123	内-2	散剤				
					副交感神経刺激作用				塩化カルニチン	233	内-3	液剤		
		重症筋無力症	神経筋伝達障害改善作用	コリンエステラーゼ阻害作用	四級アンモニウム塩	臭化ジスチグミン	123	内-1	錠剤		局方 ★排尿障害			
						臭化ピリドスチグミン	123	内-1	錠剤					
						塩化アンベノニウム	123	内-1	錠剤					
		慢性胃炎等の消化器機能異常, 重症筋無力症	神経筋伝達障害改善作用	コリンエステラーゼ阻害作用			ネオスチグミン	123	内-2	散剤				
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			塩化アセチルコリン	123	注-1	注射薬				
							塩化カルニチン	233	注-1	注射薬				
		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	123	注-1	注射薬	局方		

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	薬効分 類番号	剤形区 分	剤形	用法	備考	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けいれん縮緩解作用	アセチルコリン拮抗作用 (ムスカリン受容体拮抗作用)			硫酸アトロピン	124	内-2	末剤		局方	
							ロートエキス	124	内-2	散剤		局方	
							臭化メチルオクタトロピン	124	内-1	錠剤			
							臭化ブチルスコポラミン	124	内-1	錠剤			
							メチル硫酸N-メチルスコポラミン	124	内-1	錠剤			
							臭化プロピウム	124	内-2	顆粒剤			
									内-1	錠剤			
							臭化メチルベシカチウム	124	内-1	カプセル剤			
									内-2	散剤			
							エトミドリン	124	内-1	錠剤			
							ヨウ化チエモニウム	124	内-1	錠剤			
							塩酸ピペリドレート	124	内-1	錠剤			
							臭化エチルピベタナート	124	内-1	錠剤			
							臭化チメジウム	124	内-2	細粒剤			
									内-1	錠剤			
									内-1	カプセル剤			
							臭化バレタメート	123	内-1	錠剤			
							ヨウ化オキサピウム	123	内-2	顆粒剤			
									内-1	錠剤			
							塩酸ジサイクロミン	123	内-2	散剤			
内-1	顆粒剤												
臭化チキジウム	123	内-2	顆粒剤										
		内-1	カプセル剤										
塩化トロスピウム	123	内-1	錠剤										
臭化ブリフィニウム	123	内-1	錠剤										
臭化プロバンテリン	123	内-1	錠剤										
臭化メベンゾラート	123	内-1	錠剤										
		過敏性腸症候群		アセチルコリン拮抗作用 +鎮静作用		配合剤	臭化メベンゾラート／フェノバルビ タール	123	内-1	錠剤			
		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	消化器・泌尿器・子宮等の平滑筋運動亢進抑制およびけいれん縮緩解作用	ホスホジエステラーゼ阻害作用			塩酸パバペリン	124	内-2 内-2	末剤 散剤		局方:末剤	

				COMT(catechol-O methyltransferase)阻害作用/Oddi括約筋弛緩作用		フロプロピオン	124	内-2 内-1 内-1	顆粒剤 錠剤 カプセル剤				
		子宮収縮の抑制	子宮平滑筋弛緩作用	β 受容体刺激作用		塩酸イソクスブリン	124,217	内-1	錠剤				
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)		硫酸アトロピン	124	注-1 注-2	注射薬 キット		局方		
						臭化水素酸スコポラミン	124	注-1	注射薬		★特発性および脳炎後パーキンソンニズム		
						臭化プリフィニウム	123	注-1	注射薬				
						臭化ブチルスコポラミン	124	注-1	注射薬				
						臭化プロピウム	124	注-1	注射薬				
						臭化エチルピペタナート	124	注-1	注射薬				
						臭化メチルオクタロピン	124	注-1	注射薬				
						ヨウ化チエモニウム	124	注-1	注射薬				
						臭化チメジウム	124	注-1	注射薬				
				ホスホジエステラーゼ阻害作用		塩酸パパペリン	124	注-1	注射薬		局方		
		子痙	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	124	注-1	注射薬				
3	鎮痙剤	胃・十二指腸等のけいれんおよび疼痛	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	アセチルコリン拮抗作用		臭化ブチルスコポラミン	124	外-6	坐剤				

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き					
1	眼科用剤	緑内障	房水産生抑制作用	炭酸脱水酵素阻害作用(Na ⁺ 能動輸送抑制作用)			グリセリン	1319	内-3	液剤	1回3ml/kg、1日1~2回							
							シクロフェナミド	1319	内-1	錠剤	1日50~200mg1~4分服	局方						
							メチルセルロース	1319	内-1	錠剤	1日100~300mg2~3分服							
							アトラニル酸/アスコルビン酸	1319	内-1	錠剤	1日3~6錠							
							有根ヨウ素製剤	1319	内-1	錠剤	1日0.75~1.5mg2~3分服							
		中心性網膜炎	粗線呼吸増加作用			配合剤	アトラニル酸/アスコルビン酸	1319	内-1	錠剤	1日3~6錠							
		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	ペレニオン	1319	内-1	錠剤	1日10~20mg2~4分服							
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	細胞内呼吸阻害作用	レーザ-光照射による活性酸素生成作用		光感受性物質	ベルテポルファン	1319	注射剤	注射薬	静脈内投与							
3	眼科用剤	結膜炎/角膜炎等	主として一般細菌に作用するもの	細胞壁合成阻害作用			セフェム系	塩酸セフェメキシム	1317	外-3	点眼剤	溶解後1回1~2滴、1日4回						
							含戒ベニシリン	スルベニシリンナトリウム	1317	外-3	点眼剤	溶解後1回1~2滴、1日3~6回						
							核酸(DNA)合成阻害作用	ニューキノロン系	レボフロキサシン	1319	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回					
									ノルフロキサシン	1319	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回					
									塩酸ロメフロキサシン	1319	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回					
									オフロキサシン	1319	外-3	眼軟膏	1日3回、適量塗布。					
										点眼剤	1回1滴、1日3回							
							蛋白合成阻害作用	アミノグリコシド系	硫酸ゲンタマイシン	1317	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回					
									トブラマイシン	1317	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日4~5回					
									硫酸ジベカシン	1317	外-3	点眼剤	1回2滴、1日4回					
									硫酸シゾマイシン	1317	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回					
									硫酸マイクロマイシン	1317	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回					
									マクロライド系	エリスロマイシン	1317	外-3	眼軟膏	1日1~数回、適量塗布。				
									フロラフェニコール系	クロラムフェニコール	1317	外-3	点眼剤	1日1~数回、適量				
										蛋白合成阻害+細胞膜機能障害作用	配合剤	クロラムフェニコール/コリスチン	1319	外-3	点眼剤	1回2~3滴、1日4~5回		
												リスロマイシン/コリスチン	1319	外-3	眼軟膏	1日数回		
												点眼剤	溶解後2~3時間ごと2~3滴					
							コリスチン/テトラサイクリン	1319				外-3	眼軟膏	1日1~4回、適量	特に緑膿菌			
							塩酸ネオテトラサイクリン/硫酸ネリスチンB	1319	外-3	眼軟膏	1日3~6回、適量	特に緑膿菌						
							蛋白合成阻害+抗炎症作用	配合剤	フラジオマイシン/メチルプレドニオン	1319	外-3	眼軟膏	1日1~数回、適量					
									フラジオマイシン/リン酸ヘキサメチル	1319	外-3	眼軟膏	1日1~数回、適量					
																	点眼剤	1回1~2滴、1日1~数回点眼。

					塩酸テトラサイクリン/ヒド'ロコルチ'ン	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日1~数回	
		薬酸合成阻害作用		サルファ剤	スルfoisソキサゾール	1319	外-3	点眼剤	1回2~3滴、1日3~4回	
		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'ロフ 7-b'阻害作用			硫酸亜鉛	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~5回	
	ウイルスに作用するもの	ウイルス	核酸(DNA)合成阻害作用		アシクロビル	1319	外-3	眼軟膏	1日5回、適量	角膜炎のみ
					イドクスウリジン	1319	外-3	眼軟膏	1日3~6回、4~8時間ごと	角膜炎のみ
								点眼剤	1回1~2滴、1~2時間ごと	局方
	主として真菌に作用するもの	真菌	抗真菌作用		ピマリシン	1317	外-3	眼軟膏	1回適量、1日4~5回	
								点眼剤	1回1~2滴、1日6~8回	
新生児眼漏眼の予防	殺菌作用	組織蛋白凝固沈殿作用			硝酸銀	1319	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。	局方
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			塩酸テトラ'ア'ロイ'ン	1313	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日数回	
アレルギー性結膜	抗炎症作用	ヒスタミン'ヒ'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	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日4回	春季カタル
					ベミロラスタカリウム	1319	外-3	点眼剤	1回1滴、1日2回	
					トラニラスト	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日4回	
					アシタザノラスト水和物	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日4回	
					アンレキサノクス	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日4回	花粉症、春季カ タル
			抗ロコリン作用		イブジラスト	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日4回	
		ヒスタミン'ヒ'受容体拮抗作用	抗ヒスタミン作用		フマル酸ケトチフェン	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日4回	
					塩酸レボカバステン	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日4回	
		角膜上皮再生促進作用			グリチルリチン酸ジカリウ ム	1319	外-3	点眼剤	1回2~3滴、1日5~6回	
					アズレン	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~5回	急性結膜炎等
慢性結膜炎	抗炎症作用	角膜上皮再生作用			塩化ビ'チ'ム	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~6回	
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)	ア'ロ'酸系	ジクロフェナクナトリウム	1319	外-3	点眼剤	眼手術前4回、眼手術後1日3 回、1回1滴	白内障手術時
				イ'ロ'酸系	インドメタシン	1319	外-3	点眼剤	眼手術前4回、眼手術後1日3 回、1回1滴	白内障手術時
結膜炎等の炎症疾患 の対症療法	抗炎症作用	プロスタグランジン生合成抑制 作用	(非ステロイド作用)	ア'ロ'酸系	アラ'ロ'ン	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日4回	
					ア'ロ'フェナクナトリウム	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日2回	
		白血球遊走抑制作用/虹彩毛様体 腫膜抑制作用	(ステロイド作用)	ステロイド	テ'ロ'ル'安'息'酸'ナ'トリウ ム	1315	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回	
					テ'ロ'ル'グ'ン	1315	外-3	眼軟膏		
						1315	外-3	点眼剤	1日1~3回、適量	
					テ'ロ'ル'酸'ナ'トリウム	1315	外-3	点眼剤	1日1~3回、適量	
					テ'ロ'ル'ベ'ナ'トリウム	1315	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回	
					酢酸ヒ'ロコルチ'ン	1315	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回	

					酢酸アトロピウム	1315	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日3~4回	
						1315	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日3~4回	
					フルオロトン	1315	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日数回宛	
ビタミンB2欠乏、代謝障害関与の角膜	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	フルビソチンシメチン	1319	外-3	眼軟膏	1回1~2滴, 1日数回	
								点眼剤	1回1~2滴, 1日2~4回	
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)	アブチン結合作用		ヒアルロン酸ナトリウム	1319	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日5~6回	
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	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日2~4回	
	角膜保護作用/乾燥抑制作用/透明性保持作用+ビタミンB2補給作用	結膜嚢内滞留性亢進作用+角膜へのFDA取込促進作用		配合剤	フルビソチンシメチンナトリウム/コンドロイチン硫酸ナトリウム	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日3~6回	
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			硝酸ナトリウム	1316	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日2~3回	
	末梢血管収縮作用/充血抑制作用+角膜保護作用/乾燥抑制作用/透明性保持作用	血管平滑筋α受容体刺激作用+結膜嚢内滞留性亢進作用			塩酸ナトリウム/コンドロイチン硫酸ナトリウム	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日2~3回	
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			硫酸アトロピン	1311	外-3	眼軟膏	1日1~3回適量塗抹のう	長時間作用(眼内炎症抑制)
								点眼剤	1回1~2滴, 1日1~3回	小児視機能訓練時
					トピカスト	1311	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	短時間作用(調節緊張の治療)
		調節麻痺作用			塩酸シクロピリト	1311	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	
		副交感神経遮断作用/散瞳作用/毛様体筋麻痺作用			臭化水素酸ナトリウム	1311	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日1回	局方
		瞳孔散大筋収縮/交感神経α2受容体刺激作用			塩酸フェニラジン	1311	外-3	点眼剤	1回1~2滴	
				配合剤	トピカスト/塩酸フェニラジン	1319	外-3	点眼剤		
洗眼、殺菌・消毒	局所消毒作用				ポリビニルアルコール溶液	1319	外-3	点眼剤		角膜へ入
					ホウ酸	1314	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	局方
					ホウ砂	1314	外-3	点眼用末剤	1回1~2滴, 1日3~6回	局方
					アトリン/アミ/エチル/リソ	1319	外-3	点眼剤	適時5~10mLで洗眼。	
涙液の補充				正常涙液類似液	ホウ酸/無機塩類	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日5~6回	
緑内障	房水産生抑制作用/房水流出促進作用	交感神経α2受容体刺激作用			エピネフリン	1311	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1~2回	※132耳鼻咽喉科領域の充血、うっ血
					塩化水素エピネフリン	1311	外-3	点眼剤	1日1~2回, 1回1滴	
					エピネフリンプロドラッグ	1311	外-3	点眼剤	溶解後1回1滴, 1日1~2回	
	房水流出促進作用	交感神経α1受容体遮断作用			塩酸ブナゾシン	1319	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	
		プロスタグランジン受容体刺激作用		代謝型プロスタグランジン系	イブドリン/アトリン	1319	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	
				プロスタグランジンF2α系	アトリン	1319	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	
	房水産生抑制作用	交感神経β受容体遮断作用			ニブラジロール	1319	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	
					塩酸イソプロノール	1319	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	

					塩酸ベタキソロール	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日2回	
					塩酸カテロール	1319	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	
					塩酸ピロカルピン	1319	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	
									1回1滴, 1日1回	
					塩酸ベタキソロール	1319	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	
					塩酸ドルソラミド	1319	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日3回	併用
					プリンゾラミド	131	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	
					臭化ジスチグミン	1312	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1~2回	重症筋無力症(眼筋型)
					硝酸エステル系	1312	外-3	点眼剤		局方
					硝酸エステル系	1312	外-3	点眼剤	溶解後1日1回, 1滴	
					コリン系	1312	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日3~6回	
					塩酸ピロカルピン	1312	外-3	点眼剤	1日1~2回, 適量	
								点眼剤	1回1~2滴, 1日3~5回	局方
初期老人性白内障	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	サイト物質親合的阻害作用 角膜コラーゲン合成促進/コラーゼ活性阻害作用			ピレノキシシン	1319	外-3	点眼剤	溶解後1回1~2滴, 1日3~5回	
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		ピリジド	シアノコバラミン	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日3~5回	
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・保水性等溶解作用/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	ヒアルロン酸ナトリウム	1319	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			塩酸アブラクロニジン	1319	外-3	点眼剤	レーザー照射1時間前, 照射直後1滴ずつ	
眼科領域における表面麻酔	涙液分泌抑制作用 局所麻酔作用	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			塩酸オキシブプロカイン	1313	外-3	点眼剤	1~4滴	
眼科手術時の眼灌流/洗浄	角膜保護作用 洗浄作用 調節機能改善作用	角膜内皮障害防止作用 眼内灌流作用		配合剤	オキシグルタチオン	1319	外-3	点眼剤		
				配合剤	ブドウ糖/無機塩類	1319	外-3	点眼剤		
				配合剤	材料/ミン/無機塩類	1319	外-3	点眼剤	1回2~3滴, 1日4回	

132 耳鼻科用剤

内 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	薬剤 分類 番号	剤形区分	剤形	用法	備考	索引			
1	耳鼻科用剤	中耳/中枢障害による耳鳴 慢性副鼻腔炎	内耳循環血流量増加作用+内耳血管カラム騒音刺激による変動予防作用	蝸牛放射状動脈枝血流量速度上昇作用+内耳電解質への作用		配合剤	塩酸/ババベリン/ニコチン酸アミド	1329	内-1	錠剤	1錠					
			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	132	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		★去痰			
3	耳鼻科用剤	アレルギー性鼻炎	ケカルメチエーグ遊離抑制作用	抗ヒスタミン作用、抗ロコトリン作用			クロモグリク酸ナトリウム	1329	外-4	点鼻液						
			ケカルメチエーグ受容体拮抗作用	抗ヒスタミン作用				アンレキサノクス	1329	外-4	点鼻液					
			抗炎症作用	血管収縮作用			ステロイド	フロピオン酸ベクロメタゾン	1329	外-4	吸入剤					
								フルニソリド	1329	外-4	点鼻液					
								フロピオン酸フルチカゾン	1329	外-4	点鼻液					
								塩酸レボカバステン	1329	外-4	点鼻液					
		諸疾患の充血・うっ血	充血抑制作用	末梢血管収縮作用	交感神経α2受容体刺激作用	塩酸オキシメタゾリン	1324	外-4	点鼻液							
						塩酸トラマゾリン	1324	外-4	点鼻液							
						塩酸テトラヒドロソリン	1324	外-4	点鼻液							
						硝酸テトラヒドロソリン	1324	外-4	点鼻液							
						エピネフリン	245	外-4	点鼻液			★局麻の効力持続				
		充血抑制作用+抗炎症作用	血管収縮作用		配合剤	塩酸テトラヒドロソリン/プレドニゾロン	1329	外-4	点鼻液							
		外耳炎、中耳炎	主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-)	細胞壁合成阻害作用	セフェム系	塩酸セフメノキシム	1325	外-4	耳鼻科用液				副鼻腔炎		
ホスホマイシン系	ホスホマイシンナトリウム						1325	外-4	耳科用液							
核酸(DNA)合成阻害作用	ニューキノロン系						オフロキサシン	1329	外-4	耳科用液						
							塩酸ロメフロキサシン	1329	外-4	耳科用液						
蛋白合成阻害作用	クロラムフェニコール系						クロラムフェニコール	1325	外-4	耳科用液						
抗菌作用+抗炎症作用	蛋白合成阻害作用+ステロイド受容体結合						配合剤	フラジオマイシン/酢酸プレドニゾロン	1329	外-4	耳科用液					
耳垢の除去	表面張力低下作用/可溶化作用	界面活性化作用			ジオクチルソジウムスルホサクシネート	1329	外-4	耳科用液								
MRSAの除菌	蛋白合成阻害作用	イソロイクル-tRNA合成酵素阻害作用/イロイッAMP複合体生成阻害作用			ムピロシカルシウム水和物	611	外-1	軟膏剤								

133 鎮暈剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き		
1	鎮暈剤	メニエル症候群等に伴うめまい /内耳障害に基づくめまい	自律神経調整作用	迷路機能亢進抑制作用	抗ヒスタミン作用	ジフェニルメタン系	ジメンヒドリナート	1331	内-1	錠剤					
						配合剤	ジフェンヒドラミン/ジプロフィリン	1339	内-1	錠剤					
			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		メシル酸ベタヒスチン	1339	内-1	錠剤					
						交感神経β2受容体刺激作用	内耳血流改善作用/ヒスタミン遊離抑制作用	カテコラミン類	dl-塩酸イソプロテレノール	1339	内-1	カプセル剤			
						椎骨脳底動脈の循環改善作用			塩酸ジフェニドール	1339	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤			
2	鎮暈剤	メニエル症候群等に伴うめまい	精神安定作用			フェノチアジン系	手エチルペラジン	1339	注-1	注射剤					
			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	1339	注-1	注射剤					

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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	211	内-1	錠剤				
							ジゴキシン	211	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 液剤		局方:錠		
							メチルジゴキシン	211	内-1	錠剤				
							ラナトシドC	211	内-1	錠剤		局方		
							プロスシラリジン	211	内-1	錠剤				
			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	211	内-2 内-1	末剤 錠剤		局方*気管支喘息・ 閉塞性肺疾患		
			コリンテオフィリン				211	内-2 内-1	散剤 錠剤		*気管支喘息・閉塞 性肺疾患			
			ジプロフィリン				211	内-2	末剤		*気管支喘息・閉塞 性肺疾患			
			プロキシフィリン				211	内-2 内-1	末剤 錠剤		*気管支喘息・閉塞 性肺疾患			
			心拍出量増加作用/ 心拍数増加	β受容体刺激作用			デノバミン	211	内-2 内-1	細粒剤 錠剤				
		dl-塩酸イソプロテレノール	211				内-1	錠剤						
		心拍出量増加作用/ 腎血流量増加作用			カテコールアミン系	ドカルバミン	211	内-2	顆粒剤		大静注から経口への 早期離脱を必要とする 場合のみ			
		心筋収縮作用	Ca電流増加作用/K 電流抑制作用				ベスナリノン	211	内-1	錠剤				
		心拍出量増加作用/ 血管拡張作用	ホスホジエステラーゼ 阻害作用/Ca感受性 増強作用				ピモベンダン	211	内-1	カプセル剤				
心筋代謝改善作用					タリダグスエキス	211	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤						
ATP産生賦活作用					ユビデカレノン	211	内-2 内-2 内-1 内-1	細粒剤 顆粒剤 錠剤 カプセル剤						
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	211	注-1	注射薬		局方*心房細動・粗 動による頻脈・発作性 上室性頻拍		
							デスラノシド	211	注-1	注射薬		局方		

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			塩酸コルホルシンダロパート	211	注-1	注射薬		★他剤で効果不十分 な場合のみ
	選択的ホスホジエステラーゼⅢ阻害作用			塩酸オルプリノン	211	注-1	注射薬		★他剤で効果不十分 な場合のみ
				アムリノン	211	注-1	注射薬		★他剤で効果不十分 な場合のみ
				ミルリノン	211	注-1	注射薬		★他剤で効果不十分 な場合のみ
					211	注-2	キット		★他剤で効果不十分 な場合のみ
心拍出量増加作用／ 腎血管拡張作用	β受容体刺激作用		カテコールアミン系	塩酸ドパミン	211	注-1	注射薬		
					211	注-2	キット		
心拍出量増加作用／ 心拍数増加作用				塩酸ドブタミン	211	注-1	注射薬		
					211	注-2	キット		
				塩酸イソプロテレノール	211	注-1	注射薬		★徐脈型アダムス・ストークス症候群の発作時・発作反復時、手術後の低心拍出量症候群、気管支喘息の重症発作時
	ホスホジエステラーゼ阻害作用		キサントシン系	ジプロフィリン	211	注-1	注射薬		★気管支喘息、喘息性(様)気管支炎
				プロキシフィリン	211	注-1	注射薬		
				アミノフィリン	211	注-1	注射薬		★気管支喘息、喘息性(様)気管支炎、肺性心、肺水腫、心臓喘息、チェーン・ストークス呼吸、閉塞性肺疾患、狭心症の発作予防、脳卒中発作急性期
心拍出量増加作用／ 末梢血管拡張作用	サイクリックAMP直接 増加作用			ブクラデシンナトリウム	211	注-1	注射薬		

212 不整脈用剤

内注 外区	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	薬効分 類番号	剤形区 分	剤形	用法	備考	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			塩酸メキシレテン	212	内-1	錠剤		★心室性のみ					
				中間			塩酸ビルメノール	212	内-1	カプセル剤		★心室性のみ					
				中間			コハク酸シベンゾリン	212	内-1	錠剤							
				中間			塩酸アプリンジン	212	内-1	カプセル剤							
				中間			塩酸プロカインアミド	212	内-1	錠剤		局方					
				中間			硫酸キニジン	212	内-2 内-1	散剤 錠剤		局方					
				中間			アジマリン	212	内-1	錠剤		局方					
				遅い			ジソピラミド	212	内-1	カプセル剤							
				遅い			リン酸ジソピラミド	212	内-1	錠剤							
				遅い			塩酸プロバフェノン	212	内-1	錠剤							
				遅い			塩酸ビルジカイニド	212	内-1	カプセル剤							
				遅い			酢酸フレカイニド	212	内-1	錠剤		★心室性のみ					
				β 遮断作用							アテノロール	212	内-1 内-3	錠剤 ドライ シロップ剤			
											塩酸アセトロール	212	内-1	カプセル剤			
									塩酸アルブレノロール	212	内-1	カプセル剤					
									塩酸アロチノロール	212	内-1	錠剤					
									塩酸インデノロール	212	内-1	錠剤					
									塩酸オクスプレノロール	212	内-1	錠剤					
									塩酸カルテオロール	212	内-2 内-1	細粒剤 錠剤					
									塩酸ブタモロール	212	内-1	錠剤					
									塩酸プフェトロール	212	内-1	錠剤		★上室性のみ			
									塩酸プロプラノロール	212	内-1	錠剤					
									ナドロール	212	内-1	錠剤					
									ビンドロール	212	内-1	錠剤		★上室性のみ			
									フマル酸ピソプロロール	212	内-1	錠剤		★心室性のみ			
									酒石酸メプロロール	212	内-1	錠剤					
		心室頻拍、心室細動		Kチャンネル遮断作用/β 遮断作用				塩酸ソタロール	212	内-1	錠剤						
		肥大型心筋症に伴う心房細動、心室頻拍、心室細動		K チャンネル遮断作用				塩酸アミオダロン	212	内-1	錠剤						
		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				塩酸ベプリジル	212	内-1	錠剤						
		上室性不整脈		Na/Kポンプ遮断作用				ジギトキシン	211	内-1	錠剤		局方				
							ジゴキシン	211	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 液剤		局方:錠					
							メチルジゴキシン	211	内-1	錠剤							
					ラナトシドC	211	内-1	錠剤		局方							

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		塩酸メキシレチン	212	注-1	注射薬	★心室性のみ
				速い		塩酸リドカイン	212	注-1 注-2	注射薬 キット	局方
				中間		塩酸アプリンジン	212	注-1	注射薬	
				中間		塩酸プロカインアミド	212	注-1	注射薬	
				中間		コハク酸シベンザリン	212	注-1	注射薬	
				遅い		リン酸ジソピラミド	212	注-1	注射薬	
				遅い		塩酸ビルジカイニド	212	注-1	注射薬	
				遅い		酢酸フレカイニド	212	注-1	注射薬	
				β受容体遮断作用		塩酸プロプラノロール	212	注-1	注射薬	★狭心症
				β1受容体遮断作用(選択性)		塩酸ランジオロール	212	注-1	注射薬	★上室性のみ、手術時の緊急処置
						塩酸エスモロール	212	注-1	注射薬	★上室性のみ、手術時の緊急処置
		心室頻拍、心室細動	Kチャンネル遮断作用			塩酸ニフェカラン	212	注-1	注射薬	
		上室性不整脈	Caチャンネル遮断作用			塩酸ベラパミル	212	注-1	注射薬	★手術時の異常高血圧、高血圧緊急症、不安定狭心症
						塩酸ジルチアゼム	217	注-1 注-2	注射薬 キット	
			Na/Kポンプ遮断作用			ジゴキシン	211	注-1	注射薬	
				デスラノド	211	注-1	注射薬			

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	繰引き					
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		チアジド系	シクロペンチアジド	213	内-1	錠剤								
							トリクロルメチアジド	213	内-1	錠剤								
							ヒドロクロロチアジド	213	内-2 内-1	散剤 錠剤								
							ヒドロフルメチアジド	213	内-2 内-1	散剤 錠剤								
							ベンテルヒドロクロロチアジド	213	内-2 内-1	散剤 錠剤								
							ベンフルチアジド	213	内-1	錠剤								
							メチクロチアジド	213	内-1	錠剤								
							非チアジド系	メチクラン	214	内-1	錠剤		★本態性高血圧症のみ					
								トリバミド	214	内-1	錠剤		★本態性高血圧症のみ					
								インダパミド	214	内-1	錠剤		★本態性高血圧症のみ					
											スルホンアミド系	クロルタリドン	213	内-1	錠剤			
									抗アルドステロン作用			スピロノラクトン	213	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		★原発性アルドステロン症の診断・症状の改善	
									抗アルドステロン作用/ 尿細管直接作用			トリアムテレン	213	内-2 内-1 内-1	顆粒剤 錠剤 カプセル剤			
									ヘンレーループでのNa再吸収抑制作用			フロセミド	213	内-2 内-1 内-1	細粒剤 錠剤 カプセル剤		★カプセル剤は本態性高血圧症のみ	
										メフルシド	213	内-1	錠剤					
									ヘンレーループでのNa再吸収抑制作用			エタクリン酸	213	内-1	錠剤		肩方★脳浮腫・脳圧上昇	
										ブメタニド	213	内-1	錠剤					
										ピレタニド	213	内-1	錠剤					
										アソセミド	213	内-1	錠剤					
										トラセミド	213	内-1	錠剤					

			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	213	内-2 内-1	末剤 錠剤		局方：末★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
		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	213	内-3	液剤		
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		ピレタニド	213	注-1	注射薬		★癌性腹水
						フロセミド	213	注-1	注射薬		★高血圧症
						ブメタニド	213	注-1	注射薬		★癌性腹水
						抗アルドステロン作用		カンレノ酸カリウム	213	注-1	注射薬
			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		アセタゾラミドナトリ ウム	213	注-1	注射薬	
	術中・術後・外傷後及び薬物中毒時の急性腎不全の予防・治療、眼内圧降下	浸透圧利尿 作用／脳圧 降下作用／ 眼内圧降下 作用			D-マンニトール 注射液	2190	注-1	注射薬		局方	
					配合剤	果糖/マンニトール	3239	注-1	注射薬		
					配合剤	D-ソルビトール/ D-マンニトール	3239	注-1	注射薬		

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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			硫酸ベタネジン	214	内-1	錠剤				
							アルサチキソロン	214	内-2 内-1	散剤 錠剤				
							塩酸レセルピン	214	内-1	錠剤				
							シロキニンゴピン	214	内-1	錠剤				
							レシナミン	214	内-1	錠剤				
							レセルピン	214	内-2 内-1	散剤 錠剤			★フェンチアジン系薬物の使用困難な精神分裂病	
							中枢性α受容体刺激作用	塩酸クロニジン	214	内-1	錠剤			
								塩酸 Guanfacin	214	内-1	錠剤			
								酢酸 Guanabenz	214	内-1	錠剤			
								メチルドパ	214	内-1	錠剤			局方
							α1受容体遮断作用	塩酸ブナゾシン	214	内-2 内-1	細粒剤 錠剤	2~3		★褐色細胞腫
								塩酸ブナゾシン	214	内-1	錠剤	1		
				メシル酸ドキサゾシン	214	内-1		錠剤	1		★褐色細胞腫			
				塩酸ブラゾシン	214	内-1		錠剤	2~3		★排尿障害			
				ウラピジル	214	内-1		カプセル剤	2		★褐色細胞腫★排尿障害			
				塩酸テラゾシン	214	内-1		錠剤	2		★褐色細胞腫★排尿障害			
				β受容体遮断作用	ISA(-)	塩酸プロプラノロール	214	内-1	カプセル剤 錠剤	1 3				
						ニブラジロール	214	内-1	錠剤	2				
						塩酸チリソロール	214	内-1	錠剤	1				
						ナドロール	214	内-1	錠剤	1				
						塩酸インデノロール	214	内-1	錠剤	3				
						ピンドロール	214	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	3 1				
						硫酸ベンブトロール	214	内-1	錠剤	2				
						塩酸カルテオロール	214	内-1	カプセル剤	2~3				
						マロン酸ボピンドロール	214	内-1	錠剤	1				
						塩酸ブニトロロール	214	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	3 1				
				β1受容体遮断作用 (選択性)	ISA(-)	塩酸ベタキソロール	214	内-1	錠剤	1				
						酒石酸メプロロール	214	内-1	錠剤	3				
						塩酸ベバントロール	214	内-1	錠剤	2				
						アテノロール	212 214	内-1 内-3	錠剤 ドライシロップ剤	1				
						フマル酸ピソプロロール	214	内-1	錠剤					
						塩酸セリプロロール	214	内-1	錠剤	1				

		ISA(+)		塩酸アセトロール	214	内-1	カプセル剤	2		
αβ受容体遮断作用				塩酸ラベタロール	214	内-1	錠剤	3	★褐色細胞腫	
				塩酸アモスラロール	214	内-1	錠剤	2	★褐色細胞腫	
				塩酸アロチノロール	214	内-1	錠剤	2		
				カルベジロール	214	内-1	錠剤	1~2	★慢性心不全(1.25と2.5は慢性心不全のみ)	
平滑筋直接弛緩作用				塩酸エカラジン(塩酸トドラジン)	214	内-2 内-1	散剤 錠剤		局方	
				ブドラジン	214	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			
				塩酸ヒドララジン	214	内-2 内-1	散剤 錠剤		局方	
				カドララジン	214	内-1	錠剤			
カテコールアミン枯渇作用 +平滑筋直接弛緩作用		配合剤		レセルピン/塩酸ヒドララジン	214	内-1	錠剤			
利尿作用+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/カルバゾクロム	214	内-1	錠剤			
カテコールアミン枯渇作用 +平滑筋直接弛緩作用+利尿作用		配合剤		レセルピン/塩酸ヒドララジン/ヒドロクロロチアジド	214	内-1	錠剤			
レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系抑制作用	ACE阻害作用			マレイン酸エナラプリル	214	内-1	錠剤	1	★心不全	
				リシノプリル	214	内-1	錠剤	1	★心不全	
				カプトプリル	214	内-2	細粒剤	3		
					214	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	3 2		
				アラセプリル	214	内-1	錠剤	1~2		
				塩酸デラプリル	214	内-1	錠剤	2		
				シラザプリル	214	内-1	錠剤	1		
				塩酸ベナゼプリル	214	内-1	錠剤	1		
				塩酸イミダプリル	214	内-1	錠剤	1	★1型糖尿病に伴う糖尿病性腎症	
				塩酸テモカプリル	214	内-1	錠剤	1		
				塩酸キナプリル	214	内-1	錠剤	1		
				トランドラプリル	214	内-1	錠剤	1		
				ペリンドプリルエルブミン	214	内-1	錠剤	1		
				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	214	内-1
バルサルタン	214	内-1	錠剤					1		
カンデサルタンシレキセテル	214	内-1	錠剤					1		
テルミサルタン	214	内-1	カプセル剤					1		
オリメサルタンタタロキニル	214	内-1	錠剤					1		
血管平滑筋弛緩作用	Caチャネル遮断作用	房室結節伝導抑制作用	ベンゾチアゼピン系	塩酸ジルチアゼム	217	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	3		
				ジヒドロピリジン系	ニフェジピン	217	内-2 内-1	細粒剤 錠剤	3	
					ニフェジピン	217	内-1	錠剤	1	

						ニフェジピン	217	内-1	錠剤	2	
						ニソルジピン	217	内-1	錠剤	1	
						ニトレンジピン	217	内-1	錠剤	1	
						塩酸ベニジピン	217	内-1	錠剤	1~2	
						ベシル酸アムロジピン	217	内-1	錠剤	1	
						ニルバジピン	214	内-1	錠剤	2	
						塩酸マニジピン	214	内-1	錠剤	1	
						塩酸ニカルジピン	214	内-1	錠剤	3	局方
								内-1	カプセル剤	2	
								内-2	細粒	3	
						塩酸バルニジピン	214	内-1	カプセル剤	1	
						塩酸エホニジピン	214	内-1	錠剤	1~2	
						フェロジピン	214	内-1	錠剤	2	
						シルニジピン	214	内-1	錠剤	1	
						アラニジピン	214	内-2	顆粒剤	1	
						アゼルニジピン	214	内-1	錠剤	1	
		末梢循環改善作用	シナプス前ドパミン受容体刺激作用			メシル酸ジヒドロエルゴトキシン	219	内-1	錠剤		★頭部外傷後遺症、末梢循環障害
2	血圧降下剤	高血圧性緊急症	交感神経抑制作用	平滑筋直接弛緩作用		塩酸ヒドララジン	214	注-1	注射薬		局方
				カテコールアミン枯渇作用		レセルピン	214	注-1	注射薬		局方★フェノチアジン系薬物の使用困難な精神分裂病。
			血管平滑筋弛緩作用	Caチャネル遮断作用		塩酸ニカルジピン	214	注-1	注射薬		★急性心不全
				房室結節伝導抑制		塩酸ジルチアゼム	217	注-1	注射薬		★不安定狭心症
							217	注-2	キット		
		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	自律神経節遮断作用		カシニル酸トリメタファン	214	注-1	注射薬		
				cGMP増加作用	グアニル酸シクラーゼ活性作用	ニトロプルシドナトリウム	214	注-1	注射薬		
						ニトログリセリン	217	注-1	注射薬		★急性心不全、不安定狭心症

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	219	注-1	注射薬		＊腎機能、肝機能障害を有する場合	
原発性肺高血圧症	血管拡張作用+血小板凝集抑制作用	プロスタグランジンI2作用			エボプロステノールナトリウム	219	注-1	注射薬			

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	薬効分 類番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	線引き
1	血管収縮剤	低血圧	血管収縮作用	α受容体刺激作用			塩酸ミドドリン	216	内-1	錠剤			
							麦角アルカ ロイド	メシル酸ジヒドロエルゴタミ ン	216	内-1	錠剤		
								メチル硫酸アメジニウム	219	内-1	錠剤		★透析施行時の血 圧低下
				交感神経刺激作用				塩酸エチレフリン	211	内-1	錠剤		高方★網膜動脈の 血行障害
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			塩酸エチレフリン	219	注-1	注射薬			
							塩酸フェニレフリン	216	注-1	注射薬		★発作性上室頻拍、 局所麻酔時の作用 延長	
							エピネフリン	245	注-1 注-2	注射薬 キット		★気管支痙攣、局所 麻酔時の作用延長	
							ノルエピネフリン	245	注-1	注射薬			
							α受容体刺激作用			酒石酸水素メタロミンール	211	注-1	注射薬
		麻酔時に随 伴する低血圧 状態						塩酸メキシミン	216	注-1	注射薬		★発作性上室頻拍
		循環不全にお ける血管緊 張、呼吸中枢 興奮	呼吸興奮作用/ 血圧上昇作用					トランスパイオキソカン ファー	211	注-1	注射薬		

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・構成成分	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き
1	虚血性心疾患用剤	虚血性心疾患	交感神経抑制作用	β受容体遮断作用	ISA(-)	塩酸ブフェロール	212	内-1	錠剤			
					ISA(-)	塩酸ブプラノロール	212	内-1	錠剤			
					ISA(-)	塩酸プロプラノロール	212	内-1	錠剤	★褐色細胞腫手術時		
					ISA(-)	塩酸ブクモロール	212	内-1	錠剤			
					ISA(-)	ナドロール	212	内-1	錠剤			
					ISA(-)	塩酸プロプラノロール	214	内-1	カプセル剤			
					ISA(-)	ニブラジロール	214	内-1	錠剤			
					ISA(-)	塩酸チリソロール	214	内-1	錠剤			
					ISA(+)	塩酸カルテオロール	212	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			
					ISA(+)	ピンドロール	212	内-1	錠剤			
					ISA(+)	塩酸ブニトロロール	214	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤			
					ISA(+)	塩酸アルブレノロール	212	内-1	カプセル剤			
					ISA(+)	塩酸インデノロール	212	内-1	錠剤			
					ISA(+)	塩酸オクスプレノロール	212	内-1	錠剤			
					β1受容体遮断作用 (選択性)	ISA(-)	アテノロール	212	内-1	錠剤		
				ISA(-)		フマル酸ピソプロロール	212	内-1	錠剤			
				ISA(-)		酒石酸メプロロール	214	内-1	錠剤			
				ISA(-)		塩酸ベタキソロール	214	内-1	錠剤			
				ISA(+)		塩酸アセプトロール	212	内-1	カプセル剤			
				ISA(+)		塩酸セリプロロール	214	内-1	錠剤			
				αβ受容体遮断作用		塩酸アロチノロール	212	内-1	錠剤	★本態性振戦		
						カルベジロール	214	内-1	錠剤	★慢性心不全 (1.25と2.5は慢性心不全のみ)		
				血管平滑筋弛緩作用	cGMP増加作用		硝酸イソソルビド	217	内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 カプセル剤	局方	
							一硝酸イソソルビド	217	内-1	錠剤		
							ニトログリセリン	217	内-1	錠剤	局方	
							ニコランジル	217	内-1	錠剤		
					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	塩酸ベラパミル	217	内-1	錠剤	
							ベンゾチアゼピン系	塩酸ジルチアゼム	217	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	
						ジヒドロピリジン系	ニフェジピン	217	内-2 内-1 内-1	細粒剤 錠剤 カプセル剤		

						塩酸エホニジピン	214	内-1	錠剤		
						ニソルジピン	217	内-1	錠剤		
						ニトレンジピン	217	内-1	錠剤		
						塩酸ベニジピン	217	内-1	錠剤		
						ベシル酸アムロジピン	217	内-1	錠剤		
					Ca拮抗作用/Naチャンネル遮断作用	塩酸ベプリジル	212	内-1	錠剤		
			抗血小板凝集抑制作用			ジピリダモール	217	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		★うつ血性心不全、ネフローゼ症候群
						塩酸ジラゼブ	217	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		★IgA腎症
						塩酸トリメタジジン	217	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		
						トラピジル	217	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		
						塩酸エタフェノン	217	内-1	錠剤		
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	217	注-1	注射薬		
						硝酸イソソルビド	217	注-1	注射薬		★冠動脈造影時の冠れん縮寛解、急性心不全、不安定狭心症
						ニトログリセリン	217	注-1	注射薬		★手術時の低血圧維持、手術時の異常高血圧の救急処置、急性心不全、不安定狭心症
			血小板凝集抑制作用+血管拡張作用			ジピリダモール	217	注-1	注射薬		
			交感神経抑制作用	β受容体遮断作用		塩酸プロプラノロール	212	注-1	注射薬		★不整脈、褐色細胞腫手術時
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	217	外-2	噴霧剤		
							217	外-5	貼付剤		
							217	外-1	軟膏剤		
						硝酸イソソルビド	217	外-2	噴霧剤		
							217	外-5	貼付剤		
						亜硝酸アミル	217	外-2	吸入剤		

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	薬効分 類番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	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化作用/トリグリセリド活性化作用		フィブラート系	クリノフィブラート	218	内-2 内-1	細粒剤 錠剤					
				シムスタチン			218	内-2 内-1	細粒剤 カプセル剤						
				ベザフィブラート			218	内-1	錠剤						
				クロフィブラート			218	内-1	カプセル剤	局方					
				フェノフィブラート			218	内-1	カプセル剤						
				コレステロール異化排泄作用		リポ蛋白リパーゼ活性化作用/コレステロール異化排泄作用	ニコチン酸系	プロブコール	218	内-2 内-1	散剤 錠剤				
				ニコモール				218	内-1	錠剤	局方★末梢血行障害の改善				
				ニセリトロール				218	内-1	錠剤	★末梢血行障害の改善				
				リポタンパクリパーゼ活性化作用				エラスターゼ	218	内-1	錠剤				
								イコサベント酸エチル	218	内-1	カプセル剤	★閉塞性動脈硬化症に伴う潰瘍、疼痛、冷感の改善			
								配合剤	エチルオキシドロール/シタロロ酢酸/インプロピルチミン/酢酸トコフェロール	218	内-1	カプセル剤			
				コレステロール低下作用		コレステロール生合成阻害作用	HMG-CoA還元酵素阻害作用		プラバスタチンナトリウム	218	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			
										シンバスタチン	218	内-1	錠剤		
										フルバスタチンナトリウム	218	内-1	カプセル剤		
										セリバスタチンナトリウム	218	内-1	錠剤		
										アトルバスタチンカルシウム	218	内-1	錠剤		
										ピタバスタチンカルシウム	218	内-1	錠剤		
			ロスバスタチンカルシウム	218	内-1	錠剤									
コレステロール低下作用	コレステロール吸収抑制作用		胆汁酸吸着樹脂	コレステラミン	218	内-2	散剤								
				コレステミド	218	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤								

219 その他の循環器官用剤

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	薬効 分類	剤形区 分	剤形	用法	備考	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			ニコチン酸トコフェロール	219	内-2 内-1	細粒剤 カプセル剤			
							酢酸トコフェロール	315	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤			
			末梢血管拡張作用	血管平滑筋直接弛緩作用			イノシトールヘキサニコチネート	217	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤			
							ヘプロニカート	217	内-1	錠剤			
			α 受容体遮断作用			塩酸トランリン	123	内-1	錠剤				
			血管拡張作用+子宮筋弛緩作用	β 受容体刺激作用			塩酸イソクスブリン	217	内-1	錠剤		★子宮収縮の抑制、月経困難症	
		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	219	内-2	末剤		局方	
				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	219	内-2 内-3	散剤 ゼリー		局方:散	
		高リン血症	血中リン低下作用	Clイオンとリン酸イオンの交換作用		イオン交換樹脂	塩酸セベラマー	219	内-1	錠剤			
		頭部外傷後遺症、末梢循環障害	末梢循環改善作用+血圧低下作用	シナプス前ドパミン受容体刺激作用		麦角アルカロイド	メシル酸ジヒドロエルゴトキシン	219	内-1	錠剤			
		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			リマプロスタアルファデクス	219	内-1	錠剤			
		慢性脳循環障害	脳血流増加作用				イブジラスト	219	内-1	カプセル剤			
							酒石酸イフェンプロジル	219	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤			
					ニセルゴリン	219	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤					

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	219	注-1	注射薬		★門脈造影能の改善		
						アルプロスタジルアルファデクス	219	注-1	注射薬				
		末梢循環障害	血管拡張作用+子宮筋弛緩作用	β受容体刺激作用			塩酸イソクスブリン	217	注-1	注射薬		★子宮収縮の抑制、月経困難症	
		頭部外傷後遺症、末梢循環障害	末梢循環改善作用+血圧降下作用	シナプス前ドパミン受容体刺激作用		麦角アルカロイド	メシル酸ジヒドロエルゴトキシン	219	注-1	注射薬			
		意識障害(脳虚血症状を含む)	脳血流量/酸素消費量増加作用/頭蓋内圧降下作用	浸透圧作用		配合剤	濃グリセリン/果糖	219	注-1	注射薬			
			血管拡張作用	蛋白リン酸化酵素阻害作用			塩酸フェスジル水和物	219	注-1	注射薬		★くも膜下出血術後の脳血管痙攣	
			血小板凝集抑制作用	トロンボキサンA2阻害作用			オザグレルナトリウム	219	注-1	注射薬		★くも膜下出血術後の脳血管痙攣	
		脳血栓症急性期	血液抗凝固作用	抗トロンピン作用			アルガトロバン	219	注-1	注射薬		★慢性動脈閉塞症	
		術中・術後・外傷後及び薬物中毒時の急性腎不全の予防・治療、眼内圧降下	浸透圧利尿作用/脳圧降下作用/眼内圧降下作用					ローマンニトール	219	注-1	注射薬		局方
							配合剤	果糖/マンニトール	3239	注-1	注射薬		
							配合剤	ローソルビトール/ローマンニトール	3239	注-1	注射薬		
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	219	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	薬効 分類 番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	線引き
1	呼吸促進剤	慢性呼吸不全	呼吸中枢刺激作用				塩酸シメタリン	221	内-1	錠剤			
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				塩酸ドキサプラム	221	注-1	注射薬		★麻酔時、中枢神経系抑制薬による呼吸抑制時 ★遷延性無呼吸の鑑別診断	
			呼吸中枢刺激作用				ジモルホラミン	221	注-1	注射薬		★新生児仮死、ショック、催眠剤、麻酔剤使用時による呼吸抑制時 局方	
			オピエート受容体拮抗作用				塩酸ナロキソン	221	注-1	注射薬		★麻薬による呼吸抑制時	
				酒石酸レバロルファン				221	注-1	注射薬		★麻薬による呼吸抑制時 局方	
			ベンゾジアゼピン受容体拮抗作用				フルマゼニル	221	注-1	注射薬		★ベンゾジアゼピン系薬剤による呼吸抑制時	
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	221	外-2	吸入剤			

222~224 鎮咳剤・去痰剤

内注外 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	薬効 分類 番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	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			塩酸エブラジノン	224	内-2 内-2 内-1	細粒剤 顆粒剤 錠剤					
			鎮咳作用／気道内分泌液増加作用			グアイフェネシン	224	内-2 内-1	散剤 錠剤					
			咳中枢抑制作用／気道内分泌液増加作用			ヒベンス酸チペピジン	224	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		局方	錠剤		
			抗ヒスタミン作用／鎮静作用			ブミタズリン	224	内-3	液剤		局方			
			咳中枢抑制作用／去痰作用			シャゼンソウエキス	224	内-2 内-3	末剤 液剤					
			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	リン酸ジヒドロコデイン／塩酸エフェ ドリン／塩化アンモニウム	224	内-3	シロップ剤					
			咳中枢抑制作用＋気道分泌促進作用		配合剤	臭化水素酸デキストロメトルファン ／クレゾールスルホン酸カリウム	224	内-3	シロップ剤					
			咳中枢抑制作用＋気道内分泌液増加作用		配合剤	オウヒエキス／リン酸コデイン	224	内-3	液剤					
			咳中枢抑制作用＋去痰作用		配合剤	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	224	内-2 内-3	散剤 液剤					
			咳中枢抑制作用＋去痰作用		配合剤	キキョウ流エキス／カンゾウエキス ／シャゼンソウエキス／シャクヤク エキス／リン酸ジヒドロコデイン	224	内-2 内-3	散剤 液剤					
			鎮咳作用＋気管支拡張作用＋去痰作用		配合剤	マオウエキス／安息香酸ナトリウ ムカフェイン／酸化マグネシウム／ アセトアミノフェン／ロートエキス／ 生薬	222	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤					
鎮咳	鎮咳作用	咳中枢抑制作用				塩酸ホミノベン	222	内-1	錠剤					
						クエン酸ベントキシペリン	222	内-2 内-2 内-1 内-1 内-3	散剤 細粒剤 錠剤 カプセル剤 シロップ剤					
						臭化水素酸デキストロメトルファン	222	内-2 内-2 内-1 内-3	散剤 細粒剤 錠剤 シロップ剤					
						リン酸ジメモルファン	222	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 シロップ剤					
						リン酸コデイン	224 811	内-2 内-2 内-1	末剤 散剤 錠剤		局方			
						リン酸ジヒドロコデイン	224 811	内-2 内-2	末剤 散剤		局方			

			ノスカピン	222	内-2 内-2 内-1	末剤 散剤 錠剤		局方
			クロベラスチン	222	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 シロップ剤		
			リン酸ベンプロベリン	222	内-1	錠剤		
			塩酸クロフェダノール	222	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		
			塩酸メチルエフェドリン	222	内-1	錠剤		
気管支拡張作用	β 受容体刺激作用		塩酸メチルエフェドリン	222	内-2 内-2	末剤 散剤		局方
			塩酸エフェドリン	222	内-2 内-2 内-1	末剤 散剤 錠剤		局方
			塩酸メトキシフェナミン	225	内-1	錠剤		
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/塩酸メトキシフェナミン/ノスカピン/マレイン酸クロロフェニラミン	222	内-1	カプセル剤		
		配合剤	ジプロフィリン/塩酸エフェドリン10mg/塩酸ババペリン/ノスカピン/塩酸ジフェンヒドラミン	222	内-1	錠剤		
		配合剤	ジプロフィリン/塩酸エフェドリン/塩酸メチルエフェドリン	222	内-1	錠剤		
		配合剤	dl-塩酸メチルエフェドリン/ノスカピン6mg/マレイン酸クロロフェニラミン	222	内-3	シロップ剤		
		配合剤	リン酸ジヒドロコデイン/dl-塩酸メチルエフェドリン/マレイン酸クロロフェニラミン	222	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 シロップ剤		
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/リン酸ジヒドロコデイン/dl-塩酸メチルエフェドリン/バルピタール/フェナセチン/サリチル酸ジフェンヒドラミン/プロムワレリル尿素	222	内-1	錠剤		
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/塩酸エフェドリン/フェノバルピタール	222	内-1	錠剤		
咳中枢抑制作用+抗ヒスタミン作用		配合剤	dl-塩酸メチルエフェドリン/マレイン酸クロロフェニラミン	222	内-3	シロップ剤		
去痰	去痰作用	喀痰粘度低下作用	L-塩酸メチルシステイン	223	内-1	錠剤		
			L-カルボシステイン	223	内-2 内-1 内-4 内-3 内-1	細粒剤 錠剤 シロップ剤 液剤 ドライシロップ剤		
			塩酸L-エチルシステイン	223	内-1	錠剤		

					ブドステイン	223	内-1	錠剤		
		肺表面活性物質分泌促進作用/気道内 分泌液増加作用			塩酸アンブロキシール	223	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		*慢性副鼻腔炎
					塩酸ブロムヘキシシ	223	内-2 内-1 内-3 内-4	細粒剤 錠剤 シロップ剤 ドライ シロップ剤		
		喀痰溶解作用/喀痰粘度低下作用			塩化リゾチーム	131 395	内-2 内-2 内-1 内-1 内-3	細粒剤 顆粒剤 錠剤 カプセル剤 シロップ剤		*次の疾患の腫脹の緩解 慢性副鼻腔炎、歯槽膿漏症(炎症型) *小手術時の術中術後出血(歯科、泌 尿器科領域)
					ストレプトキナーゼ/ストレプト ドリンナーゼ	395	内-1	錠剤		*麻酔後の喀痰噴出困難、副鼻腔 炎、血栓性静脈炎
					セミアルカリプロテイナーゼ	395	内-2 内-1 内-1	顆粒剤 錠剤 カプセル剤		*手術後及び外傷後の腫脹の緩解
					セラペプターゼ	395	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		*次の疾患、症状の腫脹の緩解:手術 後及び外傷後、慢性副鼻腔炎、乳汁 うっ滞(乳房マッサージ及び搾乳を 行っている場合)
					プロメライン	395	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		*術後・外傷後の腫脹の緩解
					プロナーゼ	395 799	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		
		気道内分泌液増加作用			桜皮エキス	224	内-2 内-3	末剤 液剤		
					セネガ	223	内-3	シロップ剤		局方
		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	223	内-3	液剤		局方
2	鎮咳及び去痰	鎮咳作用/去痰作 用	鎮咳作用/気道内分泌液増加作用		グアイフェネシン	224	注-1	注射薬		
	鎮咳	気管支拡張作用	β 受容体刺激作用(非選択性)		塩酸メチルエフェドリン	222	注-1	注射薬		
					塩酸エフェドリン	222	注-1	注射薬		局方*脊椎麻酔時の血圧低下
		鎮咳作用			臭化水素酸デキストロメトル ファン	222	注-1	注射薬		

		鎮咳免疫原作用	免疫原として作用し免疫反応に起因するN.sicca及びN.navaの増殖抑制作用		菌体タンパク質、菌体多糖類	443	注-1	注射薬		
		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	d-塩酸メチルエフェドリン/ノスカピン/マレイン酸クロルフェニラミン	222	注-1	注射薬	
	去痰	去痰作用	肺表面活性物質の分泌促進作用/気道内分泌液増加作用			塩酸ブロムヘキシシ	223	注-1	注射薬	
3	去痰	去痰作用	気道粘液溶解作用			アセチルシステイン	223	外-2	吸入剤	
			気道内分泌液増加作用			塩酸ブロムヘキシシ	223	外-2	吸入剤	

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	薬効分 類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引 き			
1	気管支喘息用剤 (抗アレルギー剤 を除く)	気管支喘息	気管支拡張作用	β受容体刺激作用(非選択性)			塩酸タロルチレンナリン	225	内-1	錠剤						
							塩酸トリメキノール	225	内-2 内-1 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤						
							硫酸オルシブレナリン	225	内-1	錠剤		大心臓の刺激 伝導障害(心ブ ロック)、アダム ス・ストークス症 候群				
							β2受容体刺激作用(選択性)			塩酸マブテロール	225	内-1	錠剤			
							フマル酸ホルモテロール			225	内-1 内-4	錠剤 ドライ シロップ剤				
							硫酸ヘキソメチレンナリン			225	内-1	錠剤				
							硫酸サルブタモール			225	内-1 内-4 内-4	錠剤 シロップ剤 ドライ シロップ剤				
							硫酸テルブタリン			225	内-2 内-1 内-4	細粒剤 錠剤 シロップ剤				
							塩酸クレンブテロール			225 259	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		★腹圧性尿 失禁		
							塩酸プロカテロール			225	内-2 内-1 内-4	顆粒剤 錠剤 シロップ剤				
				臭化水素酸フェノテロー ル	225	内-1 内-3 内-4	錠剤 シロップ剤 ドライ シロップ剤									
				塩酸ツロブテロール	225	内-1 内-4	錠剤 ドライ シロップ剤									
				β受容体刺激作用(非選択性) ／喀痰溶解作用／喀痰粘度低 ホスホジエステラーゼ阻害作用			配合剤			塩酸イソブレナリン／ブ ロナーゼ	225	内-1	カプセル剤			
				アミノフィリン				211 225	内-2 内-1	末剤 錠剤						
				ジプロフィリン				211 225	内-2	末剤						
				プロキシフィリン				211	内-2 内-1	散剤 錠剤						
				コリンテオフィリン				211	内-2 内-1	散剤 錠剤						
				テオフィリン				225	内-2 内-1 内-1 内-3、4 内-3、4	顆粒剤 錠剤 錠剤 カプセル剤 シロップ剤 ドライ シロップ剤						

2	気管支喘息用剤 (抗アレルギー剤を除く)	気管支喘息	気管支拡張作用	β 受容体刺激作用(非選択性)			硫酸オルシブレナリン	225	注-1	注射薬	★心臓の刺激 伝導障害(心ブ ロック)、アダム ス・ストークス症 候群
							塩酸イソブレナリン	133 211 225	注-1	注射薬	★アダムス・ス トークス症候群 (徐脈型)の発作 時
				β 2受容体刺激作用(選択性)			硫酸テルブタリン	225	注-1	注射薬	
				ホスホジエステラーゼ阻害作用			アミノフィリン	211 225	注-1	注射薬	局方
							プロキシフィリン	211 225	注-1	注射薬	
							ジプロフィリン	211 225	注-1	注射薬	
							テオフィリン	225	注-2	キット	
3	気管支喘息用剤 (抗アレルギー剤を除く)	気管支喘息	気管支拡張作用	β 受容体刺激作用(非選択性)			塩酸トリメキノール	225	外-2	吸入剤	
							塩酸イソブレナリン	133 211 225	外-2	吸入剤	
				β 2受容体刺激作用(選択性)	速効型		塩酸プロカテロール	225	外-2	吸入剤	
							臭化水素酸フェノテロール	225	外-2	吸入剤	
							硫酸オルシブレナリン	225	外-2	吸入剤	
							硫酸サルブタモール	225	外-2	吸入剤	
					持続型		ツロブテロール	225	外-5	貼付剤	
							キシナホ酸サルメテロール	225	外-2	吸入剤	★慢性閉塞性 肺疾患(慢性気 管支炎、肺気 腫)
				β 受容体刺激作用+血管収縮作 用(効果持続)		配合剤	塩酸インダテリン/塩酸フェ ニレタリン	225	外-2	吸入剤	
				β 受容体刺激作用+抗コリン作用		配合剤	硫酸インダテリン/臭化メチ ルアトロピン	225	外-2	吸入剤	
				β 受容体刺激作用+抗コリン作用 +抗炎症作用		配合剤	硫酸イソブレナリン/臭化メチ ルアトロピン/デキサメタゾン	225	外-2	吸入剤	
				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	dI-塩酸メチルエフェドリン/ジ プロフィリン	225	外-6	坐剤	
				抗炎症作用			プロピオン酸フルチカゾン	229	外-2	吸入剤	
							ブデソニド	229	外-2	吸入剤	
							プロピオン酸ベクロメタゾン	225 239	外-2	吸入剤 末剤	
気管支拡張作用	ホスホジエステラーゼ阻害作用		アミノフィリン	211 225	外-6	坐剤					
			ジプロフィリン	211 225	外-6	坐剤					

慢性閉塞性肺疾患用剤	慢性閉塞性肺疾患	気管支拡張作用	抗コリン作用			臭化イプラトロピウム	225	外-2	吸入剤	★気管支喘息
						臭化オキシトロピウム	225	外-2	吸入剤	★気管支喘息
						臭化フルトロピウム	225	外-2	吸入剤	★気管支喘息
						臭化チオトロピウム水和物	225	外-2	吸入剤	★気管支喘息
				持続型						

2.26 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	組成・ 構造	成分名	薬効分 類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	繰引き
3	含そう剤	咽頭炎,扁桃炎,口内炎,急性歯肉炎,舌炎,口腔創傷	創傷治癒促進作用	白血球遊走阻止作用/ヒスタミン 遊離抑制作用		アズレンスルホン酸ナトリウム	226	外-8	含嗽剤			
					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	226	外-8	含嗽剤			
		口腔内の消毒	殺菌作用	細胞質膜破壊作用		臭化ドミフェン	226	外-8	含嗽剤			
						ポピドンヨード	226	外-8	含嗽剤			
		歯科用:口腔内の消毒,抜歯創の感染予防	殺菌作用	蛋白質変性作用		塩化ベンゼトニウム	279	外-8	含嗽剤			
歯科用:抜歯創を含む口腔創傷の感染予防	殺菌作用	蛋白合成阻害作用		硫酸フラジオマイシン	276	外-8	含嗽剤					

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	薬効分 類番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	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	231	内-1	錠剤	1日3回	★検査時のガス駆除		
									内-2	散剤,細粒剤	1日3回			
									内-3	シロップ剤	1日3回			
	下痢症	止瀉作用		抗コリン作用				塩酸ロペラミド	231	内-1	錠剤、カプセル 剤	1日1~2回		
										内-2	散,細粒剤	1日1~2回		
										内-2	細粒剤	1日2~3回		
										内-4	ドライ シロップ剤	1日2~3回		
										内-2	末剤	1日3~4回	局方	
										内-2	末剤	1日2~3回	局方	
										内-2	末剤	1日3~4回		
										内-2	末剤	1日数回	局方、★薬物中毒解 毒	
										内-2	末剤	1日3~4回		
										内-1	錠剤	1日3回		
										内-2	散剤	1日3回		
			内-2	散剤	1日3回									
			配合剤	塩化ベルベリン/ゲン/ ショウコエキス	231	内-1	錠剤	1日3回						
	腸内菌叢異常	整腸作用		腐敗細菌増殖抑制作用			(乳酸菌)	ビフィズス菌製剤(1)	231	内-2	散剤	1日3回		
								ビフィズス菌製剤(2)	231	内-2	散剤	1日3回		
								ビフィズス菌製剤(3)	231	内-2	散剤	1日3回		
								ビフィズス菌製剤(4)	231	内-2	散,細粒剤	1日3回		
								ラクトミン	231	内-2	末剤	1日3回		
有胞子性乳酸菌製剤								231	内-2	散剤	1日3回			
カゼイ菌製剤								231	内-1	カプセル 剤	1日3回			
									内-2	散剤	1日3回			
(ビスバン菌)								ビスバン菌製剤	231	内-2	散剤	1日3回		
(酪酸菌)								酪酸菌製剤	231	内-1	錠剤	1日3回		
		内-2	散,細粒剤	1日3回										

	抗生物質・化学療法剤投与時の腸内菌叢異常	整腸作用	腐敗細菌増殖抑制作用			耐性乳酸菌製剤(1)	231	内-2	細粒剤	1日3回				
						耐性乳酸菌製剤(2)	231	内-2	散剤	1日3回				
						耐性乳酸菌製剤(3)	231	内-1	錠剤	1日3回				
						耐性乳酸菌製剤(4)	231	内-2	散剤	1日3回				
腸内菌叢異常	整腸作用	腐敗細菌増殖抑制作用		配合剤	ビフィズス菌配合剤	231	内-2	散剤	1日3回					
					酪酸菌配合剤	231	内-1	錠剤	1日3回					
	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		配合剤	耐性乳酸菌配合剤(1)	231	内-1	カプセル剤	1日3回	★急性・慢性腸炎			
						耐性乳酸菌配合剤(2)	231	内-1	カプセル剤	1日3回				
過敏性腸症候群	便秘調整作用	排便促進・止瀉作用				アカメガシワエキス(バルゲニン、タンニン他)	239	内-1	錠剤	1日3回				
		消化管平滑筋直接作用				マレイン酸トリメブテン	239	内-1	錠剤	1日3回	★消化器不定愁訴			
							マレイン酸トリメブテン		内-2	細粒剤	1日3回	★消化器不定愁訴		
		消化管内水分保持作用／消化管内容物輸送調節作用				ポリカルボフィルカルシウム	239	内-2	細粒剤	1日3回				
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	239	内-1	錠剤	1日3回	★クローン病				
					サラゾスルファピリジン	621	内-1	錠剤	1日4～6回					
2	止しゃ剤・整腸剤	下痢症	止瀉作用	殺菌・蠕動抑制作用					硫酸ベルベリン	231	注-1	注射薬	1日1回皮下又は筋注	
		クローン病	TNF α 阻害作用			ヒトマウス型抗ヒトTNF α モノクローナル抗体(糖鎖バク質)			インフリキシマブ(遺伝子組換え)	239	注-1	注射薬		★関節リウマチ
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	239	外-7	注腸剤	1日1剤				

				サラゾスルファピリジン	621	外-6	坐剤	1日2回		
			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	245, 264	外-6	坐剤	1日1~2回	
					リン酸ベタメタゾンナトリウム	131, 132, 245	外-7	注腸液	1回	

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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	232	内-1	錠剤	1日2回	★逆流性食道炎				
									内-2	細粒剤						
							塩酸ラニチジン	232	内-1	錠剤	1日1~2回	★逆流性食道炎				
							ファモチジン	232	内-1	錠剤	1日1~2回	★逆流性食道炎				
									内-2	散剤						
							塩酸ロキサチジンアセター	232	内-1	カプセル剤	1日1~2回	★逆流性食道炎				
							ニザチジン	232	内-1	カプセル剤	1日1~2回	★逆流性食道炎				
							ララチジン	232	内-1	錠剤	1日1~2回					
				プロトンポンプ阻害作用					オメプラゾール	232	内-1	錠剤	1日1回	★逆流性食道炎		
									ランソプラゾール	232	内-1	カプセル剤	1日1回	★逆流性食道炎、ピロリ菌除菌補助		
									ラベプラゾールナトリウム	232	内-1	錠剤	1日1回	★逆流性食道炎		
			胃潰瘍	胃酸分泌抑制作用	ムスカリンM1受容体遮断作用				塩酸ピレンゼピン	232	内-1	錠剤	1日3~4回	★十二指腸潰瘍		
										内-2	細粒剤					
										内-3	液剤					
										抗ガストリン作用		糖タンパク	プログルミド	232	内-1	錠剤
												内-2	顆粒剤			
												内-1	カプセル剤	1日3~4回	★十二指腸潰瘍	
						内-1	カプセル剤	1日3~4回	★十二指腸潰瘍							
							アルギン酸ナトリウム	232, 332	内-3	液剤 ドライシロップ剤	1日3~4回	★十二指腸潰瘍、逆流性食道炎、胃生検時の止血				
		粘膜保護作用				多糖体										
						含アルミニウム	スクラルファート	232	内-1	錠剤	1日3回	★十二指腸潰瘍				
								内-2	細粒剤							
							アルジオキサ	232	内-1	錠剤	1日3~4回	★十二指腸潰瘍				
								内-2	散剤 細粒剤 顆粒剤							
							アセグルタミドアルミニウム	232	内-2	顆粒剤	1日3回	★十二指腸潰瘍				
						イソブライド	ゲファルナート	232	内-1	錠 カプセル剤	1日2~3回	★十二指腸潰瘍				

ヘンズアミド	スルピリド	117, 232	内-2 細粒剤 内-1 錠剤 カプセル剤	1日3回	★十二指腸潰瘍、 精神分裂病(高用量)
	メチルメチオニンスルホニ ウムクロライド	232	内-1 錠剤 内-2 顆粒剤	1日3回	★十二指腸潰瘍、 肝機能改善
アミノ酸	L-グルタミン	232	内-2 細粒剤 顆粒剤	1日3~4回	★十二指腸潰瘍
イソプレノイド	ブラウノール	232	内-1 カプセル剤 内-2 細粒剤	1日3回	
	テブレノン	232	内-1 カプセル剤 内-2 細粒剤	1日3回	
	エカベトナトリウム	232	内-2 顆粒剤	1日2回	
亜鉛錯体	ボラブレジンク	232	内-2 顆粒	1日2回	
アズレン誘導体	エグアレンナトリウム	232	内-2 顆粒	1日2回	★シメチジンとの 併用療法
	塩酸セトラキサート	232	内-1 カプセル剤 内-2 細粒剤	1日3~4回	
	塩酸ベネキサートベータデ クス	232	内-1 カプセル 剤	1日2回	
	レバミピド	232	内-1 錠剤	1日3回	
	ソファルコン	232	内-1 錠剤 カプセル剤 内-2 細粒剤	1日3回	
	マレイン酸イルソグラジン	232	内-1 錠剤 内-2 細粒剤	1日1~2回	
ピペリジルヘンズ アミド	トロキシピド	232	内-1 錠剤 内-2 細粒剤	1日3回	
	アズレンスルホン酸ナトリ ウム	232, 239, 264	内-1 錠剤 内-2 細粒剤 顆粒剤	1日3回	
	チアミンニコチン酸トクロ ロフィド錯化合物	232	内-1 錠剤	1日4回	
ヘンズアミド	リンゴ酸クレボプリド	232	内-1 錠剤	1日3回	
プロスタグランジン様作用	プロスタグランジン 誘導体	232	内-1 カプセル剤	1日4回	
	エンプロステル	232	内-1 カプセル剤	1日2回	

				配合剤	ミソprostool	232	内-1	錠剤	1日4回	★非ステロイド性 消炎鎮痛剤長期 投与時の胃潰瘍・ 十二指腸潰瘍
胃炎、胃潰瘍、十二指腸潰瘍の自覚症状改善	制酸作用 + 胃酸分泌抑制作用 + 粘膜保護作用	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/炭酸カルシウム/ヘパド TM ナエキス/メチルメチオニンスルホニウムクロリド/銅クロロフィリンナトリウム/レ-グルタミン/アミノ酢酸	232	内-1	錠剤	1日3回		
				水酸化アルミニウム/塩酸ビヘタナート/レ-グルタミン	232	内-2	顆粒剤	1日3回		
				水酸化アルミニウム/ケイ酸マグネシウム/炭酸マグネシウム/臭化メチルヘナクチンウム/ムチン	232	内-2	散剤	1日3~4回		
				水酸化アルミニウム/ケイ酸マグネシウム/酸化マグネシウム/臭化メチルヘナクチンウム/ムチン	232	内-2	細粒剤	1日3~4回		
				ケイ酸マグネシウム/臭化プロバンテリン/銅クロロフィリンナトリウム (1)	232	内-1	錠剤	1日3~4回		
				ケイ酸マグネシウム/臭化プロバンテリン/銅クロロフィリンナトリウム (3)	232	内-2	末剤	1日3~4回		
				ケイ酸アルミン酸マグネシウム/炭酸カルシウム/メチルシオキソラン/銅クロロフィリンナトリウム	232	内-2	細粒剤	1日3~4回		
				メタケイ酸アルミン酸マグネシウム/塩酸ビヘタナート/カンゾウ抽出物	232	内-1	錠剤	1日3~4回		
					内-2	散剤 細粒剤 顆粒剤	1日3~4回			
				メタケイ酸アルミン酸マグネシウム/臭化メチルヘナクチンウム/銅クロロフィリンナトリウム	232	内-2	細粒剤	1日3~4回		
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/メチルメチオニンスルホニウムクロライド	232	内-2	散剤	1日3回			
			メタケイ酸アルミン酸マグネシウム/アルジオキサ	232	内-2	細粒剤	1日3回			
			メタケイ酸アルミン酸マグネシウム/カンゾウ抽出物	232	内-1	錠剤	1日3~4回			

						内-2	末剤	1日3~4回	
					水酸化アルミニウムゲル/ケイ酸マグネシウム/ムチン/銅クロロワリンナトリウム/カンゾウ抽出物	232	内-2	顆粒剤	1日3回
	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	232	内-2	顆粒剤	1日3~4回
					水酸化アルミニウム/ケイ酸マグネシウム/酸化マグネシウム/ヨウ化イソプロパミド	232	内-2	細粒剤	1日2~3回
	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/ル-グルタミン	232	内-2	顆粒剤	1日3~4回
					カンゾウ抽出成分(グリチルリチン、リクイリチン他)	232	内-1	カプセル剤	1日4回
							内-2	細粒剤	1日4回
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	234	内-2	細粒剤	1日数回
					合成ケイ酸アルミニウム	234	内-2	末剤	1日3~4回
			アルミニウム・マグネシウム化合物		メタケイ酸アルミン酸マグネシウム	234	内-2	細粒剤	1日3~4回
							内-3	液剤	1日3回
					合成ヒドロタルシト	234	内-2	顆粒剤散剤	1日3~4回
					ケイ酸アルミン酸マグネシウムピスマス	234	内-2	顆粒剤散剤	1日3~4回
			カルシウム塩		沈降炭酸カルシウム	219, 234	内-1	錠剤	1日3~4回
							内-2	末剤	1日3回
			ナトリウム塩		炭酸水素ナトリウム	234, 279, 392	内-2	末剤	1日数回
			マグネシウム塩		酸化マグネシウム	234, 235	内-1	錠剤	1日数回
							内-2	末剤	1日数回
					炭酸マグネシウム	234, 235	内-2	末剤	1日数回
					水酸化マグネシウム	234, 235	内-1	錠剤	1日数回
							内-3	液剤	
					ケイ酸マグネシウム	234	内-2	末剤	1日数回
	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	234	内-3	液剤	1日数回

						内-2	顆粒剤	懸濁し、1日数回					
胃炎	消化機能亢進作用	ペプシン様作用			胃粘膜抽出製剤(ヒツジシム)	233	内-2	散剤					
胃炎・胃切除後の消化異常	消化補助作用+ビタミン補充作用	消化酵素作用+ビタミンB12作用		配合剤	胃粘膜抽出製剤(ヒツジ) / シアノコバラミン	233	内-2	散剤	1日3回				
	胃酸補充作用+消化補助作用	胃酸様作用+消化酵素作用		配合剤	塩酸ベタイン / モルシン	233	内-2	顆粒剤	1日3回				
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	121	内-2	末剤	1日3回	局方			
					オキセサゼイン	121	内-1	錠剤	1日3~4回				
							内-2	顆粒剤	1日3~4回				
					ピペリジノアセチルアミノ安息香酸エチル	121	内-1	錠剤	1日1~4回				
						内-2	顆粒剤	1日1~4回					
低酸症	胃酸補充作用	胃酸様作用			希塩酸	233	内-3	液剤		局方			
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	233	内-3	液剤	1日3回	局方			
					ホミカ	233	内-2	末剤 散剤	1日3回	局方			
							内-3	液剤	1日3回				
					センブリ	233	内-2	散剤	1日3回				
消化器不定愁訴(食欲不振、胃部不快感など)	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 / タタケイ酸アルミン酸マグネシウム / オウレン / ケヒ / ウイキョウ / チョウジ / ショウキョウ / サンショウ / カンゾウ / カチアスターゼ	233	内-2	散剤	1日3回				
					炭酸水素ナトリウム / 炭酸カルシウム / タ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 / ビオンアスターゼ	233	内-2	散剤	1日3回				
					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 / リカーゼ	233	内-2	散剤	1日3回	
								炭酸水素ナトリウム / 炭酸カルシウム / タ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 / シアスターゼ	233	内-2	散剤	1日2~3回	

		酸中和作用+苦味健胃作用+炭水化物消化酵素作用	配合剤	炭酸水素ナトリウム/ケンチアナ/ジアスターゼ	233	内-2	散剤	1日3回	
	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/ケンチアナ/メントール/ロトエキス	233	内-2	散剤	1日3回	
		酸中和作用+苦味健胃作用+芳香健胃作用	配合剤	炭酸水素ナトリウム/ケンチアナ/ケ化/ショウキョウ/サンショウ/メントール	233	内-2	散剤	1日3回	
		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	233	内-1	錠剤	1日3回	
		酸中和作用+苦味健胃作用	配合剤	炭酸水素ナトリウム/ニガキ	233	内-2	散剤		
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	233	内-2	末剤	1日3回	局方
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		アスペルギルス属菌由来消化酵素	233	内-2	末剤	1日3回	
				ジアスターゼ	233	内-2	末剤	1日3回	局方
				アミラーゼ	233	内-2	末剤	1日3回	
乳糖不耐症	乳糖消化補助作用	乳糖分解酵素作用		チラクターゼ	233	内-2	細粒剤	1回	
				ガラクトシダーゼ	233	内-2	散剤 顆粒剤	1回	
消化異常	消化補助作用	膵消化酵素作用 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		パンクレアチン(ブタ)	233	内-2	末剤	1日3回	局方
			配合剤	サナクターゼ配合剤	233	内-1	錠剤 カプセル剤	1日3回	
					内-2	顆粒剤	1日3回		
				サンブローゼ配合剤(1)	233	内-1	錠剤	1日3回	
				サンブローゼ配合剤(2)	233	内-1	カプセル剤	1日3回	
				ジアスターゼ配合剤(1)	233	内-1	カプセル剤	1日3回	
					内-2	顆粒剤	1日3回		
				ジアスターゼ配合剤(2)	233	内-2	顆粒剤	1日3回	
				ピオチアスターゼ1000配合剤	233	内-1	カプセル剤	1日3回	
				ピオチアスターゼ2000配合剤	233	内-1	カプセル剤	1日3回	
				ピオチアスターゼ配合剤(1)	233	内-1	錠剤	1日3回	
				ピオチアスターゼ配合剤(2)	233	内-1	カプセル剤	1日3回	
		233	内-1	カプセル剤	1日3回				

								内-2	顆粒剤	1日3回	
								内-1	カプセル剤	1日3回	
								内-2	顆粒剤	1日3回	
								内-1	カプセル剤	1日3回	
								内-2	顆粒剤	1日3回	
								内-1	錠剤	1日3回	
								内-1	錠剤	1日3回	
								内-2	散剤	1日3回	
								内-1	カプセル剤	1日3回	
								内-2	顆粒剤 細粒剤	1日3回	
								内-1	錠剤	1日3回	
								内-1	錠剤	1日3回	
2	消化性潰瘍用剤等	上部消化管出血	胃酸分泌抑制作用	消化酵素作用(納豆菌:当該作用の増強) 胃酸分泌抑制作用	配合剤	納豆菌配合消化酵素	233	内-2	顆粒剤 細粒剤	1日3回	
				胃酸分泌抑制作用	配合剤	パンクレーションコール酸	233	内-1	錠剤	1日3回	
				ヒスタミンH2受容体遮断作用		シメチジン	2325	注-1	注射薬	1日4回6時間ごとに緩徐に静注、点滴静注	*麻酔前投薬
						塩酸ラニチジン	2325	注-1	注射薬	1日3~4回静注又は筋注	*麻酔前投薬
						ファモチジン	2325	注-1	注射薬	1日2回12時間ごとに緩徐に静注、点滴静注	* Zollinger-Ellison 症候群、麻酔前投薬
						塩酸ロキサチジンアセタート	2325	注-1	注射薬	1日2回12時間ごとに緩徐に静注、点滴静注	*麻酔前投薬
				ムスカリンM1受容体遮断作用		塩酸ピレンゼピン	2329	注-1	注射薬	1日2回緩徐に静注、点滴静注	*麻酔前投薬
				抗ガストリン作用		セタレチン(ゾラ)	2329 722	注-1	注射薬	1日2~4回緩徐に静注、点滴静注	*胃潰瘍、十二指腸潰瘍、痔瘻瘻
				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	オメプラゾールナトリウム	232	注-1	注射薬	1日2回点滴静注、静注	* Zollinger-Ellison 症候群
				胃潰瘍、十二指腸潰瘍	粘膜保護作用	スルピリド	117, 2329	注-1	注射薬	1日2回筋注	*精神分裂病(高用量)
				粘膜修復作用		メチルメチオニンスルホニウムクロライド	2321	注-1	注射薬	1日1~2回静注	

					ゲファルナート	2329	注-1	注射薬	1日1回筋注	
					幼牛血液抽出物	2329, 252, 269, 419	注-1	注射薬	1日1回	大脳血管障害後遺症、ピュルガール病、皮膚潰瘍、アフタ性口内炎
					牛血液抽出物	2329	注-1	注射薬	1日1~2回筋注又は静注	
	慢性胃炎	消化液分泌促進作用	副交感神経刺激作用		塩化カルニチン	233	注-1	注射薬	1日1回皮下、筋注又は静注	

235 下剤・浣腸剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分 類番号	剤形区 分	剤形	用法	備考	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	乾燥硫酸ナトリウム	235	内-2	末剤	1回	★検査時・術前後								
							酸化マグネシウム	234, 235	内-1	錠剤	1日数回	★制酸、尿路シュウ酸カルシウム結石予防								
									内-2	末剤	1日数回	★制酸、尿路シュウ酸カルシウム結石予防								
							炭酸マグネシウム	234, 235	内-2	末剤	1日数回	★制酸								
							水酸化マグネシウム	234, 235	内-2	末剤	1日数回	★制酸								
						硫酸マグネシウム	235	内-2	末剤	1回										
						糖類	ラクツロース(小)	235, 399	内-2	散剤	1日3回	★高アンモニア血症								
									内-3	シロップ剤	1日3回	★高アンモニア血症								
						膨潤作用(腸内水分吸収 阻止)			カルメロースナトリウム	235	内-2	末、顆粒剤		1日3回	局方					
						腸管刺激作用	(リチノール酸)	ヒマシ油、加香ヒマシ油	235	内-3	液剤	とん用		局方 ★食中毒、検査時、術前後						
														フェノール系	フェニタリン	235	内-2	末剤	とん用、1日3回	★検査時・術前後
																				ジフェノール系
														内-2	顆粒剤	1日1回	★検査時・術前後			
														内-3	液剤、ドライシロップ剤	1日1回	★検査時・術前後			
														アントラキノン配糖体	カスカラサグラダ流エキス	235	内-3	液剤、ドライシロップ剤		
センノシド	235	内-1	錠剤	1日1回																
		内-2	顆粒剤	1日1回																
内-3	液剤	1日1回																		
センナエキス	235	内-1	錠剤	1日1回																
					腸管刺激作用+腸管刺激作用	配合剤	センナ/センナ実	235	内-2	顆粒剤	1日1~2回	★駆虫剤投与後								
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	235	内-2	散剤							1日3回								

			界面活性作用+腸ぜん動促進作用		配合剤	ジオクチルジソジウムスルホサクシネート/カサントラノール	235	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1回、1日2~3回	★検査時・術前後		
			浸透圧性作用			人工カルルス塩	235	内-2	末剤	1日1回			
	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	3272	内-4	液剤	1日2~3回	★乳幼児の発育不良時の栄養補給		
	大腸検査及び大腸手術時の前処置	腸管内容物排泄作用	腸管内への水分移行作用			クエン酸マグネシウム	721	内-2	散剤	水に溶かし服用	★X線造影時		
			腸管内洗浄作用		配合剤	ナトリウム・カリウム配合剤	799	内-2	液剤	水に溶かし経口投与			
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	235	外-6	坐剤	1日1~2回	局方、★検査時、術前後の排便	
				潤滑・浸透圧性水分保持作用			グリセリン	235	外-6 外-7	坐剤 浣腸液	1回 1回	局方、★検査時、術前後の排便	
				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	235	外-6	坐剤	1回		

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	薬効分 類番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	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	236	内-1	カプセル剤	1日2~3回			
							ウルソデスオキシコール酸	236	内-1	錠剤	1日3回	★慢性肝疾患における肝機能改善		
									内-2	顆粒剤	1日3回			
									内-1	錠剤	1日3回	劇、★シェーグレン症候群		
									内-2	顆粒剤	1日3回			
			排胆作用	コリン様作用(Oddi括約筋弛緩作用)				アネートルトリチオン	236	内-1	錠剤	1日3回		
		オサルミド						236	内-1	錠剤	1日3~4回			
									内-2	顆粒剤	1日3~4回			
		トレピブトン						236	内-1	錠剤	1日3回	★慢性肝炎		
									内-2	細粒剤	1日3回	★慢性肝炎		
			ヒメクロモン	236	内-1	カプセル剤	1日3回							
			トシソコニル	236	内-1	錠剤	1日3回							
						内-2	顆粒剤	1日3回						
	胆汁うっ滞	排胆作用	コリン様作用+抗炎症作用		配合剤	ニコチン酸1-(4-メチルフェニル)エチル/ナフチル酢酸	236	内-1	錠剤	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	236	注-1	注射薬	1日1回静注			

238 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	薬効分 類番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	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	239	内-1	錠剤	1日2~3回	★乳幼児嘔吐、薬剤投 与時。X線検査時。				
								内-2	細粒剤 散剤	1日2~3回	★乳幼児嘔吐、薬剤投 与時。X線検査時。					
								内-3	シロップ剤	1日2~3回	★乳幼児嘔吐、薬剤投 与時。X線検査時。					
							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	239	内-1		錠剤	1日3回	★小児。抗悪性腫瘍剤・ レボドパ投与による悪 心・嘔吐
								内-2	細粒剤	1日3回	★小児。抗悪性腫瘍剤 剤・レボドパ投与による 悪心・嘔吐					
								内-4	ドライシロップ 剤	1日3回	★抗悪性腫瘍剤投与に よる悪心・嘔吐					
				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	塩酸イトブリド	239	内-1	錠剤	1日3回					
				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	シナプリド	239	内-1	錠剤	1日3回	★逆流性食道炎。偽性 腸閉塞(特発性) 出荷 停止				
								内-2	細粒剤		★逆流性食道炎。偽性 腸閉塞(特発性)					
								クエン酸モサブリド	239	内-1	錠剤	1日3回				
								内-2	散剤							
					消化管平滑筋直接作用			マレイン酸トリメブチン	239	内-1	錠剤	1日3回		★過敏性腸症候群		
						内-2	細粒剤		★過敏性腸症候群							
		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			塩酸グラニセトロン	239	内-1	錠剤	1日1回					
							内-2	細粒剤	1日1回							
						塩酸オンダンセトロン	239	内-1	錠剤	1日1回						
						内-3	シロップ剤	1日1回								
						オンダンセトロン	239	内-1	錠剤	1日1回						

						塩酸アザセトロン	239	内-1	錠剤	1日1回	
						塩酸トロピセトロン	239	内-1	カプセル剤	1日1回	
						塩酸ラモセトロン	239	内-1	錠剤	1日1回	
						塩酸インジネセトロン	239	内-1	錠剤	1日1回	
		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	231	内-1	錠剤	1日3回	★検査時のガス駆除
								内-2	散剤,細粒剤	1日3回	
								内-3	シロップ剤	1日3回	
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	239	注-1	注射薬	1日1~2回筋注又は静注	★乳幼児嘔吐、薬剤投与時、X線検査時、
		術前・術後の悪心・嘔吐	条件反射抑制作用	ドパミン受容体拮抗作用		プロクロルペラジン	117	注-1	注射薬	1日1回筋注	
		抗癌剤投与による悪心・嘔吐	制吐作用	セロトニン5-HT ₃ 受容体拮抗作用		塩酸グラニセトロン	2391	注-1	注射薬	1日1回静注又は点滴静注	★放射線全身照射に伴う悪心・嘔吐
						塩酸アザセトロン	2391	注-1	注射薬	1日1回静注	
						塩酸オندانセトロン	2391	注-1	注射薬	1日1回緩徐に静注	
						塩酸ラモセトロン	2391	注-1	注射薬	1日1回静注	
3	鎮吐剤	消化器不定愁訴(悪心・嘔吐・食欲不振など)	消化管運動改善作用	ドパミンD ₂ 受容体拮抗作用		ドンペリドン	239	外-6	坐剤	1日2回	★胃・十二指腸手術後、抗悪性腫瘍剤投与時
						ドンペリドン(小)	239	外-6	坐剤	1日2~3回	★周期性嘔吐症、乳幼児下痢症、上気道感染症、抗悪性腫瘍剤投与時

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	薬効分 類番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	線引き
1	その他の消化器官用剤	シェーグレン症候群患者の口腔乾燥症状	唾液分泌促進作用	ムスカリン受容体刺激作用		キカリン誘導体	塩酸セビメリン水和物	239	内-1	カプセル			
				コリン作動性刺激作用			アネトールトリチオン	236	内-1	錠剤		★胆汁うっ滞	
		タバコ、医薬品等の誤飲時における催吐	催吐作用	5-HT ₂ 受容体刺激作用		アルカロイド	トコンシロップ	239	内-3	シロップ剤		局方	

241-249 ホルモン・抗ホルモン剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分 類番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	索引 き
1	ホルモン・ 抗ホルモン 剤	初期老人性白内障、進行性指掌角皮症	間葉系組織賦活作用			リポ蛋白	唾液腺ホルモン(ウシ由来)	2420	内-1	錠剤	1日2~3回		
		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)	2431	内-1	錠剤	1日15~40mg開始、維持量1日40~200mg	局方	
									内-2	末剤	1日15~40mg開始、維持量1日40~200mg		
									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	局方	
									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	局方	
									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	★乳幼児甲状腺機能低下症	
		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	2432	内-1	錠剤	初期量1日30mgを3~4回で、重症の場合1日40~60mg、機能亢進症状がほぼ消失したなら1~4週間ごとに漸減し、維持量1日5~10mgを1~2回	局方
内-1	錠剤									初期量1日300mgを3~4回で、重症の場合1日400~600mg、機能亢進症状がほぼ消失したなら1~4週間ごとに漸減し、維持量1日50~100mgを1~2回	局方		

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	酢酸メテノロン	2449	内-1	錠剤	1回 100mg、1～2週間ごと	★再生不良性貧血、骨粗鬆症
					ウタノゾロール	2449	内-1	錠剤	1回 4～6mg、1日1～3回	★下垂体性小人症、再生不良性貧血、骨粗鬆症
					メスタノロン	2449	内-1	錠剤	1回 10～30mg、1日1～3回	★下垂体性小人症、骨粗鬆症
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	糖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)	酢酸フルドロコルチゾン	2452	内-1	錠剤	1日0.02～0.1mg、1日2～3回で	
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)	酢酸コルチゾン	2452	内-1	錠剤	1日12.5～150mg、1日1～4回で	
					ヒドロコルチゾン	2452	内-1	錠剤	1日10～120mg、1日1～4回で	
				ステロイド(プレドニゾン系)	プレドニゾン	2456	内-1	錠剤	1日 5～60mg、1日1～4回で	
							内-2	散剤 末剤	1日 5～60mg、1日1～4回で	
					メチルプレドニゾン	2456	内-1	錠剤	1日 4～48mg、1日1～4回で	
				ステロイド(フッ素付加)	トリアムシノロン	2454	内-1	錠剤	1日 4～48mg、1日1～4回で	
					酢酸パラメタゾン	2454	内-1	錠剤	1日 1～24mg、1日1～4回で	
							内-2	散剤	1日 1～24mg、1日1～4回で	
					デキサメタゾン	2454	内-1	錠剤	1日 0.5～8mg、1日1～4回で	
						内-3	シロップ剤	1日 0.15～4mg、1日1～4回で		
	ベタメタゾン	239, 245	内-1	錠剤	1日 0.5～8mg、1日1～4回で					
			内-2	散剤	1日 0.5～8mg、1日1～4回で					

							内-3	シロップ剤	1日 0.15~4mg、1日1~4回で		
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	3 β -hydroxysteroid脱水素酵素阻害作用		ステロイド	トリロスタン	249	内-1	錠剤	1日初期量240mg、維持量240~480mg、3~4回で		
	ステロイド分泌改善作用	副腎皮質ホルモン合成阻害作用		非ステロイド	ミトタン	249	内-1	カプセル剤	1回500~1,000mg、1日3回から開始	★副腎癌	
透析施行中の腎性貧血	造血作用	骨髄 CFU-E (赤芽球コロニー形成細胞) 増加作用		ステロイド(アンドロスタン系)	メピチオスタン	249	内-1	カプセル剤	1日20mg、2回で	★乳癌	
尋常性ざ瘡	皮脂分泌抑制作用	ステロイドホルモンレギン減感作用		ステロイド	プレグナンジオール	2479	内-1	錠剤	1日2~6ug		
蕁麻疹、湿疹・皮膚炎群、薬疹、アレルギー性鼻炎	免疫抑制作用+鎮痒作用	ホスホリパーゼA2阻害+抗ヒスタミン作用		配合剤	ベタメタゾン/ド-マレイン酸クロルフェニラミン	2459	内-1	錠剤	1回1~2錠		
							内-3	シロップ剤	1回 5~10mL		
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	2462	内-1	錠剤	1日20~50mg	局方、★男子不妊症、末期女性性器癌の疼痛緩和、手術不能の乳癌	
					フルオキシメステロン	2469	内-1	錠剤	1日2~5mg、1~2回で		
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	酢酸ケロルマジノン	2478	内-1	錠剤	1回25mg、1日2回	★前立腺癌	
					徐放錠	1回50mg、1日1回					
					アリルエストレノール	2479	内-1	錠剤	1回25mg、1日2回		
思春期早発症	抗アンドロゲン作用/ゴナドトロピン分泌抑制作用			ステロイド	酢酸シプロテロン	249	内-1	錠剤	1日2~3回		
子宮内膜症	ゴナドトロピン分泌抑制作用	下垂体-卵巣系抑制作用		ステロイド	ダナゾール	249	内-1	錠剤 カプセル剤	1日200~400mg、1日2回で	★乳腺症(100mg製剤)	
排卵障害	ゴナドトロピン分泌促進/排卵誘発作用	視床下部下垂体エストロゲン受容体拮抗作用(フィードバック抑制消失)		非ステロイド	シクロフェニル	249	内-1	錠剤	1日400~600mg、1日2~3回で		
					クエン酸クロミフェン	249	内-1	錠剤	第1クール1日50mg、5日間開始	局方	

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬剤分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	索引	
1	ホルモン・抗ホルモン剤	更年期障害、卵巣機能低下	卵胞ホルモン補充作用	ステロイドレセプター結合作用／特異的蛋白生成促進作用		ステロイド(エストリオール系)	エストリオール	2475	内-1	錠剤	1回 0.1～1mg、1日1～2回	★老人性骨粗鬆症(0.5mg、1mg錠)		
						ステロイド	結合型エストロゲン	2479、332	内-1	錠剤	1日 0.625～1.25mg			
						ステロイド(エチニルエストリオール系)	メストラノール	2474	内-1	錠剤	1日 0.02～0.16mg を分服			
			ホルモンバランス調整作用	ステロイドホルモン前駆体作用＋テストステロン前駆体作用＋男性ホルモン作用＋卵胞ホルモン作用＋甲状腺ホルモン作用	配合剤	プレゲネロン／アンドロステンジオン／アンドロステンジオール／テストステロン／エストロン／乾燥甲状腺	2489	内-1	錠剤	1日2回				
		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)	酢酸メドロキシプロゲステロン	2478	内-1	錠剤	1日 2.5～15mg、1日1～3回	★乳がん、子宮体がん(内臓がん)(200mg製剤)		
							ジドロゲステロン	2478	内-1	錠剤	1日 5～15mg、1日1～3回	局方		
							酢酸クロルマジノン	2478	内-1	錠剤	1日 2～12mg、1日1～3回			
							ノルエチステロン	2479	内-1	錠剤	1日 5～10mg、1日1～2回	★月経周期の変更		
			黄体ホルモン補充作用＋卵胞ホルモン補充作用＋脳下垂体ゴナドトロピン分泌抑制作用＋排卵抑制作用	黄体ホルモン作用＋卵胞ホルモン作用	配合剤	酢酸エチニジオール／エチニルエストラジオール	2482	内-1	錠剤					
						ノルエチステロン／メストラノール(1)	2482	内-1	錠剤	1日1回7～10日間				
			ノルエチステロン／メストラノール(2)	2482	内-1	錠剤	1日1回							
			ノルエチステロン／メストラノール(3)	2482	内-1	錠剤								
			ノルゲステレル／エチニルエストラジオール	2482	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							
			リネストレノール／メストラノール	2482	内-1	錠剤	月経周期の第5日～3週間							
			酢酸クロルマジノン／メストラノール	2482	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							

	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	カリジノゲナーゼ	249	内-1	錠剤 カプセル 剤	1日3回		
--	--------	--------	------------------	--	-----	----------	-----	-----	-----------------	------	--	--

241-249 ホルモン・抗ホルモン剤

内外注 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分 類番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	線引き	
2	ホルモン・抗 ホルモン剤	慢性関節リウマチ、点 頭てんかん、気管支喘 息、ネフローゼ症候群	副腎皮質ホルモン 生成分泌促進作用	ACTH様副腎皮質 刺激作用		ペプチド	酢酸テトラコサチド亜 鉛	2411	注-1	注射薬	1日1回、必要があれば2~3日行う(筋注、 静注、点滴静注)。	★副腎皮質機能検査		
		下垂体性小人症、低身 長	成長促進作用	成長ホルモン作用 (肝ソマトメジン生 成分分泌促進)		ペプチド(成長ホルモ ン)	ソマトロピン(遺伝子組 換え)	2412	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			
										注-2	キット	1週間に0.175mg/kg、2~4回に分けて筋 注、6~7回に分けて皮下注		
		成長ホルモン抵抗性小 人症	成長促進作用	ソマトメジンC作用		ポリペプチド(天然型 ヒトソマトメジンC)	メカセルミン(遺伝子組 換え)	249	注-1	注射薬	1日1~2回食前皮下注、1日1回朝食前	★インスリン受容体 異常症		
		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 成分分泌促進作用		ペプチド(成長ホルモ ン)	ソマトロピン(遺伝子組 換え)	2412	注-1	注射薬	1日1回、皮下注、就寝前			
		末端肥大症・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)	酢酸オクトレオチド	249	注-1	注射薬	1日2~3回皮下注	★消化管ホルモン産 生腫瘍		
								249	注-1	注射薬	4週毎に1回筋注	★消化管ホルモン産 生腫瘍		
		下垂体性尿崩症	抗利尿作用	遠位尿管における 水の再吸収促進 作用		ペプチド	バソプレシン	2414	注-1	注射薬	1日2~3回、皮下又は筋注	局方、★食道静 脈瘤出血の緊急処 置、下垂体性または 腎性尿崩症の鑑別 診断、腸内ガスの除 去(撮影前処置)		
		血友病A、von Willebrand病	止血作用	内因性第VIII因子・ von Willebrand因子 放出作用		ペプチド(バソプレシン誘 導体)	酢酸デスマプレシン	2419	注-1	注射薬	10~20分かけて緩徐に静注			
		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	2432	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			
		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)	デカン酸ナンドロロン	2443	注-1	注射薬	1回25~35mg、3週間ごとに筋注	★乳腺症、下垂体性 小人症、骨粗鬆症、 再生不良性貧血		
							フェニルプロピオン酸ナ ンドロロン	2443	注-1	注射薬	1回25mg、1週間ごとに筋注	★乳腺症、骨粗鬆 症、再生不良性貧血		
							アリルプロピオン酸ナド ロロン	2443	注-1	注射薬	1回25mg、1週1~2回筋注	★乳腺症、下垂体性 小人症		
							シクロヘキシルプロピオ ン酸ナンドロロン	2449	注-1	注射薬	1回20mg、10~20日間ごとに筋注	★骨粗鬆症		
					エナント酸メテノロン	2449	注-1	注射薬	1回100mg、1~2週間ごとに筋注	★骨粗鬆症、再生不 良性貧血				
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	末梢血管収縮、気 管支拡張、心刺激 作用	交感神経α、β受 容体刺激作用		カテコールアミン	エピネフリン	2451	注-1	注射薬	1回0.2~1mgを皮下注、筋注	局方、劇 ★虹彩 毛様体炎時におけ る虹彩癒着の防止				
急性低血圧・ショック	血圧上昇作用	交感神経α受容体 刺激作用		カテコールアミン	ノルエピネフリン	2451	注-1	注射薬	点滴静注:1回1mg、皮下注射:1回0.1~ 1mg	局方				

急性心不全	利尿作用/血管拡張作用	α 型ヒト心房性Na利尿ペプチド受容体刺激作用		カルベリチド	217	注-1	注射薬	1分間当たり0.1 μ g/kgを持続静注			
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)	コハク酸ヒドロコルチゾンナトリウム	2452	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	★ショック	
					リン酸ヒドロコルチゾンナトリウム	2452	注-1	注射薬	1回250~1,000mgを静注又は点滴静注	★ショック	
					リン酸ヒドロコルチゾンナトリウム	2452	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	★ショック	
				ステロイド(プレドニゾン系)	コハク酸プレドニゾンナトリウム	2456	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	★ショック	
					酢酸プレドニゾン	2456	注-1	注射薬	筋注:1回5~60mgを1日1~3回		
					リン酸プレドニゾンナトリウム	2456	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	★ショック	
					コハク酸メチルプレドニゾンナトリウム	2456	注-1	注射薬	1回125~2000mgを緩徐に静注又は点滴静注	★ショック、腎移植時の免疫抑制のみ	
					酢酸メチルプレドニゾン	2456	注-1	注射薬	筋注:1回40~120mg、1~2週おき		
				ステロイド(フッ素付加)	トリアムシノロンアセトニド	2454	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	★主に慢性関節リウマチ	
					酢酸トリアムシノロン	2454	注-1	注射薬	関節腔内注射等:1回5~40mg、投与間隔2週間以上	★主に慢性関節リウマチ	
					酢酸ハロプロドン	2454	注-1	注射薬	1回12.5~25mg関節腔内注入、投与間隔2~4週間	★慢性関節リウマチのみ	
					酢酸デキサメタゾン	2454	注-1	注射薬	筋注:1回1~8mg、1日1回、関節腔内注射等:1回0.8~6mg、原則として投与間隔2週間以上		
					バルミチン酸デキサメタゾン	2454	注-1	注射薬	1回4mg、2週に1回静注	★慢性関節リウマチのみ	
					メタスルホ安息香酸デキサメタゾンナトリウム	2454	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	★ショック	
アレルギー性鼻炎、慢性関節リウマチ、関節炎	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	酢酸ベタメタゾン/リン酸ベタメタゾンナトリウム	2454	注-1	注射薬	筋注:1回0.1~1mL、症状により3~4時間ごと、関節腔内注射等:1回0.1~1.5mL、原則として投与間隔2週間以上、局所皮内注射:1回1~3mL、鼻腔内注入:1回1~3mL、1日1~数回		
									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	★ショック	
									1日1回又は数回0.5~4mg/kg静注	★ショックのみ	
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	プロピオン酸テストステロン	2461	注-1	注射薬	1回25~50mg、1~3日間ごとに筋注		

					エナント酸テストステロン	2461	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	局方、*再生不良性貧血、骨髄線維症、腎性貧血
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	オキシセンドロン	2479	注-1	注射薬	軽症には週1回200mg、中等症以上には週400mg ¹ ~2回で殿筋注	
					カブロン酸ゲストロン	2479	注-1	注射薬	1週1回200mg殿筋注	
視床下部性腺機能低下症	ゴナドトロピン分泌促進作用	下垂体受容体刺激作用		ペプチド(LH-RH)	酢酸ゴナドレリン	249、722	注-1	注射薬	1日12回(2時間間隔)皮下注	*下垂体LH分泌機能検査
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)	酢酸リュープロレリン	249	注-1	注射用(徐放製剤)	4週1回30ug/kg皮下注	*子宮内膜症、子宮筋腫、閉経前乳癌、前立腺癌(3.75注のみ)
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	325	注-1	注射薬	1日1回、毎日又は隔日皮下注	
更年期障害	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)	2481	注-1	注射薬	2~4週ごとに1回1mL筋注	
					エストラジオール/テストステロン(2)	2481	注-1	注射薬	2~4週ごとに1回1mL筋注	*骨粗鬆症
					エストラジオール/テストステロン	2481	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	
					甘草酸エストラジオール/エナント酸テストステロン	2481	注-1	注射薬	2~4週ごとに1回1mL筋注	*卵巣欠落症状、骨粗鬆症
無月経	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	プロゲステロン/安息香酸エストラジオール	2482	注-1	注射薬	1日1回1mL筋注	
					カブロン酸ヒドロキシプロゲステロン/プロピオン酸エストラジオール	2482	注-1	注射薬	1週間に1回1mL筋注	*機能性子宮出血
機能性子宮出血	止血作用	毛細血管組織強化作用		ステロイド	結合型エストロゲン	2479、3329	注-1	注射薬	1回20mg、小児5~10mg静注又は筋注	*術中・前後の出血、鼻出血
	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	カブロン酸ヒドロキシプロゲステロン/安息香酸エストラジオール(2)	2482	注-1	注射薬	1週間に1回1mL筋注	

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分類 番号	剤形区 分	剤形	用法	備考	線引き
2	ホルモン・抗 ホルモン剤	卵巣機能低下	卵胞ホルモン作用			ステロイド(エ ストラジオール系)	安息香酸エストラジオール	2473	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	局方、大乳汁分泌 抑制	
							プロピオン酸エストラジオール	2473	注-1	注射薬(油性)	1回 1~10mg、1週~1カ月ご とに筋注		
							吉草酸エストラジオール	2473	注-1	注射薬	1回 5~10mg、1~4週間ごとに 筋注		
							ステロイド(エ ストリオール系)	安息香酸酢酸エストリオール	2475	注-1	注射薬(油性)	1回 5~10mg、1~2週間ごとに 筋注	
							トリプロピオン酸エストリオール	2475	注-1	注射薬	1回 5~10mg、7~10日ごとに 皮下又は筋注		
							エストリオール	2475	注-1	注射薬(懸濁)	1回 5~10mg、7~10日ごとに 皮下又は筋注		
		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	2477	注-1	注射薬	1日10~50mg、1~2回に分け筋 注	局方		
						カブロン酸ヒドロキシプロゲステ ロン	2477	注-1	注射薬	1週1回65~125mg筋注			
		乳腺症、女性化乳房	エストロゲン受容体 拮抗作用		ステロイド	エピチオスタノール	249	注-1	注射薬	1回10mg週1回4~8週間筋注			
		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	2413	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			
						精製下垂体性性腺刺激ホルモ ン	2413	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			
						卵胞ホルモン作用/黄 体形成ホルモン作用	注射用血清性性腺刺激ホルモ ン	2413	注-1	注射薬	1日1回1000~3000単位、連日3 ~10日間筋注	局方、★男子不妊 症	
						黄体形成ホルモン作用	注射用胎盤性性腺刺激ホルモ ン	2413	注-1	注射薬	1日3000~5000単位を筋注	局方、★思春期遅 発症、停留嚢丸、 男子性腺機能不全 症 ★嚢丸・卵巣 機能検査	
		子宮内膜炎	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)	酢酸リュープロレリン	249	注-1	注射薬(徐放 製剤)	4週に1回 皮下注	★子宮筋腫、★中 枢性思春期早発症 (ハイール)、★閉経前 乳癌、前立腺癌 (3.75注のみ)		
						注-2	キット(徐放製 剤)	4週に1回 皮下注	★閉経前乳癌、前 立腺癌(3.75キット のみ)				
酢酸プセレリン	249					注-2	キット	4週に1回 皮下投与					
酢酸ゴセレリン	249					注-2	キット(徐放製 剤)	4週ごとに前腹部皮下投与	★前立腺がん、閉 経前乳がん(3.6mg のみ)				
末梢循環障害	循環改善作用	キニンノーゲン分解作用 /キニン遊離作用	糖蛋白	カリジノゲナーゼ	249	注-1	注射薬	1日1回筋注					

															注射薬	重症の循環障害に1回40IUを添付の溶解液に溶解し、毎日又は隔日に筋注	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-------------------------------------	--

241-249 ホルモン・抗ホルモン剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分 類番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	線引き
3	ホルモン・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)	酢酸デスマプレシ ン	2419	外-2	噴霧剤 (点鼻液)	1日1~2回鼻 腔内に投与		
										噴霧剤 (鼻腔内)	1日1~2回鼻 腔内に投与		
		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)	酢酸デスマプレシ ン	2419	外-2	噴霧剤 (鼻腔内)	1日1回鼻腔内 に投与		
		局所出血、鼻粘膜の充血、局 所麻酔薬の作用延長、気管支 けいれん	末梢血管収縮/ 気管支拡張作用	交感神経 α , β 受容 体刺激作用		カテコールアミン	エピネフリン	2451	外-1	液剤	希釈し吸入、直 接塗布、点鼻 など	局方	
		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)	酢酸ブセレリン	2499	外-2	噴霧剤 (鼻腔内)	1日3~6回	★子宮内腹 症、子宮筋 腫	
		更年期障害、卵巣欠落症状(ホ ルモン補充療法)	卵胞ホルモン補 充作用	ステロイドレセプター結 合作用/特異的蛋 白生成促進作用		ステロイド	エストラジオール	2473	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		
											1枚を下腹部、 臀部のいずれ かに貼付、2日 ごとにはりかえ る		
											4.33mgを3~4 日ごとに1回 (週2回)下腹 部に貼付		
子宮内腹症、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)	酢酸ブセレリン	2499	外-2	噴霧剤 (鼻腔内)	月経周期1~2 日目から1日3 回	★中枢性思 春期早発症			
					酢酸ナファレリン	2499	外-2	噴霧剤 (鼻腔内)	月経周期1~2 日目から1日2 回				
妊娠末期子宮頸管熟化不全	エストラジオール 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 オール前駆体)	プラステロン硫酸ナトリ ウム	2459	外-6	膣坐剤	1日1回、週2 回膣深部に挿 入				

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き
1	泌尿器官用剤	前立腺肥大に伴う排尿障害	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	251	内-1	カプセル剤	1日3回		
			前立腺腫結合組織膨脹改善作用+膀胱頸部周辺のうっ血・炎症消退作用+膀胱排尿管収縮力増強作用			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)	259	内-1	錠剤	1日3回		
			前立腺に対する消炎作用				セルニチンポーレンエキス	259	内-1	錠剤	1日2~3回	*慢性前立腺炎	
			α1受容体遮断作用	塩酸タムスロシン	259	内-1	カプセル剤	1日1回					
				ナフトピジル	259	内-1	錠剤	1日1回					
				ウラビジル	214,259	内-1	カプセル剤	1日2回	*本態性高血圧症、腎性高血圧症、褐色細胞腫による高血圧症				
				塩酸テラゾシン	214	内-1	錠剤	1日2回	*本態性高血圧症、腎性高血圧症				
		塩酸ブラソシン	214	内-1	錠剤	1日2~3回	*本態性高血圧症、腎性高血圧症						
		神経因性膀胱、不安定膀胱における頻尿・尿失禁 / 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(抗ムスカリン作用)/膀胱運動抑制作用				塩酸オキシブチニン	259	内-1	錠剤	1日3回	*尿意切迫感	
			膀胱平滑筋弛緩作用(平滑筋直接作用、抗コリン作用)/排尿運動抑制作用			ベンジル酸誘導体	塩酸プロピベリン	259	内-1	錠剤	1日1回		
			膀胱平滑筋弛緩作用/膀胱充満時律動収縮抑制作用				塩酸フラボキサート	259	内-1 内-2	錠剤 顆粒	1日3回 1日3回		
		高血圧性尿失禁	膀胱平滑筋弛緩作用(β2受容体刺激作用)/尿道括約筋収縮作用					塩酸クレンブテロール	225,259	内-1	錠剤	1日2回	*気管支喘息、慢性気管支炎、肺気腫、急性気管支炎の気道閉塞性障害に基づく呼吸困難などの症状の緩解
内-2	顆粒								1日2回				
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				配合剤	ピネン/カンフェン	251	内-1	カプセル剤	1日3~4回		
							ウラジロガシエキス	259	内-1	カプセル剤	1日3回		
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			配合剤	ドーソルピトール	251	外-1	液剤(塩酸)	手術など必要に応じて適宜増減		
							ドーソルピトール/ロ-マンニトール	251	外-1	液剤	経尿道的に膀胱及び尿道を洗浄		

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き		
3	生殖器官用剤	非特異性膣炎	自浄作用回復作用／膣粘膜細胞角化促進作用／炎症に対する膣抵抗増強作用				エストリオール	252	外-6	膣錠	1日1回0.5～1mg、膣内挿入	★子宮頸管炎、子宮膣部びらん			
							クロラムフェニコール系	クロラムフェニコール	252	外-6	膣錠	1日1回			
		カンジダ起因膣炎、外因膣炎	細胞質膜変性作用					マクロライド系	ピマリシン	252	外-1	軟膏剤	1日数回塗布	★外陰膣カンジダ症、次の皮膚カンジダ症：カンジダ性爪周囲炎、カンジダ性指 間びらん症、カンジダ性間擦疹、乳児寄生菌性紅斑	
								アゾール系	クロトリマゾール	252	外-6	膣錠	1日1回、膣深部に挿入	★カンジダに起因する膣炎、外陰膣炎	
								イミダゾール系	硝酸エコナゾール	252	外-6	膣坐剤	1日1回50mg、膣深部に挿入		
									硝酸オキシコナゾール	252	外-6	膣錠	1日1個、膣深部に挿入、1日1回600mg 6日間継続		
									硝酸ミコナゾール	252	外-6	膣坐剤	1日1回1個、膣深部に挿入	★カンジダに起因する膣炎、外陰膣炎	
									硝酸イソコナゾール	252	外-6	膣錠	1日1個100mg、膣深部に挿入6日間継続		
		ポリエン系	トリコマイシン	252	外-6	膣錠		経過措置							
		トリコモナス膣炎	抗原虫作用					チニダゾール	252	外-6	膣錠	1クールとして1回200mgを1日2回7日間			
								メトロニダゾール	252	外-6	膣錠	1クールとして1日1回250mg、10～14日間膣内に挿入			

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	薬効分類 番号	剤形区 分	剤形	用法	備考	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)				マレイン酸メチルエルゴメト リン	253	内-1	錠剤	1日2~4回	局方	
		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 ンE2誘導体	ジノプロストン	249	内-1	錠剤	1時間ごとに 6回		
							ジノプロストンベータデクス	249	内-1	錠剤	1時間ごとに 6回		
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)				マレイン酸エルゴメトリン	253	注-1	注射薬	1回0.2mg、 皮下注、筋 注又は静注	局方	
							マレイン酸メチルエルゴメト リン	253	注-1	注射薬	1回0.1~ 0.2mg静注、 又は1回 0.2mg皮下 注、筋注		
		子宮収縮の誘発、促進並びに子 宮出血の治療(分娩誘発、微弱 陣痛、弛緩出血、胎盤娩出前後、 子宮復古不全、帝王切開術、流 産、人工妊娠中絶)				ヘプチド	オキシトシン	2414	注-1	注射薬	点滴静注	局方	
		分娩後の子宮弛緩、産褥時の出 血	子宮収縮作用			プロスタグラン ンF2α誘導体	ジノプロスト	249	注-1	注射薬	1回緩徐に 静注		
		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 ンF2α誘導体	ジノプロスト	249	注-1	注射薬	点滴静注/ 持続静注	★腸管ぜん ん動運動 亢進	
						ジノプロストロメタミン	249	注-1	注射薬	静脈内に点 滴又は持続 注入			
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 ンE1誘導体	ゲメプロスト	249	外-6	坐剤	3時間ごとに 挿入		

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き
	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	255	内-1	カプセル剤	1日3回		
			循環機能調節作用／線維素溶解作用／抗炎症抗浮腫作用／組織修復作用				静脈血管叢エキス(雑食動物)	255	内-1	舌下錠	1日3回		
			肉芽形成促進作用／消炎、鎮痛作用				メリロートエキス	255	内-1	錠剤	1日75~300mg、3回で	大外傷・手術に伴う軟部腫脹の緩解	
			血栓器質化作用＋緩下作用			配合剤	パラフレボン／センナ末	255	内-1	錠剤	1日3回		
			消炎作用／抗浮腫作用＋血管壁透過性抑制作用／末梢循環促進作用／抗凝血作用／組織修復促進作用			配合剤	プロメライン／酢酸トコフェロール	255	内-1	錠剤	1日3~4回		
			血管拡張と血流量増大作用／抗炎症作用＋血管壁脆弱性改善作用			配合剤	メリロートエキス／ルチン	255	内-1	錠剤	1日3~4回		
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	255.261.732	注-1	注射薬	1回5mLを粘膜下に注射		
			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カオバタータンニン酸	255	注-1	注射薬	1つの生痔核あたり2%溶液として0.5~1.0mL		
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	255	外-1	軟膏剤	1日1~3回塗布又は注入		
			肉芽形成促進作用／抗炎症作用／抗菌作用＋鎮痛作用＋鎮痛作用＋抗ヒスタミン作用＋抗菌作用			配合剤	シコンエキス／アミノ安息香酸エチル／塩酸ジブカイン／塩酸ジフェンヒドラミン／セトリニド	255	外-1	軟膏剤	1日1~3回塗布		
									外-6	坐剤	1日1~3回肛門内に挿入		
									外-6	坐剤	1日1~3回肛門内に挿入		

	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／次没食子酸ピスマス	255	外-6	坐剤	1日1個、1日1～3回肛門内に挿入	
	正常肉芽新生促進／消炎・鎮痛作用＋鎮痛作用＋殺菌作用		配合剤	エビジヒドロコレステリン／アミノ安息香酸エチル／スルフィンソミジン	255	外-6	坐剤	1日1～3回肛門内に挿入	
	末梢血管収縮作用＋局所収斂作用		配合剤	塩酸 2-(3,4-ジヒドロキシフェニル)テトラヒドロ-1,4-オキサジン／乳酸アルミニ	255	外-6	坐剤	1日1～3回肛門内に挿入	
	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	255	外-1	軟膏剤	1日1～3回塗布又は注入	
						外-6	坐剤	1日1～3回肛門内に挿入	
	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	255	外-1	軟膏剤	1日1～3回塗布又は注入	
						外-6	坐剤	1日1～3回、1回1個肛門内	
	抗炎症作用＋鎮痛作用		配合剤	吉草酸ジフルコルトロン／リドカイン	255	外-1	軟膏剤	1日2回肛門内に注入	
						外-6	坐剤	1日2回肛門内に挿入	
	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		配合剤	トリベノシド／リドカイン	255	外-1	軟膏剤	1日2回	
						外-6	坐剤	1日2回朝夕塗布又は注入	
肛門疾患における鎮痛・鎮癒、肛門のびらん・炎症	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	255	外-6	坐剤	1日1～3回肛門内に挿入	

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き
1	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			塩酸リドリン	259	内-1	錠剤	1日3回。		
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			塩酸リドリン	259	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		

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・構成	成分	薬効分 類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	索引
3	外皮用殺菌 用剤	皮膚等の消毒	主として一般細菌/真菌 /ウイルスに作用するもの	主としてグラム陽性菌(G+)/グラム 陰性菌(G-)/結核菌/真菌/ウイルス に作用		塩素系	次亜塩素酸ナトリウム	2611	外-1	液剤			
							ヨウ素系	ヨウ素	2612	外-1	液剤	局方	
								ポピドンヨード	2612	外-1	液剤 軟膏剤 クリーム剤 ゼリー		
								ヨードホルム ヨードチンキ	2612	外-1	末剤 液剤	局方 局方 局方	
							アルコール系	イソプロパノール	2615	外-1	液剤	局方	
								エタノール	2615	外-1	液剤	局方 局方 局方	
							配合剤	イソプロパノール/メタノール変 性アルコール	2619	外-1	液剤		
							細胞質アミ/基のアルキル化作用	アルデヒド系	ホルマリン	2619	外-1	液剤	局方
									フェノール系	レゾルシン	2619	外-1	末剤
									クレゾール石ケン	2616	外-1	液剤	局方
									フェノール	2619	外-1	液剤	局方 局方 局方 局方 局方
								第四級アンモニウム 塩系	塩化ベンザルコニウム	2616	外-1	液剤	局方
									塩化ベンゼトニウム	2616	外-1	液剤	局方
		両面界面活性剤系	塩酸アルキルジアミノエチルグ リシン	2619	外-1	液剤							
			塩酸アルキルポリアミノエチル グリシン	2619	外-1	液剤							
		(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	ピグアナイド系	グルコン酸クロルヘキシジン	2619	外-1		液剤	局方				
					2619	外-1		クリーム剤					
		細胞呼吸酵素阻害作用	配合剤	グルコン酸クロルヘキシジン/ 界面活性剤/エタノール	2619	外-1	液剤						
				アクリノール	2619	外-1	末剤 液剤	局方					
		過酸化物系	過マンガン酸カリウム		2614	外-1	末剤	局方、*264収載					
				オキシドール	2614	外-1	液剤	局方、*中耳炎、 鼻炎等					
			水銀系	マーキュロクロム	2619	外-1	末剤 液剤	局方					
		配合剤	クレオソート		2619	外-1	末剤	局方					
チオ硫酸ナトリウム/ケラチン変性 アルコール	2619			外-1	液剤								
		ヨードチンキ塗布皮 膚面のヨウ素の 脱色											

262 創傷保護剤

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	薬効分類 番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き
3	創傷保護剤	皮膚欠損創の創面保護等	創面保護作用/壊死組織進行抑制作用/肉芽組織新生促進作用			豚皮	滅菌凍結乾燥豚皮	2622	外-5	貼付剤			
						豚真皮	滅菌凍結乾燥豚真皮	2622	外-5	貼付剤			

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	繰引き		
3	化膿性疾患用剤	膿皮症等/外傷等による二次感染	主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G(+))に作用	蛋白合成阻害作用	マクロライド系	エリスロマイシン	2634	外-1	軟膏剤		*軟性下疳			
							フシジン酸ナトリウム	2634	外-1 外-5	軟膏剤 貼付剤					
						アミノグリコシド系	硫酸フラジオマイシン	2634	外-1	軟膏剤 散剤					
									外-5	貼付剤	外傷等の二次感染/予防のみ 外傷等の二次感染/予防のみ				
							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	硫酸フランオマイシン/トリプシン	2639	外-1	散剤			
							主としてグラム陽性菌(G(+))/グラム陰性菌(G(-))に作用	葉酸合成阻害作用	サルファ剤	スルファジアジン	2633	外-1	軟膏剤		
							蛋白合成阻害作用	テトラサイクリン系	塩酸テトラサイクリン	2634	外-1	軟膏剤	局方		
								テトラサイクリン系	オキサテトラサイクリン	2634	外-1	末剤	局方		
								クロラムフェニコール系	クロラムフェニコール	2634	外-1	軟膏剤 液剤	局方		
								アミノグリコシド系	硫酸カナマイシン	2634	外-1	軟膏剤	膿瘍等のみ		
						2634	外-2	噴霧剤	外傷等による二次感染のみ						
					硫酸ゲンタマイシン	2634	外-1	軟膏剤 クリーム剤							
				配合剤	硫酸ストレプトマイシン/塩酸グリスジニンS	2639	外-1	軟膏剤							
			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/硫酸フラジオマイシン/プレドニロン	2639	外-1	軟膏剤							
			細胞壁合成阻害+蛋白合成阻害	配合剤	バシトラン/硫酸フラジオマイシン	2639	外-1	散剤 軟膏剤	腋臭症						
			細胞膜機能障害作用+蛋白合成阻害作用	配合剤	硫酸コリスチン/硫酸フラジオマイシン	2639	外-2	噴霧剤							
					硫酸ポリミキシンB/塩酸オキソテトラサイクリン	2639	外-1	軟膏剤							
			外傷等による二次感染	主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陰性菌(G(-))に作用	細胞膜機能障害作用	ポリペプチド系	硫酸ポリミキシンB	2634	外-1	末剤	局方*副鼻腔炎、膀胱炎等			
			熱傷、皮膚潰瘍等による創面感染	主として一般細菌/真菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G(+))/グラム陰性菌(G(-))/真菌に作用	葉酸合成阻害作用+細胞膜/細胞壁障害作用	サルファ剤	スルファジアジン銀	2633	外-1	クリーム剤				
			ざ瘡	主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G(+))に作用	核酸(DNA)合成阻害作用	ニューキノロン系	ナジフロキサシン	2639	外-1	クリーム剤 液剤				
	ざ瘡/酒さ	皮膚軟化/殺菌作用+鎮痛/消炎作用	角質-SH基縮合作用	蛋白合成阻害作用	リンコマイシン系 配合剤	リン酸クリンダマイシン イオウ+カンフル	263 2669	外-1 外-1	軟膏剤 液剤	局方					

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	薬効分 類番号	剤形区 分	剤形	用法	備考	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	プロピオン酸クロベタゾール	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤	1日1~数回	乾癬			
							酢酸ジフロラゾン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1~数回	主として頭部 乾癬			
							(very strong)	ステロイド	ジプロピオン酸ベタメタゾン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤		1日1~数回	乾癬
									ジフルブレドナート	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤		1日1~数回	乾癬
									吉草酸ジフルコルトロン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤		1日1~3回	乾癬
									フルオシノニド	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤		1日1~3回	乾癬
									テムシノニド	2646	外-2 外-1	軟膏剤 クリーム剤		1日1~数回	乾癬
									ゴネシノニド	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤		1日1~数回	乾癬
									酪酸プロピオン酸ヒドコルチゾン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤		1日1~数回	乾癬
									酪酸プロピオン酸ベタメタゾン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤		1日1~数回	乾癬
					フランカルボン酸モメタゾン	2646			外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤	1日1~数回	乾癬			
					プロピオン酸デキサメタゾン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤	1日1~数回	乾癬					
					(strong)	ステロイド	ハルシノニド	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1~3回	乾癬			
							吉草酸ベタメタゾン	2646	外-1 外-5	軟膏剤 クリーム剤 液剤 貼付剤	1日1~数回 1日1回	乾癬			
							プロピオン酸ベクロメタゾン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日数回	乾癬			
							吉草酸デキサメタゾン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1~数回	乾癬			
							吉草酸酢酸ブレドニゾロン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤	1日1~数回	乾癬			
							フルオシノロンアセトニド	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤	1日1~数回	乾癬			

						外-2 外-5	噴霧剤 貼付剤	12か24時間ごと 貼りかえ		
					プロピオン酸デブロドン	2646	外-1 外-5	軟膏剤 クリーム剤 液剤 貼付剤	1日1~数回 12か24時間ごと 貼りかえ	乾癬
		(medium)	ステロイド		トリアムシノロンアセトニド	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日2~3回	乾癬
					ピバル酸フルメタゾン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1~数回	乾癬
					酪酸ヒドロコルチゾン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1~数回	乾癬
					酪酸クロベタゾン	2646	外-1	軟膏剤	1日1~数回	
					プロピオン酸アルクロメタゾン	2646	外-1	軟膏剤	1日1~数回	乾癬
		(weak)	ステロイド		デキサメタゾン	2646	外-1 外-2	軟膏剤 噴霧剤	1日2~3回	乾癬
					ブレドニゾン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1~数回	
					酪酸ヒドロコルチゾン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日2~3回	乾癬
					フルドロキシコルチド	2646	外-5	貼付剤	12か24時間ごと 貼りかえ	乾癬
					ベタメタゾン	2646	外-1	軟膏剤	1日1~数回	乾癬
		(weak)	配合剤		デキサメタゾン/脱脂大豆乾留タール	2649	外-1	軟膏剤	1日1~数回	乾癬
					デキサメタゾン/グリチルレチン酸	2649	外-1	クリーム剤	1日1~数回	
					酪酸ヒドロコルチゾン/グリチルレチン酸	2649	外-1	軟膏剤	1日1~数回	
					クロタミトン	2649	外-1	軟膏剤		
鎮痒作用	温覚刺激作用				クロタミトン/ヒドロコルチゾン	2649	外-1	軟膏剤	1日1~数回	乾癬
	温覚刺激作用+ステロイド受容体と結合			配合剤						
抗炎症/鎮痛作用	プロスタグランジン生合成阻害作用等			プロピオン酸系	イブプロフェンピコノール	2649	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日数回、帯状疱疹:1日1~2回。	帯状疱疹
					スプロフェン	2649	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日数回、帯状疱疹:1日1~2回。	帯状疱疹
				アントラニル酸系	ウフェナマート	2649	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日数回	帯状疱疹
				非ステロイド	ブフェキサマク	2649	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1~数回	局方、帯状疱疹
					グリチルレチン酸	2649	外-1	軟膏剤	1日数回	
					塩酸イソチベンジル	2642	外-1	ゼリー	1日数回	
				ジフェンヒドラミン系	ジフェンヒドラミン	2642	外-1	軟膏剤 液剤	1日数回	
					ラウリル硫酸ジフェンヒドラミン	2642	外-1	軟膏剤	1日数回	
				配合剤	ジフェンヒドラミン/脱脂大豆乾留タール	2649	外-1	軟膏剤	1日1~数回	
				配合剤	フェノール/亜鉛華リニメント	2649	外-1	軟膏剤	1日1~数回	局方
	防腐/消毒/鎮痒作用+収斂/保護作用				混合死菌製剤	2649	外-1	軟膏剤		感染性湿疹様皮膚炎、湿疹様接触皮膚炎
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									
	抗炎症/鎮痛/鎮痒作用+抗菌作用	ステロイド受容体と結合+蛋白合成阻害作用	(strong)	配合剤	フルオシノロンアセトニド/フラジオマイシン	2647	外-1	軟膏剤	1日1~数回	乾癬
					吉草酸ベタメタゾン/フラジオマイシン	2647	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1~数回	乾癬
					吉草酸ベタメタゾン/ゲンタマイシン	2647	外-1	軟膏剤 液剤	1日1~数回	乾癬

			(medium)	配合剤	トリアムシロンアセトミド/フラジオマイシン	2647	外-1	軟膏剤	1日1~数回	乾癬
					酢酸ヒドロコルチゾン/塩酸テトラサイクリン	2647	外-1	軟膏剤	1日1~数回	
					酢酸ヒドロコルチゾン/ジフェンヒドラミン/フラジオマイシン	2649	外-1	軟膏剤	1日1~数回	
					ヒドロコルチゾン/塩酸オキシテトラサイクリン	2647	外-1	軟膏剤	1日1~数回	
					ブレドニゾン/硫酸フラジオマイシン	2647	外-2	噴霧剤	1日1~数回	
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	2699	外-1	軟膏剤	1日1~2回	0.1%、0.03%外用
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	2649	外-1	軟膏剤	1日2~3回	
	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	2649	外-1	軟膏剤	1日1~数回	凍瘡他
	表皮細胞増殖抑制/分化誘導作用	1,25-(OH) ₂ D ₃ 受容体結合		活性型VD ₃	タカルシトール	2691	外-1	軟膏剤	1日1~2回	20μg/gは尋常性乾癬のみ
					カルシポトリオール	2691	外-1	軟膏剤	1日2回	尋常性乾癬のみ
					マキサカルシトール	269	外-1	軟膏剤	1日2回	
皮膚刺激	局所刺激作用			生薬	カンタリスチンキ	2649	外-1	液剤	少量(希釈)塗布	*267発毛促進
					トウガラシチンキ	2649	外-1	液剤	1日1~数回	局方、*267育毛
湿疹、皮膚炎等の消炎・収斂等	収斂作用				カラミン	2649	外-1	末剤	1日1~数回	局方
	収斂/消炎/保護/防腐作用			無機塩類	酸化亜鉛	2649	外-1	末剤	1日1~数回	局方
					硫酸亜鉛	2649	外-1	末剤		局方
					塩化亜鉛	2649	外-1	末剤		局方
					硫酸アルミニウムカリウム	2649	外-1	末剤	希釈塗布	局方
				配合剤	酸化亜鉛/豚脂	2649	外-1	軟膏剤	1日1~数回	
					亜鉛華	2649	外-1	軟膏剤	1日1~数回	局方
					アクリノール/テンク油	2649	外-1	軟膏剤	1日1~数回	局方
					亜鉛華テンパン	2649	外-1	末剤	1日1~数回	局方
皮膚・粘膜の炎症の消炎・収斂	収斂作用			過酸化物系	タンニン酸	2649	外-1	末剤		局方
					過マンガン酸カリウム	2614	外-1	末剤		局方、*261収斂
	局所刺激作用				アンモニア水	2643	外-1	液剤	希釈塗布	
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	2649	外-1	軟膏剤	1日数回	変形性関節症等の消炎・鎮痛
							外-5	クリーム剤 液剤 貼付剤	1日2回	
				プロピオン酸系	ケトプロフェン	2649	外-1	軟膏剤	1日数回	変形性関節症等の消炎・鎮痛
							外-5	クリーム剤 液剤 ゲル		
							外-5	貼付剤	1日1回、2回	
					フルルビプロフェン	2649	外-5	貼付剤	1日2回	変形性関節症等の消炎・鎮痛
				オキシカム系	ピロキシカム	2649	外-1	軟膏剤	1日数回	変形性関節症等の消炎・鎮痛
								クリーム剤		

				アリアル酢酸系	ジクロフェナクナトリウム	2649	外-1	ゲル	1日数回	変形性関節症等の の消炎・鎮痛
					フェルピナク	2649	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤 貼付剤	1日数回 1日2回	変形性関節症等の の消炎・鎮痛
					サリチル酸メチル	2641	外-1	液剤	局所塗布	
				配合剤	サリチル酸メチル/グリチルレチン	2649	外-1	軟膏剤	1日1~数回	
					サリチル酸メチル/ジフェンヒドラミン	2649	外-1 外-2	軟膏剤 噴霧剤	1日1~数回	
					サリチル酸メチル/メントール	2649	外-1	軟膏剤	1日1~数回	
					サリチル酸メチル/カンフル/ハッカ油 /ユーカリ油	2649	外-1	軟膏剤	1日1~数回	
					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等	2649	外-5	貼付剤	1日1~2回	
					サリチル酸グリコール/メントール	2649	外-5	貼付剤	1日1~2回	
					サリチル酸メチル/メントール/カンフ ル/チモール/トウガラシエキス/ジ フェンヒドラミン等	2649	外-5	貼付剤	1日1~2回	
					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 ル酸ワニリルアミド	2649	外-5	貼付剤	1日1~2回	
					サリチル酸グリコール/ニル酸ワニ リルアミド/カンフル等	2649	外-5	貼付剤	1日1~2回	
			局所血管拡張作用		カンフル	2645	外-1	液剤	塗布又は塗擦	
					d-カンフル	2645	外-1	末剤	塗布又は塗擦	局方
					dI-カンフル	2645	外-1	末剤	塗布又は塗擦	
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	2649	外-1	ゲル	1日1~数回	
						3334	外-1 外-1 外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤		
				配合剤	ヘパリン類似物質/サリチル酸/副腎 エキス	2649	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤 ゲル	1日1~数回	
外傷等の鎮痛	局所麻酔作用				アミノ安息香酸エチル	2649	外-1	軟膏剤	適宜	
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	2644	外-1	末剤	湿布	

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	繰引き			
3	感染性皮膚疾患用剤	白癬、カンジダ症	皮膚系真菌、カンジダ、真菌に抗菌作用	細胞膜合成阻害作用	スクアレンエポキシターゼ選択阻害作用	アリルアミン系	塩酸テルピナフィン	2659	外-1	クリーム剤 液剤	1日1回					
							エルゴステロール合成阻害作用	イミダゾール系	クロトリマゾール	2655	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤	1日2~3回			
									塩酸クロコナゾール	2655	外-1	クリーム剤 液剤 セリー	1日2~3回			
									硝酸オキシコナゾール	2655	外-1	クリーム剤 液剤	1日2~3回			
									ビホナゾール	2655	外-1	クリーム剤 液剤	1日1回			
									ケトコナゾール	2655	外-1	クリーム剤	1日1回	脂漏性皮膚炎		
									ラノコナゾール	2655	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤	1日1回			
									塩酸ネチコナゾール	2655	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤	1日1回			
									硝酸エコナゾール	2655	外-1	クリーム剤 液剤	1日2~3回			
									硝酸ミコナゾール	2655	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤	1日2~3回			
									硝酸イソコナゾール	2655	外-1	クリーム剤	1日2~3回			
									硝酸スルコナゾール	2655	外-1	クリーム剤 液剤	1日2~3回			
									モルホリン系	塩酸アモロルフィン	2659	外-1	クリーム剤	1日1回		
									ピリミジン系	シクロピロクスオラミン	2659	外-1	クリーム剤 液剤	1日2~3回		
															モクタール	2654
						イオウ			2659	外-1	末剤	1日1~2回	局方			
			皮膚系真菌、カンジダに抗菌作用	核酸(DNA)合成阻害作用												
	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		皮膚系真菌に抗菌作用	細胞膜合成阻害作用	スクアレンエポキシターゼ選択阻害作用	ベンジルアミン系	塩酸プテナフィン	2659	外-1	クリーム剤 液剤	1日1回					
						チオカルバメート	トルシクラート	2659	外-1	クリーム剤 液剤	1日2~3回					
							リラナフタート	2659	外-1	クリーム剤	1日1回					
							トルナフタート	2659	外-1	軟膏剤 液剤	1日2~3回	局方				
						配合剤	トルナフタート/塩酸クロルヘキシジン	2659	外-1	軟膏剤	1日2~3回					

		細胞膜機能障害作用	リン酸代謝抑制作用		シッカニン	2656	外-1	軟膏剤 液剤	1日2~3回	
		病巣部pH酸性化作用			ウンデシレン酸	2651	外-1	末剤	1日2~3回	
					ウンデシレン酸亜鉛	2651	外-1	末剤	1日2~3回	
				配合剤	ウンデシレン酸/ウンデシレン酸亜鉛	2651	外-1	軟膏剤 硬膏剤	1日1~数回	
		皮膚系状菌に抗菌作用+ 角質溶解作用/抗真菌作	病巣部pH酸性化作用他	配合剤	ウンデシレン酸/サリチル酸	2659	外-1	軟膏剤 硬膏剤	1日1~2回	
		カンジダに抗菌作用	細胞膜ステロール不可逆的 結合作用 細胞膜合成阻害作用		ナイスタチン	2656	外-1	軟膏剤	1日1~数回	
			エルゴステロール合成阻害 作用		ピマリシン	2521	外-1	軟膏剤	1日数回	
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	625	外-1	軟膏剤	1日数回	★単純 疱疹の み
					ピダシリン	625	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1~4回	

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	薬効分 類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	索引
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	2669	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤 末剤	1日2～3回	局方	
			角質溶解作用/防腐作用	細胞浸潤軟化作用		有機酸	サリチル酸	2652 2661	外-1 外-5	末剤 軟膏剤 貼付剤	1日1～2回 2～5日ごと	局方	
		脂漏等の角質溶解	蛋白凝固/角質溶解作用				レゾルシン	261	外-1	末剤	1日1～2回	★261脂漏 等の救済	
		手足のき裂性・落屑性皮膚炎	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	2662	外-1	液剤	1日1～数回	局方	

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	薬効分 類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き
2	毛髪用剤	円形脱毛症	局所血管拡張作用				塩化アセチルコリン	123	注-1	注射薬	1回0.1g数力所に週1 回皮内注	*123麻酔後の精管麻痺	
3	毛髪用剤	円形脱毛症における脱 毛防止・発毛促進	局所血管拡張・発毛促進作用	副交感神経刺激作用			塩化カルプロニウム	2679	外-1	液剤	1日2~3回適量塗布		
		発毛促進	局所刺激作用			生薬	カンタリスチンキ	2649	外-1	液剤	少量(希釈)塗布	*264皮膚刺激	
							トウガラシチンキ	2649	外-1	液剤	1日1~数回	局方、*264皮膚刺激	

268 皮膚潰瘍用剤

内注 外区 分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分 類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き			
2	皮膚潰瘍用剤	熱傷	創傷治癒促進効果	細網内皮系機能充進作用			プラトニン	4121	注-1	注射剤						
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	創傷治癒促進作用	血管新生作用等			アルミニウムクロロヒドロ キシアラントイネート	2649	外-1	軟膏剤					
								トレンチノイントコフェリル	2699	外-1	軟膏剤	1日1~2回				
					サイクリックAMP誘導体 増加作用	サイクリックAMP 誘導体	ブクラデシンナトリウム	2699	外-1	軟膏剤	1日1~2回					
					血小板凝集能抑制作用	プロスタグランジン E1誘導体	アルプロスタジルアルファ デクス	2699	外-1	軟膏剤	1日2回					
					FGF受容体特異的結合 作用	線維芽細胞成長 因子	トラフェルミン(遺伝子組換 え)	269	外-2	噴霧剤	1日1回					
					殺菌作用+創面清浄化作用		配合剤	ヨウ素/カデキソマー	2699	外-1	散剤	1日1回(2 回)				
					浮腫改善/線維芽細胞活性化 作用+殺菌作用		配合剤	精製白糖/ポビドンヨード	2699	外-1	軟膏剤	1日1~2回				
					組織呼吸促進作用			幼牛血液抽出物	2699	外-1	軟膏剤 ゼリー	1日1~2回				
					局所血流改善作用	フィブリン様物質除去作用			トリプシン	395	外-1	散剤		呼吸器疾患に 伴う喀痰咳出 困難		
						フィブリン除去作用(プラスミ ノーゲン活性化作用)			ストレプトキナーゼ・ストレ プトドルナーゼ	395	外-1	散剤				
					抗炎症作用/組織修復 作用	膿粘液分解作用/出血抑制作用			塩化リゾチーム	395	外-1	軟膏剤				
												外-5	貼付剤			
						抗壊死/抗浮腫/蛋白産生阻止/ 表皮形成促進作用			ベンダザック	2649	外-1	軟膏剤	1日数回			
						抗炎症/創傷治癒促進/ 抗アレルギー作用			アズレン	2649	外-1	軟膏剤	1日数回			
		熱傷	硬組織形成誘導作用				水酸化カルシウム	2649	外-1	液剤						
		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	395	外-1	軟膏剤						
			血液凝固物等融解作用+膿性 滲出物の粘稠度低下作用	フィブリン分解作用+テオ キシホスクレアーゼ作用	配合剤	フィブリノリジン/デオキシ リボヌクレアーゼ	395	外-1	散剤							

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	索引
	1 その他の外皮用剤	乾燥	表皮細胞増殖抑制/分化誘導作用			トリエン誘導体	エトレチナート	3119	内-1	カク剤	1日1~3回		
		白斑	光感受性増強作用				メキサレン	2699	内-1	錠剤	1日20mg2時間後日光浴等		
							配合剤	メキサレン/アミジン	2699	内-1	錠剤	1日20mg2時間後日光浴等	
	3 その他の外皮用剤	白斑	光感受性増強作用				メキサレン	2699	外-1	軟膏剤 液剤	塗布し、1~2時間後日光浴等		

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	繰引き	
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	塩酸メピバカイン	271	注-1	注射薬		局方		
						配合剤	塩酸プロピソノール/エピネフリン	271	注-1	注射薬		局方		
							塩酸プロピソノール/酒石酸水素エピネフリン	271	注-1	注射薬				
							塩酸プロピソノール/トルエチネフリン	271	注-1	注射薬				
							塩酸プロピソノール/エピネフリン	271	注-1	注射薬				
							塩酸プロピソノール/酒石酸水素エピネフリン	271	注-1	注射薬				
							塩酸プロピソノール/アリプロレシ	271	注-1	注射薬				
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	アミド型	プロカイン	271	外-1	軟膏剤				
						エステル型	アミ/安息香酸エステル	271	外-1	ゼリー液剤				
							塩酸テトラカイン	271	外-5	貼付剤				
						配合剤	アミ/安息香酸エステル/塩酸パラブチルアミ/安息香酸エステルアミ/エステル	271	外-1	ハスタ剤				
							アミ/安息香酸エステル/塩酸ジブチル	271	外-1	軟膏剤ハスタ剤				
歯科用殺菌剤	歯髄壊疽 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	クロラムフェニコール系	クロラムフェニコール	276	外-1	液剤					
					テトラサイクリン系	塩酸ミノサイクリン	276	外-1	軟膏剤	徐放性				
						塩酸テトラサイクリン	276	外-1	ハスタ剤	*抜歯後二次感染予防/口内炎/トライケト				
						塩酸テトラサイクリン	276	外-8	錠剤	*抜歯後二次感染治療				
						塩酸オキシテトラサイクリン	276	外-8	錠剤	*抜歯後二次感染治療				
						塩酸フラジオマイシン	276	外-8	散(嗽含剤)					
						塩化ベンゼトニウム	279	外-8	嗽含剤					
					配合剤	硫酸フラジオマイシン/酢酸ヒドロコチリン	276	外-5	貼付剤	*抜歯後二次感染治療/口内炎				
						エビシヒドコロステリン/塩酸テトラサイクリン	276	外-1	軟膏剤					
					その他の歯科口腔用薬	辺縁性歯周炎	抗炎症作用	細胞網内皮系機能抑制作用		副腎皮質ホルモン前駆物質	エビシヒドコロステリン	279	外-1	軟膏剤
配合剤	酢酸ヒドロコチリン/ヒキチオール	279	外-1	軟膏剤(キット)										
配合剤	塩酸クロルヘキシジン/ジフェニヒドラミン	2399	外-1	軟膏剤										
口内炎	主として一般細菌に作用	主としてグラム陽性菌(G+)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		マクロライド系	アセチルキタサマイシン	2399	外-8	トローチ剤				
							細胞壁合成阻害作用	ポリペプチド系	バシトラシン	2399	外-8	トローチ剤		
							蛋白合成阻害作用	テトラサイクリン系	塩酸テトラサイクリン	2399	外-8	トローチ剤		
								ピクナイド系	塩酸クロルヘキシジン	2399	外-8	トローチ剤	口腔創傷感染予防	
							抗炎症/鎮痛作用	ステロイド受容体と結合			ステロイド	トリアムシロンアセトニド	2399	外-1 外-5
							デキサメタゾン	2399	外-1	軟膏剤	難治性			
							プロピオン酸ベクロメタゾン	2399	外-2	噴霧剤	難治性			

咽頭炎、扁桃炎/口内炎	抗炎症/創傷治癒促進/抗アレルギー作用				アズレンスルホン酸ナトリウム	2399	外-8	トローチ剤		徐放性
	主として一般細菌/真菌に作用	主としてグラム陽性菌(G(+))/真菌に作用			塩化セチルピリジニウム	2399	外-8	トローチ剤		
	主として一般細菌に作用	主としてグラム陽性菌(G(+))/グラム陰性菌(G(-))に作用	脂肪可溶化/蛋白変性作用	陽イオン界面活性剤	臭化ドミフェン	2399	外-8	トローチ剤		
			有機成分(酵素蛋白)酸化分解作用		複方ヨード・グリセリン	2399	外-1	液剤		
口腔乾燥症	唾液成分の補充				リン酸一水素カリウム/無機塩類	2399	外-2	噴霧剤		
歯周疾患の外科的手術後の創面処置	創面保護作用+抗菌作用			配合剤	酸化亜鉛/糊状炭	279	外-1	軟膏剤		
	創面保護作用+鎮痛作用			配合剤	酸化亜鉛/ユビノール(2) 酸化亜鉛/香油	279 279	外-1 外-1	軟膏剤 軟膏剤		
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	279	外-5	貼付剤		
口腔粘膜損傷の止血	止血作用+局所麻酔作用			配合剤	塩化アルミニウム/塩化セチルピリジニウム	279	外-1	ゼリー 液剤		

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	繰引き	
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	311	内-1	錠剤	1日2,000~4,000ビタミンA単位			
									内-2	末剤	1日2,000~4,000ビタミンA単位			
							パルミチン酸レチノール	311	内-3	液剤	1日2,000~4,000ビタミンA単位(補給)、1日3,000~100,000ビタミンA単位(治療)			
			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・上皮組織分化誘導ノカルシウム代謝調節作用		肝油(魚由来)	311	内-3	液剤(油)	1日2,000~4,000ビタミンA単位(補給)、1日3,000~100,000ビタミンA単位(治療)			
			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 ₂	311	内-1	カプセル剤				
		活性型ビタミンD ₃					311	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1回	★骨粗鬆症			
		活性型ビタミンD ₃ 誘導体					311	内-1 内-2 内-3	錠剤 カプセル剤 散剤 液剤	1日1回 1日1回 1日1回	★骨粗鬆症 ★骨粗鬆症 ★未熟児用、★骨粗鬆症			
			二次性副甲状腺機能亢進症	活性型ビタミンD ₃ 補充作用	副甲状腺ホルモン分泌抑制作用		活性型ビタミンD ₃ 誘導体	311	内-1	錠剤	1日1回			
		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(コカルキナーゼ前駆体)	312	内-2	散剤 末剤	1日1~3回	局方		
	硝酸チアミン						312	内-2	散剤 末剤	1日1~3回	局方			
	ビタミンB1誘導体						312	内-1	錠剤	1日5~100mg				
	オクトチアミン						312	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1日25~100mg				
チアミンジスルフィド	312						内-1	錠剤	1日1~3回					
ビスイブチアミン	312						内-1	錠剤	1日25~100mg					
ビスベンチアミン	312						内-1 内-2	錠剤 散剤	1日5~100mg 1日5~100mg					
フルスルチアミン	312						内-1	錠剤	1日5~100mg					
ペンフォチアミン	312						内-1 内-2	錠剤 散剤	1日5~100mg 1日5~100mg					
	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	313	内-2	散剤	1日1~3回	局方				

					酪酸リボフラビン	313	内-1	錠剤	1日2~3回	*高コレステロール血症 *高コレステロール血症
							内-2	細粒剤 顆粒剤	1日2~3回	
				ビタミンB2補酵素型	フラビンアデニンジヌクレオチド	313	内-1	錠剤	1日1~3回	
							内-3	シロップ剤	1日1~3回	
ニコチン酸欠乏症	抗ペラグラ因子補充作用	NAD,NADP,脱水素酵素反応補酵素作用		NAD,NADP前駆体	ニコチン酸	313	内-1	錠剤	1日25~200mg	
					ニコチン酸アミド	313	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	313	内-2	散剤 末剤	1日1~3回	局方
				CoA前駆体	パンテチン	313	内-1	錠剤	1日1~3回	大弛緩性便秘
							内-2	散剤 細粒剤 顆粒剤	1日1~3回	大弛緩性便秘
ビタミンB6欠乏症	ビタミンB6補充作用	アミノ酸・タンパク質代謝補酵素作用		ビタミンB6	塩酸ピリドキシン	313	内-1	錠剤	1日10~100mg	局方
							内-2	散剤 末剤	1日10~100mg	
				ビタミンB6補酵素型	リン酸ピリドキサル	313	内-1	錠剤	1日1~3回	
							内-2	散剤	1日1~3回	
					リン酸ピリドキサルカルシウム	313	内-2	散剤	1日1~3回	
葉酸欠乏症	葉酸補充作用	核酸代謝補酵素作用			葉酸	313	内-1	錠剤	1日2~3回	局方
							内-2	散剤	1日2~3回	
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	酢酸ヒドロキシコバラミン	313	内-1	錠剤	1日1.5mg迄	
				ビタミンB12補酵素型	コバマミド	313	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1~3回	
							内-2	散剤	1日1~3回	
末梢性神経障害	神経再生促進作用	核酸代謝・ヘム合成補酵素作用		ビタミンB12補酵素型	メコバラミン	313	内-1	錠剤 カプセル剤	1日3回	
							内-2	細粒剤	1日3回	
ビタミンB群、タンパク質の摂取不良	栄養補充作用	ビタミンB・タンパク補給			乾燥酵母	233	内-2	末剤	1日3回	局方

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	314	内-2	散剤 顆粒剤 末剤	1日1~数回	局方		
ビタミンE欠乏症、末梢循環障害、過酸化脂質の増加防止	ビタミンE補充作用	抗酸化作用			コハク酸トコフェロールカルシウム	315	内-1	錠剤	1日2~3回			
					酢酸トコフェロール	315	内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 顆粒剤	1日2~3回 1日2~3回			
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	316	内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 散剤	1日5~15mg 1日5~15mg			
					ビタミンK2	メナテレノン	316	内-1	カプセル剤	1日2回		
						メナテレノン(小)	316	内-3	シロップ剤	1日1回	大新生児出血症、新生児低プロトロンビン血症	
ビオチン欠乏性湿疹・皮膚炎	皮膚炎改善作用	カルボキシル基転移反応補酵素作用			ビオチン	319	内-2 内-3	散剤 シロップ剤	1日1~3回 1日1~3回			
ビタミン欠乏症	ビタミンB群補充作用	ビタミンB1+B6+B12作用		配合剤	ビスベンチアミン／塩酸ピリドキシン／シアノコバラミン	313, 317	内-1	錠剤	1日1~3回			
					硝酸チアミン／塩酸ピリドキシン／酢酸ヒドロキソバラミン	313, 317	内-1	錠剤	1日1回			
					チアミンスルフィド／塩酸ピリドキシン／シアノコバラミン(1)	313, 317	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1~3回			
					チアミンスルフィド／塩酸ピリドキシン／シアノコバラミン(2)	313, 317	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1~3回			
					チアミンスルフィド／リン酸ピリキサル／ヒドロキソバラミン(3)	313, 317	内-1	カプセル剤	1日1~3回			
					ベンゾチアミン／塩酸ピリドキシン／シアノコバラミン(1)	313, 317	内-1	カプセル剤	1日1~3回			
						内-2	散剤	1日0.25~0.75g				
					ベンゾチアミン／塩酸ピリドキシン／塩酸ヒドロキソバラミン(3)	313, 317	内-1	カプセル剤	1日1~3回			
						内-2	散剤	1日0.25~0.75g				
					ビタミンB1+B2+B6+B12作用				配合剤	オクトチアミン／リボフラビン／塩酸ピリドキシン／シアノコバラミン	313, 317	内-1
内-2	細粒剤	1日0.25~0.75g										
					塩酸アルスルチアミン／リボフラビン／リン酸ピリキサル／酢酸ヒドロキソバラミン(1)	313, 317	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1~3回			

		ビタミンB2 +B6作用		配合剤	リボフラビン/塩酸ピリドキシン	317	内-1	錠剤	1日1~3回		
		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/塩酸ピリドキシン/ニコチン酸アミド/パントテン酸カルシウム(1)	317	内-1	錠剤	1日1~3回		
							内-2	顆粒剤	1日1~3回		
	ビタミンC補充作用+パントテン酸補充作用	ビタミンC+パントテン酸作用		配合剤	アスコルビン酸/パントテン酸カルシウム(1)	317	内-1	錠剤	1日1~3回		
							内-2	顆粒剤	1日1~3回		
					アスコルビン酸/パントテン酸カルシウム(2)	317	内-2	顆粒剤	1日1~4回		
	ビタミン補充作用	ビタミンB1+B2+B6+C+ニコチン酸+パントテン酸作用		配合剤	硝酸チアミン/リボフラビン/塩酸ピリドキシン/アスコルビン酸/ニコチン酸アミド/パントテン酸カルシウム	317	内-2	顆粒剤	1日1回		
		ビタミンA+B1+B2+B6+C+D+ニコチン酸+パントテン酸作用		配合剤	パルミチン酸レチノール/硝酸チアミン/リボフラビン/塩酸ピリドキシン/アスコルビン酸/エルゴカルシフェロール/ニコチン酸アミド/パントテン酸カルシウム	317	内-2	細粒剤	1日1~2g		
		ビタミンA+B1+B2+B6+B12+C+D+E+ニコチン酸+パントテン酸作用		配合剤	パルミチン酸レチノール/硝酸チアミン/リボフラビン/塩酸ピリドキシン/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/酢酸トコフェロール/パントテン酸カルシウム/ニコチン酸アミド/葉酸	317	内-2	散剤 細粒剤 末剤	1日1~2g		
	ビタミン類の欠乏による湿疹・皮膚炎群	皮膚炎改善+鎮痒作用	ビタミンB2 +B6+ニコチン酸+パントテン酸+ビオチン+抗ヒスタミン作用	配合剤	リボフラビン/塩酸ピリドキシン/ニコチン酸アミド/パントテン酸カルシウム/ビオチン/マレイン酸クロルフェニミン	319	内-1	錠剤	1日3回		

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分 類番号	剤形区 分	剤形	用法	備考	線引き	
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	パルミチン酸レチノール	311	注-1	注射薬	1日3,000~100,000IU単位筋注			
		二次性副甲状腺機能亢進症	活性化型ビタミンD3補充作用	副甲状腺ホルモン分泌抑制作用		活性型ビタミンD ₃ 誘導体	マキサカルシトール	311	注-1	注射薬	1回2.5~10ugを週3回、透析回路静脈側に注入			
							カルシトリオール	311	注-1	注射薬	1回0.5~1.5ugを週3回、静注			
		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	塩酸チアミン	312	注-1	注射薬	1日1~50mg皮下・筋注又は静注			
							ビタミンB1誘導体	塩酸フルスルチアミン	312	注-1	注射薬	1日5~100mg静注		
							チアミンジスルフィド	312	注-1	注射薬	1日5~100mg皮下、筋注又は線徐に静注			
							プロスルチアミン	312	注-1	注射薬	1日10mg静注			
		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	リン酸リボフラビンナトリウム	313	注-1	注射薬	1日2~30mg皮下、筋注又は静注			
							ビタミンB2補酵素型	フラビンアデニンジヌクレオチド	313	注-1	注射薬	1日1~2回皮下、筋注又は静注		
		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	313	注-1	注射薬	1日10~100mg皮下、筋注又は静注			
		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	パンテテン	313	注-1	注射薬	1日1~2回筋注又は静注	※術後腸管麻痺		
							パンテノール	313	注-1	注射薬	1日1~2回筋注又は静注			
		ビタミンB6欠乏症	ビタミンB6補充作用	アミノ酸・タンパク質代謝補酵素作用		ビタミンB6	塩酸ピリドキシン	313	注-1	注射薬	1日1~2回皮下、筋注又は静注			
							ビタミンB6補酵素型	リン酸ピリドキサル	313	注-1	注射薬	1日1~2回皮下、筋注又は静注		
葉酸欠乏症	葉酸補充作用	核酸代謝補酵素作用			葉酸	313	注-1	注射薬	1日1回皮下又は筋注					

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	313	注-1	注射薬	1回0.5～1mgまで、筋注
					酢酸ヒドロキシコバラミン	313	注-1	注射薬	1回1mgまで、筋注又は静注
					シアノコバラミン	313	注-1	注射薬	1回1mg、皮下注、筋注又は静注
末梢性神経障害、ビタミンB12欠乏による巨赤芽球性貧血	ビタミンB12補充作用+神経再生促進作用	核酸代謝・ヘム合成補酵素作用		ビタミンB12補酵素型	メコバラミン	313	注-1	注射薬	1日1回0.5mg、週3回筋注、皮下又は静注
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	314	注-1	注射薬	1日1～数回、皮下注、筋注又は静注
ビタミンE欠乏症、末梢循環障害、過酸化脂質の増加防止	ビタミンE補充作用	抗酸化作用			酢酸トコフェロール	315	注-1	注射薬	1日1回又は隔日、筋注
ビタミンK欠乏症	止血機構賦活作用	プロトロンピン合成促進作用		ビタミンK1	フィトナジオン	316	注-1	注射薬	1日5～15mg等、皮下、筋注又は静注
				ビタミンK2	メナテレン	316	注-1	注射薬	1日1回10～20mg静注等
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	319	注-1	注射薬	1日0.5～2mg皮下、筋注又は静注
ビタミン欠乏症	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	314	注-1	注射薬	1日1～2回、皮下、筋注又は静注
	ビタミンB1+B2+C補充作用	ビタミンB1+B2+C作用		配合剤	塩酸チアミン/リン酸リボフラビナトリウム/アスコルビン酸	313、317	注-1	注射薬	1日5～10mLを糖液等に混じ、静注又は点滴静注
	ビタミンB群補充作用	ビタミンB2+B6作用		配合剤	フラビンアデニンジヌクレオチド/リン酸ピリドキサール	313、317	注-1	注射薬	1日1～2回、皮下、筋注又は静注
		ビタミンB1+B6+B12作用		配合剤	塩酸チアミン/塩酸ピリドキシン/シアノコバラミン	313、317	注-1	注射薬	1日1回2mL、皮下、筋注又は静注
						チアミンジスルフィド/塩酸ピリドキシン/酢酸ヒドロキシコバラミン	313、317	注-1	注射薬
					フルスルチアミン/リン酸ピリドキサール/酢酸ヒドロキシコバラミン	313、317	注-1	注射薬	1日1回10mLを緩徐に静注
					チアミンモノアスファイトジスルフィド/塩酸ピリドキシン/シアノコバラミン	313、317	注-1	注射薬	1日1回10mLを緩徐に静注
	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	塩酸チアミン/リン酸リボフラビナトリウム/塩酸ピリドキシン/ニコチン酸アミド/パントテノール/アスコルビン酸	313、317	注-1	注射薬	1日1～3回、皮下、筋注又は静注

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き	
2	ビタミン剤	高カロリー静脈栄養時のビタミン補給	ビタミン類補充作用(葉酸、ビタミンB12、ビオチン、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	317	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注			
								注-2	キット	1日1回、点滴静注				
							配合剤	葉酸/ビタミンB12/ビオチン	317	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注		
								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/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE	317	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注		
			ビタミン類補充作用(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/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ビオチン(1-4)	317	注-2	キット	1日1回、点滴静注			
							ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ビオチン(5)	317	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注			
							配合剤	ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ビオチン/ビタミンK(3)	317	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注		
								ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ビオチン/ビタミンK(2)	317	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注		
			ビタミン類補充作用			配合剤	ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ビオチン/ビタミンK(6)	317	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注			
							ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ビオチン/ビタミンK(4)(7)	317	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注			
								注-2	キット	1日1回、点滴静注				

3 2 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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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	3211	内-2	末剤				
							グリセロリン酸カルシウム	3212	内-2	末剤				
							グルコン酸カルシウム	3213	内-2	末剤				
							塩化カルシウム	3215	内-2	末剤				
							L-アスパラギン酸カルシウム	3214	内-1	錠剤			★骨粗鬆症	
							リン酸水素カルシウム	3219	内-2	末剤			★骨粗鬆症	
	甲状腺腫、甲状腺機能低下症	ヨードの補給				ヨウ素製剤	ヨウ化カリウム	3221	内-1	丸剤				
							ヨウ素レシチン	3221	内-1 内-2	錠剤 末剤				
	鉄欠乏性貧血	鉄の補給				鉄製剤	スレオゲン鉄	3222	内-1	カプセル剤				
							硫酸鉄	3222	内-1	錠剤				
							フマル酸第一鉄	3222	内-1	カプセル剤				
							溶性ピロリン酸第二鉄	3222	内-3	シロップ剤				
							クエン酸第一鉄ナトリウム	3222	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤				
	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	3229	内-1 内-2 内-3	錠剤 末剤 液剤				
							酢酸カリウム	3229	内-3	液剤				
L-アスパラギン酸カリウム							3229	内-1 内-2	錠剤 散剤					
グルコン酸カリウム							3229	内-1 内-2	錠剤 細粒剤 顆粒剤					
ナトリウム/カリウム/マグネシウム							3229	内-2	顆粒剤					
脱水症等における電解質の補給	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	3229	内-2	顆粒剤					
低カリウム状態におけるカリウム補給	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	3229	内-1 内-3	錠剤 シロップ剤					
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	3213	注-1	注射薬				
							L-アスパラギン酸カルシウム	3214	注-1	注射薬				
							塩化カルシウム	3215 3225	注-1 注-2	注射薬 キット				
	鉄欠乏性貧血	鉄の補給				鉄製剤	含糖酸化鉄	3222	注-1	注射薬				
							シデフェロン	3222	注-1	注射薬				
	低カリウム血症	カリウムの補給				カリウム製剤	コンドロイチン硫酸・鉄コロイド	3222	注-1	注射薬				
							塩化カリウム	3229	注-1	注射薬				

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	L-アスパラギン酸カリウム 硫酸マグネシウム	3229 1244	注-1 注-1 注-2	注射薬 注射薬 キット		局方 ★電解質補正
電解質補液の電解質補正	リン酸の補正		リン酸塩	リン酸二カリウム	331	注-2	キット		
	ナトリウムの補正		ナトリウム製剤	リン酸三氷素カリウム	331	注-1	注射薬		
				塩化ナトリウム	331	注-1	注射薬		局方
				乳酸ナトリウム	331	注-1 注-2	注射薬 キット		★代謝性アシドーシス
	カリウムの補正		カリウム製剤	塩化カリウム	331	注-1 注-2	注射薬 キット		
低カルアルカローシスの是正		アンモニウム製剤	塩化アンモニウム	331	注-1	注射薬			
低カリウム状態におけるカリウム補給	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	3229	注-1	注射薬		
高カロリー静脈栄養時の亜鉛、鉄、銅、マンガン、ヨウ素の補給	微量元素の補給		配合剤	塩化マンガン/硫酸亜鉛	3229	注-1	注射薬		
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	3929	注-1	注射薬		
		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/氷酢酸	3399	注-1	注射薬		

323 糖類剤

ATC 外区 公	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分 類番号	剤形区 分	剤形	用法	備考	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	3231	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	3231	注-1 注-2	注射薬 キット		局方	
		注射剤の溶解希釈剤				六炭糖	ブドウ糖(5%)	3231	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	3232	注-1	注射薬		局方	
						二糖類	マルトース	3233	注-1	注射薬			
						五炭糖アルコール	キシリトール	3234	注-1	注射薬		局方	
						六炭糖アルコール	ロースルビトール	3239	注-1	注射薬			
			経中心静脈輸液療法による 栄養補給	水分・電解質・カロリー補給			配合剤	高カロリー輸液用基本 液(1)	3239	注-1	注射薬		IVH用
							高カロリー輸液用基本 液(2)	3239	注-1	注射薬		IVH用(腎機能不 全患者に限る)	

325 たん白アミノ酸・脂肪製剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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	3253	内-2	顆粒剤				
		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	3253	内-2	顆粒剤				
		末代償性肝硬変患者の低アルブミン血症改善				分岐鎖アミノ酸	イソロイシン/ロイシン/バリン	3253	内-2	顆粒剤				
		栄養管理					経腸栄養剤	消化態	3259	内-2	散剤		新生児・乳幼児用	
									3259	内-2	散剤			
									3259	内-2	細粒剤			
									3259	内-3	液剤			
									半消化態	3259	内-2	散剤		
										3259	内-3	液剤		
										肝不全用成分栄養剤	3259	内-2	散剤	
3259	内-2	散剤												
2	たん白アミノ酸・脂肪製剤	慢性肝障害時における脳症の改善				アミノ酸	肝不全用アミノ酸製剤	3253	注-1	注射薬		IVH、点滴静注用		
		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	3253	注-1	注射薬		IVH、末梢静脈用		
		低タンパク血症等におけるアミノ酸補給					配合剤	小児用高カロリー輸液用総合アミノ酸製剤	3253	注-1	注射薬		新生児/乳児/1-3歳幼児、IVH	
									3253	注-1	注射薬			
									3253	注-1	注射薬			
									3253	注-1	注射薬			
									3259	注-1	注射薬			

					総合アミノ酸製剤(ソルビトール加)	3259	注-1	注射薬		
					総合アミノ酸製剤(ブドウ糖加)	3259	注-1	注射薬		
				配合剤	総合アミノ酸/グリセリン	3259	注-1	注射薬		
					アミノ酸/糖/電解質	3259	注-1	注射薬		
						3259	注-2	キット		
				配合剤	アミノ酸/糖/電解質	3259	注-2	キット		
					アミノ酸/糖/電解質/ビタミン	3259	注-2	キット		
				ダイズ脂肪	ダイズ油注射液	329J	注-1	注射薬		
	低タンパク血症等におけるアミノ酸・電解質・水分の補給									
	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									
	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								

327 特殊ミルク製剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分 類番号	剤形区 分	剤形	用法	備考	線引き
1	特殊ミルク製	フェニルケトン尿症					フェニルアラニン除去ミルク	3279J	内-2	末剤			
							ロフェミルク	3279J	内-2	末剤			
							ペプチドロフェ	3279J	内-2	末剤			
		ホモシスチン尿症					低メチオニンミルク	3279J	内-2	末剤			
		メーブルシロップ尿症					ロイシン・イソロイシン・バリン除去ミルク	3279J	内-2	末剤			
		肝型糖原病	血糖値維持作用	栄養補給			糖原病用ミルク	3279J	内-2	散剤			

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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	331	注-1	注射薬		局方				
		細胞外液の補給					リンゲル液	331	注-1	注射薬		局方	*注射剤の溶解希釈のみ			
		細胞外液の補給/代謝性アシトシス補正					ブドウ糖加	リンゲル液	331	注-1	注射薬			*エネルギー補給		
								乳酸リンゲル液	331	注-1	注射薬					
							ブドウ糖加	乳酸リンゲル液	331	注-1	注射薬			*エネルギー補給		
							ソルビトール加	乳酸リンゲル液	331	注-1	注射薬			*エネルギー補給		
							マルトース加	乳酸リンゲル液	331	注-1	注射薬			*エネルギー補給		
								酢酸リンゲル液	331	注-1	注射薬					
							ブドウ糖加	酢酸リンゲル液	331	注-1	注射薬					
	血漿増量	血漿増量作用/末梢血管血流改善作用		血漿増量作用/末梢血管血流改善作用	粘稠度低下作用	デキストラン製剤	デキストラン40	331	注-1	注射薬			*血栓症予防			
							デキストラン40/乳酸リンゲル	331	注-1	注射薬		局方、*血栓症予防				
							デキストラン40/ブドウ糖	331	注-1	注射薬		*血栓症予防				
	水分/電解質の補給				粘稠度低下作用/浸透圧維持作用		ヒドロキシエチルデンプン	331	注-1	注射薬						
							開始液	331	注-1	注射薬						
								脱水補充液	331	注-1	注射薬					
								低濃度糖	維持液	331	注-1	注射薬	*エネルギー補給			
高濃度糖								維持液	331	注-1	注射薬	*エネルギー補給				
								維持液(複合糖加)	331	注-1	注射薬	*エネルギー補給				
電解質高張								維持液	331	注-1	注射薬					
								術後回復液	331	注-1	注射薬					
	電解質キシリトール輸液	331	注-1	注射薬												

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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	3321	内-1	錠剤				
							メシル酸アドレノクロムグアニルヒドラゾン	3321	内-1	錠剤				
							配合剤	カルバゾクロム/アスコルビン	3329	内-1	錠剤			
							ε-アミノカプロン酸	3327	内-2	顆粒剤				
							トラネキサム酸	3327	内-1	錠剤				
									カプセル剤 細粒剤 顆粒剤					
	上部消化管出血	止血作用	トロンビン作用			トロンビン	3323	内-2	細粒剤					
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	3321	注-1	注射薬				
							結合型エストロゲン	3329	注-1	注射薬				
							ε-アミノカプロン酸	3327	注-1	注射薬				
							トラネキサム酸	3327	注-1	注射薬				
							酵素	ヘモコアグラーゼ	3329	注-1	注射薬			
							強塩基性ポリペプチド	硫酸プロタミン	3329	注-1	注射薬			
	ヘパリン過量投与時の中和	ヘパリン拮抗作用	ヘパリン拮抗作用											
	食道静脈瘤	食道静脈瘤硬化作用 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			オレイン酸モノエタノールアミン	3329	注-1	注射薬				
							ポリドカノール	3329	注-1	注射薬				
3	止血剤	出血	止血作用	トロンビン作用			トロンビン	3323	外-1	パウダー剤 液剤				
							アルギン酸系	アルギン酸ナトリウム	3336	外-1	パウダー剤			
							セルロース系	酸化セルロース	3325	外-5	貼付剤			
								ゼラチン	3322	外-1	パウダー剤			
		止血、創腔充填	止血作用	凝結塊形成作用					外-5	貼付剤				
	止血、褥瘡潰瘍	止血/癒着防止作用												

333 血液凝固・血小板凝集阻止剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	検引き		
1	血液凝固・血小板凝集阻止剤	血栓塞栓症	血液凝固阻止作用	抗ビタミンK作用		クマリン系	ワルファリンカリウム	3332	内-1	錠剤					
		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	ADP受容体拮抗作用				塩酸チグロピジン	3399	内-1	錠剤		★虚血性脳血管障害に伴う血栓・塞栓の治療		
								ジピリダモール	217、333	内-1	カプセル剤		★慢性糸球体腎炎、ワルファリンとの併用		
			血小板凝集抑制作用/血管拡張作用	アデニルシクラーゼ増加作用				PGI2誘導体	ベラプロストナトリウム	3399	内-1	錠剤		★原発性肺高血圧症	
								PGE1誘導体	リマプロストアルファデクス	3399	内-1	錠剤			
			EPA含量増加作用			EPA	イコサペント酸エチル	3399	内-1	カプセル剤		★高脂血症			
			5HT2受容体拮抗作用				塩酸サルボグレラート	3399	内-1	錠剤					
			ホスホジエステラーゼ阻害作用				シロスタゾール	3399	内-1	錠剤					
		狭心症等の血栓形成抑制	血小板凝集抑制作用	トロンボキサンA2産生抑制作用	シクロオキシゲナーゼ阻害作用			アスピリン	339	内-1	錠剤				
								配合剤	アスピリン/ダイアルミネート	339	内-1	錠剤			
2	血液凝固・血小板凝集阻止剤	採取血液の凝固防止	血液凝固阻止作用	血液凝固第IV因子(カルシウムイオン)捕捉作用		オキシカルボン酸系	輸血用クエン酸ナトリウム	3331	注-1	注射薬					
		汎発性血管内血液凝固症(DIC)	血液凝固因子活性阻害作用	アンチトロンピンIII結合作用			未分画ヘパリン	ヘパリンカルシウム	3334	注-1	注射薬		★血栓塞栓症		
								ヘパリンナトリウム	3334	注-1	注射薬		★血栓塞栓症		
							低分子ヘパリン	ダナバロイドナトリウム	3334	注-1	注射薬				
		血液体外循環時の灌流血液の凝固防止(血液)						低分子ヘパリン	ダルテパリンナトリウム	3334	注-1	注射薬		★汎発性血管内血液凝固症候群	
									バルナパリンナトリウム	3334	注-1	注射薬			
									レビパリンナトリウム	3334	注-1	注射薬			
		開心術における体外循環時の溶血防止		溶血防止作用、赤血球凝集抑制作用、血小板凝集抑制作用		非イオン界面活性剤	ボロクサマー188	3399	注-1	注射薬					

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	索引			
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	419	内-1	錠剤		★薬物による白血球減少症				
							イノシン	419	内-2	顆粒剤		★薬物による白血球減少症				
							メシル酸アドレノクロムグアニルヒドラゾン	419	内-1	錠剤		★毛細血管抵抗性の減弱による出血傾向				
							セファランチン	290	内-1 内-2	錠剤 末剤		★脱毛症				
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			ミリモステム	3399	注-1	注射薬						
							放射線・抗がん剤投与等による白血球減少症	白血球増加作用	CSFの内因的な誘導促進作用			結核菌熱水抽出物	3399	注-1	注射薬	
		放射線・抗がん剤投与等による白血球減少症	白血球増加作用	CSFの内因的な誘導促進作用				ロムルチド	3399	注-1	注射薬					
								G-CSF/M-CSF作用			アデニン	419	注-1	注射薬		
								白血球減少抑制作用			イノシン	419	注-1	注射薬		
								造血機能回復作用	血液幹細胞増加作用			セファランチン	290	注-1	注射薬	★脱毛症、中耳カタル、まむし咬傷
		抗がん剤投与等による好中球減少症	好中球増加作用	G-CSF作用			G-CSF	フィルグラステム(遺伝子組換え)	3399	注-1	注射薬		★造血幹細胞の末梢血中への動員、再生不良性貧血			
								レノグラステム(遺伝子組換え)	3399	注-1	注射薬		★再生不良性貧血			
								ナルトグラステム(遺伝子組換え)	3399	注-1	注射薬		★小児再生不良性貧血			
		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α(遺伝子組換え)	399	注-1	注射薬					
エポエチンβ(遺伝子組換え)	399							注-1	注射薬							

341 人工腎臓用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	繰引き												
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		341	注-1	透析ろ過用剤		液-液													
								341	注-1	透析ろ過用剤		液-粉													
								Ca通常濃度		341	注-1	透析ろ過用剤		液-液											
										341	注-1	透析ろ過用剤		液-粉											
										341	注-1	透析ろ過用剤		粉											
										Ca低濃度		341	注-1	透析ろ過用剤		液-液									
						341	注-1	透析ろ過用剤				液-粉													
						酢酸による体液の酸塩基平衡の是正							341	注-1	透析ろ過用剤		液								
													341	注-1	透析ろ過用剤		液								
													ブドウ糖添加による透析液の浸透圧上昇							341	注-1	透析ろ過用剤		液	
																				341	注-1	透析ろ過用剤		液	
																				341	注-1	透析ろ過用剤		液	
																				341	注-1	透析ろ過用剤		液	
						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					341	注-1	透析ろ過用剤		液							
341	注-1	透析ろ過用剤		液																					
341	注-1	透析ろ過用剤		液																					
			重炭酸による体液の酸塩基平衡の是正					341	注-1	透析ろ過用剤		液													

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	薬効分 類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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		342	注-1	透析ろ過用剤						
						排尿用バッグ付き		342	注-1	透析ろ過用剤						
					Mg低濃度	排尿用バッグなし		342	注-1	透析ろ過用剤						
						排尿用バッグ付き		342	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		342	注-1	透析ろ過用剤					
							排尿用バッグ付き		342	注-1	透析ろ過用剤					
				Mg低濃度		排尿用バッグなし		342	注-1	透析ろ過用剤						
						排尿用バッグ付き		342	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		342	注-1	透析ろ過用剤					
							排尿用バッグ付き		342	注-1	透析ろ過用剤					
						Mg低濃度	排尿用バッグなし		342	注-1	透析ろ過用剤					
					排尿用バッグ付き			342	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		342	注-1	透析ろ過用剤						
						排尿用バッグ付き		342	注-1	透析ろ過用剤						
				Mg低濃度	排尿用バッグなし		342	注-1	透析ろ過用剤							
			排尿用バッグ付き			342	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		342	注-1	透析ろ過用剤						
						排尿用バッグ付き		342	注-1	透析ろ過用剤						
					Mg低濃度	排尿用バッグなし		342	注-1	透析ろ過用剤						
				排尿用バッグ付き			342	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		342	注-1	透析ろ過用剤						
						排尿用バッグ付き		342	注-1	透析ろ過用剤						
			Mg低濃度		排尿用バッグなし		342	注-1	透析ろ過用剤							
				排尿用バッグ付き		342	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			排尿用バッグなし	石炭酸リン配合剤	342	注-1	透析ろ過用剤						
						排尿用バッグ付き	石炭酸リン配合剤	342	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	薬効分 類番号	剤形区 分	剤形	用法	備考	索引		
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	グルクロン酸抱合によ る解毒			グルクロン酸の 分子内無水物	グルクロノラクトン	391	内-2	末剤	1日1回	★じん麻疹、湿疹、中毒 疹、妊娠悪阻、妊娠中 毒			
							グルクロン酸アミド	391	内-2	末剤	1日3回	★じん麻疹、湿疹、中毒 疹、妊娠悪阻、妊娠中 毒			
							アミノエテルスルホン酸	391	内-2	散剤	1日3回	★うつ血性心不全			
		慢性肝疾患における肝機 能の改善	代謝改善、重金属解 毒作用	チオール基による代謝 障害阻止作用/肝臓保 護作用/抗アレルギー 作用				チオプロニン	391	内-1	錠剤	1日3回		★初期老人性皮質白内 障、水銀中毒時の水銀 排泄増加	
								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	391	内-1	錠剤		1日3回	
									内-2	顆粒剤	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	391	内-1	錠剤		1日2~3回	
									内-2	散剤	1日2~3回				
								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	肝臓加水分解物	391	内-1	カプセル剤		1日3回	★高脂血症
											内-2	顆粒剤		1日3回	
		肝実質細胞保護作用 /肝実質再生促進作 用	配合剤	391	内-1	錠剤	1日3回								
					内-1	錠剤	1日3回								
		肝炎における肝重量 増加抑制作用+体重 増加抑制作用+細胆 管増生作用	配合剤	391	内-1	錠剤	1日3回								
					内-2	顆粒剤	1日3回								
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	391	内-1	錠剤	1日3回					

		Hb _e 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		プロパゲルマニウム	391	内-1	カプセル剤	1日3回	
		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	235,399	内-2	散剤	1日3回	★産婦人科術後の排ガス、排便の促進、小児における便秘改善
							235,399	内-3	シロップ剤	1日3回	
							235,399	内-3	ゼリー	1日3回	
						ラクテール水和物	399	内-2	末剤	1日3回	
			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／塩酸アルギニン	399	内-2	顆粒剤	1日3～6回	
2	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、妊娠悪阻、妊娠中毒	ホルモン分泌調節作用／ビタミンの活性促進作用／色素排泄機能・解毒能・蛋白代謝能改善作用			グルクロン酸ナトリウム	391	注-1	注射薬	1日50～500mg、皮下、筋注又は静注	
		薬疹	抗炎症作用／解毒作用／ウイルス増強抑制等の抗ウイルス作用			グリチルリチン	391	注-1	注射薬	1日1回皮下注	
		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	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	391	注-1	注射薬	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	399	注-1	注射薬	1日1～数回点滴静注	
				覚醒作用		グルタミン酸ナトリウム	399	注-1	注射薬	点滴静注	
			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	399	注-1	注射薬	1時間以上かけて点滴静注	★検査用の「アルギニン注」(局方)有る。
		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			胎盤加水分解物	3259	注-1	注射薬	1日1回皮下又は筋注	
			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	392	注-1	注射薬	1日1回筋注又は静注	★薬物中毒、急性湿疹
			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／フラビンアデニンヌクレオチド	3259	注-1	注射薬	1日1～2回皮下、筋又は静注	★ビタミンB2欠乏症

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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	392	内-1	錠剤	1日2~3回				
		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、メルカプトール酸の生成/その他の解毒機構への関与/SH酵素・その他の細胞成分の保護活性化/酸化還元反応への関与		還元型グルタチオン	グルタチオン	392	内-1	錠剤	1日1~3回				
										内-2	顆粒剤 細粒剤	1日1~3回			
		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	392	内-3	液剤	初回に140mg/kg、その後4時間毎に70mg/kgを17回、経口もしくは経胃又は経十二指腸投与				
		ウィルソン病(肝レンズ核変性症)	重金属解毒作用	血清銅と可溶性キレート形成による尿排泄促進作用				D-ペニシラミン	392 442	内-1	カプセル剤	1日1~数回	★慢性関節リウマチ		
								塩酸トリエンチン	392	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)			
		慢性腎不全(進行性)における尿毒症症状の改善および透析導入の遅延	腎不全病態悪化抑制作用	消化管内での尿毒症毒素吸着・排泄作用		多孔質炭素	球形吸着炭	392	内-1	カプセル剤	1日3回				
										内-2	末剤 細粒剤	1日3回			
		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	231	内-2	末剤 細粒剤	1日数回	★下痢症・消化管内の異常発酵による生成ガス吸着		
		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	392	内-1	錠剤	1日4回(6時間間隔)	5mg		
ホリナートカルシウム、ワラル療法、結腸・直腸癌に対するナガバール・ワラルの抗腫瘍効果の増強	抗腫瘍効果増強作用	チロシニル核酸合成酵素の解離遅延作用		還元物(5-10-メチルチオラドリン酸)がFdUMPとチロシニル核酸合成酵素三元複合体を形成		ホリナートカルシウム	392	内-1	錠剤	1日3回	25mg				
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(亜急性性壊死脳脊髄炎)	代謝性薬物中毒解毒作用	肝機能障害や肝性昏迷の際蓄積するα-ケトグルタル酸やピルビン酸を酸化的脱カルボキシル化するとき補酵素の一つとして機能/TCAサイクル代謝活性亢進、生体内のエネルギー産生関与				チオクト酸アミド	391 399	内-2	末剤 顆粒剤	1日1~3回	★中毒性(ストレプトマイシン、カナマイシンによる)および騒音性(職業性)の内耳性難聴				

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、メルカプツール硫の生成/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	392	注-1	注射薬	1日1回筋注及び静注	大慢性肝疾患における肝機能の改善、急性湿疹、慢性湿疹、皮膚炎、尋常性癬、リール黒皮症、肝斑、炎症後の色素沈着、妊娠悪阻、晩期妊娠中毒、角膜損傷の治癒促進、放射線療法による白血球減少症、放射線宿酔、放射線による口腔粘膜炎症
		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	294 392	注-1	注射薬	1日1回静注	★アシドーシス、動揺病、メニエル症候群、その他の内耳障害、急性尋麻疹に伴う悪心、嘔吐及びめまい
		薬物中毒	薬物中毒解毒作用	メチル基転位、チオール基の供給関与/抗脂肪肝作用	含硫アミノ酸	L-メチオニン	392	注-1	注射薬	1日1回皮下又は静注	
		ヒ素、水銀、鉛、銅、金、ビスマス、クロム、アンチモンの中毒	重金属解毒解毒作用	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	392	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	局方
		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	392	注-1	注射薬	最初の5日間点滴静注	
		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	392	注-1	注射薬	静注	局方
		有機リン剤の解毒	有機リン剤中毒解毒作用	有機リン剤中毒により生体コリンエステラーゼ(Che)が阻害されるのに対し、リン酸エステルをCheより離脱させ、Che酵素活性を復活		ヨウ化プラリドキシム	392	注-1	注射薬	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	392	注-1	注射薬	1日1~2回で、筋注	
		イホスファミド投与による泌尿器障害発現抑制	イホスファミド尿中代謝物の膀胱への接触抑制			メスナ	392	注-1	注射薬	1日3回静注	
		薬酸代謝拮抗薬の毒性軽減	抗薬酸代謝拮抗剤	核酸合成再開作用		ホリナートカルシウム	392	注-1	注射薬	1日4回(6時間間隔)	
		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	デ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とデ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	392	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	
		チオクト酸の重要が増大した際の補給(激しい肉体的労働時)、Leigh症候群(亜急性壊死脳脊髄炎)	代謝性薬物中毒解毒作用	生体内エネルギー産生亢進作用	TCAサイクルの代謝活性亢進	チオクト酸	399	注-1	注射薬	1日1回10~25mg、静注、筋注又は皮下注	★中毒性(ストレプトマイシン、カナマイシンによる)および毒性(職業性)の内耳性難聴

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	薬効分 類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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	393	内-3	液剤	1日1~2回		
							ジスルフィラム	393	内-2	末剤	1日1~3回		

394 痛風治療薬

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き	
1	痛風治療薬	痛風	痛風発作緩解作用	白血球の尿酸貪食作用 ／貪食好中球の脱顆粒 阻止による白血球メーバ 様運動抑制作用			コルヒチン	394	内-1	錠剤	1日6～8回			
			尿酸排泄促進作用	尿酸の尿細管再吸収抑制作用		ピラゾール系	スルフィンピラゾン錠	394	内-1	錠剤	年齢、症状に応じて	局方		
						安息香酸誘導体	プロベネシド	394	内-1	錠剤	1日2～4回	局方 ★ベニシリン・ パラアミノサリ テル酸の血 中濃度維持		
		痛風及び高尿酸血症を伴う高血圧症における高尿酸血症	血中尿酸血抑制作用	尿酸生合成を抑制による 血中・尿中尿酸値低下作用	キサンチンオキシダーゼ阻害作用			アロプリノール	394	内-1	錠剤 カプセル剤	1日2～3回		
			尿酸排泄促進作用	尿酸の尿細管再吸収抑制作用				ベンズプロマロン	394	内-1	錠剤	1日1～3回		
										内-2	細粒剤	1日2～3回		
										内-2	細粒剤	1日1～3回		
		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	代謝産物の重碳酸塩が生体において塩基として作用することによる酸性尿、アシドーシス改善作用				配合剤	クエン酸カリウム／ クエン酸ナトリウム	394	内-1	錠剤	酸性尿：1日3回、 アシドーシス：1日 3～4回		
										内-2	細粒剤	酸性尿：1日3回、 アシドーシス：1日 3～4回		

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	薬効分 類番号	剤形区 分	剤形	用法	備考	線引き
1	酵素製剤	腫脹の緩解	消炎作用	プラスミン・ゲルシンをプラスミンに活性化し炎症部位に蓄積したフィブリンを溶解除去し喀出困難な粘稠喀痰を短時間内に溶解し排出の容易化／抗生物質の病巣部移行促進作用		配合剤	ストレプトキナーゼ／ストレプトドルナーゼ	398	内-1	錠剤	1日4回	★喀痰喀出困難、血栓性静脈炎	
				炎症浸出物吸収改善作用	炎症領域の毛細血管又はリンパ管を塞ぐフィブリン様物質除去作用	配合剤	プロメライン／トリプシン	395	内-1	錠剤	1日4回	★乳汁うっ滞	
				抗炎症作用／抗生物質の組織内移行上昇作用		配合剤	プロクターゼ／バンクレアチン	395	内-1	カプセル剤	1日3回		
				抗炎症作用／出血抑制作用／喀痰喀出・膿粘液分解作用／抗生物質（ペニシリン系）の抗菌作用増強／組織修復作用			塩化リゾチーム	395	内-1	錠剤 カプセル剤	1日3回	★喀痰喀出困難	
				蛋白分解作用／抗浮腫・抗炎症作用／喀痰融解作用			セミアルカリプロティナーゼ	395	内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 顆粒剤 細粒剤	1日3～4回 1日3～4回	★喀痰喀出困難	
				抗炎症作用／抗腫脹作用／喀痰、胆汁の融解、排泄促進作用／抗生物質の病巣部移行促進作用			セラペプターゼ	395	内-1 内-2	腸溶錠剤 腸溶顆粒	1日3回 1日3～4回	★乳中うっ滞、 喀痰喀出困難	
				蛋白分解作用／抗炎症作用／炎症性浮腫、腫脹の緩解作用／炎症巣の粘稠性膿液、変性蛋白融解除去作用／清浄化促進作用			プロナーゼ	395	内-1	錠剤 カプセル剤	1日3回	★喀痰喀出困難	
				炎症性腫脹・血腫除去作用／喀痰膿汁融解・排出促進			プロメライン	395	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤 細粒剤	1日2～4回 1日2～4回	★喀痰困難、持核	

2	酵素製剤	浸潤及び伝達麻酔の増強、化学療法剤の病巣内移行の促進、大量輸液の拡散吸収促進	組織吸収拡散の促進	ヒアルロン酸を加水分解し、粘度を低下、組織透過性を増加し、薬剤の組織への吸収拡散促進作用／損傷、疾患による組織中血液浸出液の吸収促進作用			ヒアルロニダーゼ	395	注-1	注射薬	皮下又は筋注			
		脳血栓症、末梢動、静脈閉塞症	血栓溶解作用				ウロキナーゼ	395	注-1	注射薬	用時静注／点滴静注			
		急性心筋梗塞における冠動脈血栓の溶解	血栓溶解作用					ナサルブラーゼ(細胞培養)	395	注-1	注射薬	冠動脈内注入		
								チソキナーゼ	395	注-1	注射薬	冠動脈内注入		
								モンテブラーゼ(遺伝子組換え)	395	注-1	キット 注射薬	冠動脈内注入 静注		
								パミテブラーゼ(遺伝子組換え)	395	注-1	注射薬	静注		
								アルテブラーゼ(遺伝子組換え)	395	注-1	注射薬	静注		
		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	グルコセレブロンダーゼ作用					イミグルセラールゼ(遺伝子組換え)	395	注-1	注射薬	点滴静注		
		フオブリニ病	ガラクトシダーゼ作用					アガリシダーゼ(遺伝子組換え)	395	注-1	注射薬	点滴静注		
		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作用／フィブリノーゲン/フィブリン分解産物(FDP)の増加／ユーグロブリン溶解時間短縮作用／プラスミノゲン量及び α 2-プラスミンインヒビターの減少作用等				パトロキシピン	395	注-1	注射薬	点滴静注		

396 糖尿病薬

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き			
1	糖尿病薬	インスリン非依存型糖尿病	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	396	内-1	錠剤	1日1回又は2回					
							クロルプロバミド	396	内-1	錠剤	1日1回	局方				
							グリクロピラミド	396	内-1	錠剤	1日1回					
							トルブタミド	396	内-1	錠剤	1日1回又は2回	局方				
									内-2	末剤	1日1回又は2回					
							トラザミド	396	内-1	錠剤	1日1回又は2回					
							グリベンクラミド	396	内-1	錠剤	1日1回又は2回					
							グリクラジド	396	内-1	錠剤	1日1回又は2回					
								スルホンアミド	グリブゾール	396	内-1	錠剤	1日1回又は2回			
						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)			フェニルアラニン誘導体	ナテグリニド	396	内-1	錠剤	1日3回	★食事療法・運動療法、又はこれら及びα-グルコシダーゼ阻害剤を使用し十分な効果が得られない場合	
									ベンゾイロキサリド誘導体	ミチグリニドカルシウム水和物	396	内-1	錠剤	1日3回	★食事療法・運動療法で十分な効果が得られない場合	
						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		チアゾリジン誘導体	塩酸ピオグリタゾン	396	内-1	錠剤	1日1回	★食事療法・運動療法、又はこれら及びSU剤又はα-グルコシダーゼ阻害剤を使用し、十分な効果が得られない場合	
							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		ピグアナイド	塩酸メトホルミン	396	内-1	錠剤	1日2~3回		
							塩酸プロホルミン	396	内-1	錠剤	1日2~3回					
		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	396	内-1	錠剤	1日3回	★食事療法・運動療法、経口血糖降下剤、インスリン製剤によっても十分な血糖コントロールが得られない場合				
							ボグリボース	396	内-1	錠剤	1日3回					
		糖尿病による末梢神経障害に伴う自覚症状	神経内ソルビトールの蓄積抑制作用	アルドース還元酵素阻害作用			エパルレストアット	399	内-1	錠剤	1日3回					

			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		塩酸メキシレチン	190,212	内-1	カプセル剤	1日3回	大頻脈性不整脈(心室 性)	
2	糖尿病 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 (インスリン (動物由来))	インスリン(動物由来)	249	注-1	注射薬	初期:1日3回食前 皮下注	(速効型) *精神分裂病(インスリン ショック療法)、局方
						無晶性インスリン亜鉛水性 懸濁液(動物由来)	249	注-1	注射薬	初期:1日1回朝食 前30分以内皮下注	(準速効型) 局方
						インスリン亜鉛水性懸濁液 (動物由来)	249	注-1	注射薬	初期:1日1回朝食 前30分以内皮下注	(中間型) 局方
						イソフェンインスリン水性懸 濁液(動物由来)	249	注-1	注射薬	初期:1日1回朝食 前30分以内皮下注	(中間型) 局方
						プロタミンインスリン亜鉛水 性懸濁液(動物由来)	249	注-1	注射薬	初期:1日1回朝食 前30分以内皮下注	(持続型) 局方
						結晶性インスリン亜鉛水性 懸濁液(動物由来)	249	注-1	注射薬	初期:1日1回朝食 前30分以内皮下注	(持続型) 局方
					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)	249	注-1	注射薬	初期:1日3回食前 皮下注	(速効型)
								注-2	キット	初期:1日3回食前 皮下注	(速効型)
						中性インスリン(遺伝子組 換えヒトインスリン)	249	注-1	注射薬	初期:1日3回食前 皮下注	(速効型)
								注-2	キット	初期:1日3回食前 皮下注	(速効型)
						インスリン亜鉛水性懸濁液 (遺伝子組換えヒトインスリ ン)	249	注-1	注射薬	初期:1日1回朝食 前30分以内皮下注	(中間型)
						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)	249	注-1	注射薬	初期:1日1回朝食 前30分以内皮下注	(中間型)

			注-2	キット	初期:1日1回朝食 前30分以内皮下注	(中間型)
	結晶性インスリン亜鉛水性懸濁液(遺伝子組換えヒトインスリン)	249	注-1	注射薬	初期:1日1回朝食 前30分以内皮下注	(持続型)
	インスリン・グルルギン(遺伝子組換え)	249	注-1	注射薬	1日1回朝食前又は 就寝前皮下注	(持続型)
			注-2	キット	1日1回朝食前又は 就寝前皮下注	(持続型)
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)	249	注-1	注射薬	初期:1日2回朝夕 食前30分以内皮下注	(速効型5:中間型5)
			注-2	キット	初期:1日2回朝夕 食前30分以内皮下注	(速効型5:中間型5)
		249	注-1	注射薬	初期:1日2回朝夕 食前30分以内皮下注	(速効型4:中間型6)
			注-2	キット	初期:1日2回朝夕 食前30分以内皮下注	(速効型4:中間型6)
		249	注-1	注射薬	初期:1日2回朝夕 食前30分以内皮下注	(速効型3:中間型7)
			注-2	キット	初期:1日2回朝夕 食前30分以内皮下注	(速効型3:中間型7)
		249	注-1	注射薬	初期:1日2回朝夕 食前30分以内皮下注	(速効型2:中間型8)
			注-2	キット	初期:1日2回朝夕 食前30分以内皮下注	(速効型2:中間型8)
		249	注-1	注射薬	初期:1日2回朝夕 食前30分以内皮下注	(速効型1:中間型9)
			注-2	キット	初期:1日2回朝夕 食前30分以内皮下注	(速効型1:中間型9)

				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)	249	注-1	注射薬	初期:1日3回食直前15分以内皮下注	(超速効型)
							注-2	キット	初期:1日3回食直前15分以内皮下注	(超速効型)
					インスリン アスパルト(遺伝子組換え)	249	注-1	注射薬	初期:1日3回食直前15分以内皮下注	(超速効型)
							注-2	キット	初期:1日3回食直前15分以内皮下注	(超速効型)
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)	249	注-1	注射薬	1回 0.1~0.4mg/kg皮下注	★成長ホルモン抵抗性の成長ホルモン単独欠損症

398 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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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	蛋白質同化ホルモン作用		ステロイド	メタゾロール	244	内-1	錠剤	1日4~6mg、1~3回	★著しい消耗状態、下垂体性小人症、再生不良性貧血					
							メスタロン	244	内-1	錠剤	1日10~30mg、1~3回	★著しい消耗状態、下垂体性小人症					
							メテノロン	244	内-1	錠剤	1日10~20mg、2~3回	★著しい消耗状態、再生不良性貧血					
			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	399	内-1	錠剤	1日3回						
										内-2	細粒剤	1日3回					
			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	311	内-1	錠剤 カプセル剤	1日2回	★ビタミンD代謝異常、副甲状腺機能低下症					
										活性型ビタミンD3誘導体	アルファカルシドール	311	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1回	★ビタミンD代謝異常、副甲状腺機能低下症	
														311	内-2	散剤	1日1回
			311	内-3	液剤	1日1回	★ビタミンD代謝異常、副甲状腺機能低下症										
					ビタミンK作用	オステオカルシン γ-カルボキシグルタミン酸 残基生成作用	ビタミンK2	メナテトロン	316	内-1	カプセル剤	1日3回					

		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	399	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	★脊椎損傷後、股関節形成術後における初期および進行期の異所性骨化の抑制、骨ページェット病
						アレンドロン酸ナトリウム水和物	399	内-1	錠剤	1日1回起床時	
						リセドロン酸ナトリウム水和物	399	内-1	錠剤	1日1回起床時	
	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	247,252	内-1	錠剤	1回1.0mg 1日2回	★卵巣機能低下、更年期障害
					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 塩酸ラロキシフェン	399	内-1	錠剤	1日1回	
2	骨代謝疾患患者用剤(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	シクロヘキシルプロピオン酸ナンドロロン	244	注-1	注射薬	1回20~50mg、10~20日間ごとに筋注	★著しい消耗状態
						デカン酸ナンドロロン	244	注-1	注射薬	1回25~50mg、3週間ごとに筋注	★著しい消耗状態、乳腺症、下垂体性小人症、再生不良性貧血
						フェニルプロピオン酸ナンドロロン	244	注-1	注射薬	1回25mg、1週間ごとに筋注	★著しい消耗状態、乳腺症、再生不良性貧血
						メテノロン	244	注-1	注射薬	1回100mg、1~2週間ごとに筋注	★著しい消耗状態、再生不良性貧血
		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	吉草酸エストラジオール/エナンチオン酸テストステロン	248	注-1	注射薬	2~4週ごとに1回1mL筋注	★更年期障害、卵巣欠落症状

		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	吉草酸エストラジ オール/エナン ト酸テストステロン/ プロピオン酸テスト ステロン	248	注-1	注射薬	2~4週ご とに1回1 mL筋注	★更年期 障害
	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	399	注-1	注射薬	週2回筋注 ほか	★高Ca血 症、骨 ペーজেッ ト病 (40単位製 剤)
	骨吸収抑制作用/ 血清Ca・P低下作用				サケカルシトニン	399	注-1	注射薬	週2回筋注	
							注-2	キット	週2回筋注 ほか	
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	399	注-1	注射薬	4時間以上 かけて単回 点滴静注	
					アレンドロン酸ナ トリウム水和物	399	注-1	注射薬	4時間以上 かけて単回 点滴静注	
					インカドロン酸二ナ トリウム	399	注-1	注射薬	2~4時間 かけて単回 点滴静注	
					アレンドロン酸水和 物	399	注-1	注射薬	15分以上 かけて点滴 静脈内投 与	
	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	399	注-1	注射薬	週2回筋注 ほか	★骨粗鬆 症(10単位 製剤等)

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き
1	他に分類されない代謝性医薬品	進行する感音性難聴	尿量増加、尿蛋白減少作用／結合糖コラーゲン繊維再生促進作用／コラーゲン繊維安定化作用				コンドロイチン硫酸ナトリウム	131、399、799	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日3回 1日3回	★慢性胃炎(軽症例)、症候性神経痛、腰痛症、関節痛、肩関節周囲炎(五十肩)	
		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	399	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日3回 1日3回	★メニエル病及び内耳障害に基づくめまい、心不全に伴う諸症状の改善	
			中枢神経賦活作用	脳代謝促進作用	チトクローム系活性化作用		チトクロームC	219	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		★放射線療法における白血球減少の軽減	
				脳内グルコース代謝亢進作用			塩酸メクロフェニキサート	219	内-1	錠剤			
				ヘキソキナーゼ活性化作用			γ-アミノ酪酸	219	内-1	錠剤			
		慢性肺炎における急性症状の寛解	非ペプチド蛋白分解酵素阻害作用				メシル酸カモスタット	399	内-1	錠剤	1日3回	★術後逆流食道炎(フォイバンのみ)	
		慢性肺炎	唾液分泌作用／胆汁分泌作用				フェニベントール	239	内-1	カプセル剤	1日3回		
		湿疹、尋麻疹、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	399	内-1 内-2	錠剤 散剤	1日2～3回 1日2～3回	★放射線障害による白血球減少症	
		プロピオン酸血症、メチルマロン酸血症におけるレボカルニチン欠乏の改善	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		塩化レボカルニチン	399	内-1	錠剤	1日3回		
		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				塩酸サブプロブテリン	399	内-2	顆粒剤	1日1～3回		
		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	399	内-1	錠剤	1日初期量2～3mg/kg、維持量0.5～1mg/kg	局方 ★肝、肺、心移植	
				プリンのde novo系合成を阻害するG1、S、G2期に作用		イミダゾール系	ミソリピン	399	内-1	錠剤	1日初期量2～3mg/kg、維持量0.5～1mg/kg、1日1～3回	★原発性糸球体疾患を原因とするネフローゼ症候群、ループス腎炎、慢性関節リウマチ	

	腎移植後の難治性拒絶反応の治療	プリン合成阻害	プリンの <i>de novo</i> 系合成を阻害する、G1, S, G2期に作用	肝エステラーゼによりミコフェノール酸に代謝され、イノシンモノホスフェート脱水素酵素阻害作用		ミコフェノール酸モフェテル	399	内-1	カプセル剤	1日2回12時間毎	*既存治療薬が投与できず、難治性拒絶反応を診断された場合 *大肝、肺、心移植
	腎、肝、心、肺移植における拒否反応の抑制、骨髄移植における拒否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、GO→G1移行期に作用	カルニチンユールの活性化を阻害し、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	399	内-1	カプセル剤	1日2回	*ベーチェット病(眼症状のある場合)、尋常性乾癬(皮膚が全身の30%以上に及ぶものあるいは難治性の場合)、膿疱性乾癬、乾癬性紅皮症、関節症性乾癬、再生不良性貧血、赤芽球瘰、ネフローゼ症候群
						タクロリムス水和物	399	内-1	カプセル剤	1日2回	
	術後・外傷後の腫脹	抗炎症作用	血管透過性亢進抑制作用			セイヨウトチノキ種子エキス	290	内-1	錠剤	1日3回	*疼痛症状の寛解、経過措置品目
							290	内-1	カプセル剤	1日3回	経過措置品目
	骨折・術後の腫脹	抗炎症作用	血管透過性亢進抑制作用		配合剤	セイヨウトチノキノハママリス	290	内-1	錠剤	1日3回	*月経障害に伴う下腹痛・腰痛
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/コラーゲン繊維安定化作用		コンドロイチン硫酸ナトリウム	131 399 799	注-1	注射薬	1日1回、静注又は筋注	*症候性神経痛、腰痛、関節痛、肩関節周囲炎(五十肩)
	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	399	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	*心不全に伴う諸症状の改善、筋ジストロフィー症及びその類縁疾患、急性灰白髄炎、脳性小児麻痺(弛緩型)、進行性脊髄性筋萎縮症及びその類似疾患、耳鳴・難聴、慢性肝疾患における肝機能の改善
		中枢神経賦活作用	脳代謝促進作用	チクロローム系活性化作用		チクロロームC	219	注-1	注射薬		
				配合剤		チクロロームC/コカルボキシラーゼ/リン酸リボフラビンナトリウム	219	注-1	注射薬		
				脳内グルコース代謝亢進作用		塩酸メクローフェノキサート	219	注-1	注射薬		
	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	上行性網様体賦活系及び維体外路系活性化作用			シテコリン	116 119 219 239	注-1	注射薬	1日1~2回点滴静注	*急性脳炎等に対する蛋白分解酵素剤との併用療法
	変形性関節症、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	399	注-1	注射薬	1週間ごとに連続5回投与	
							399	注-2	キット	1週間ごとに連続5回投与	
	急性循環不全(外傷性ショック、細菌性ショック)	ショックによって低下したRES機能回復作用/循環不全改善作用	キニン系、血液凝固系、線溶系、白血球組織中の蛋白分解酵素に対する阻害作用/蛋白分解酵素の過剰に基づく酵素系の連鎖反応、生理活性物質産生の亢進阻止作用			アプロチニン	399	注-1	注射薬	点滴静注	
	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				メシル酸ガベキサート	399	注-1	注射薬	点滴静注	*汎発性血管内血液凝固症(DIC)

						注-2	キット	週2回防注		
	酵素阻害作用／蛋白分解酵素阻害作用				ウリナスタチン	399	注-1	注射薬	1日1～3回点滴静注	★急性循環不全(出血性ショックほか)
	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				メシル酸ナファモスタット	399	注-1	注射薬	約2時間前後かけて1～2回点滴静注ほか	★汎発性血管内血液凝固症(DIC)、出血性病変又は出血傾向を有する患者の血液体外循環時の灌流血流の凝固防止
腎、肝、心、肺移植における拒否反応の抑制、骨髄移植における拒否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	399	注-1	注射薬	点滴静注	
					タクロリムス水和物	399	注-1	注射薬	点滴静注	
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			塩酸グセベリムス	399	注-1	注射薬	1日1回点滴静注	
術後・移植後の腫脹	抗炎症作用	血管透過性亢進抑制作用			セイヨウトネノキ葉エキス	290	注-1	注射薬	毎日、隔日に筋注	
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	399	注-1	注射薬	24時間静脈内持続投与	

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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	4211	内-1	錠剤	局方		
							メルファラン	4219	内-1	錠剤			
						アルキルスルホネート系	ブスルファン	4213	内-1	散剤			
							エチレンイミン系	カルボシン	4212	内-1	錠剤		
						核酸合成過程の代謝阻害(ジヒドロ葉酸還元阻害作用)	葉酸系	メトトレキサート	4222	内-1	錠剤		
								核酸合成過程の代謝阻害(DNAポリメラーゼ活性化阻害作用)	ピリミジン(ジシアラビド)系	シタラビンオクホスファート	4224		内-1
						核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)	ピリミジン(7α化ピリミジン)系	フルオロウラシル	4223	内-1	錠剤		
								4223	内-3	ドライシロップ剤			
								ドキシフルリジン	4223	内-1	カプセル剤		
								カルモプール	4223	内-1	錠剤		
								4223	内-2	細粒剤			
								テガフル	4223	内-1	錠剤		
								4223	内-1	カプセル剤			
						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	4229J	内-1	カプセル剤		
								内-2	顆粒剤				
						核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)+5-FU代謝阻害作用+消化管粘膜細胞における5-FUリン酸化抑制作用	配合剤	テガフル/ギメラシル/オテラシルカリウム	4229J	内-1	カプセル剤		
								核酸合成過程の代謝阻害(プリン環生合成阻害作用、ヌクレオチド転換阻害作用)	プリン系	メルカプトプリン	4221		内-2
						核酸合成過程の代謝阻害(リボヌクレオチドレダクターゼ阻害作用)	尿素置換体	ヒドロキシカルバミド	4229i	内-1	カプセル剤		
								核酸合成阻害/ホルモン様作用	DNAアルキル化/架橋形成作用、エストロゲン作用	ナイトロジェン・マスタードとエストロゲンの化合物	リン酸エストラムステチナトリウム		4219i
						殺細胞作用	DNA-II型トポイソメラーゼ阻害作用	ビスジオキソピペラジン系	ソブソキサン	4291	内-2		細粒剤
エピポドフィロトキシン系	エトポシド	4240	内-1	カプセル剤									
核酸及び蛋白合成阻害作用		メチルヒドラジン系	塩酸プロカルバジン	4291	内-1	カプセル剤							
			前骨髄球分化誘導作用	PML-RAR-α II融合遺伝子作用の抑制作用	ビタミンA活性代謝物	トレチノイン	4291	内-1	カプセル剤				
発がん物質活性化阻害作用	β-グルクロニダーゼ阻害作用		アセグラトン	4291	内-1	錠剤							
			抗腫瘍免疫能賦活作用	放線菌ペプチド	ウベニメクス	4299i	内-1	カプセル剤	併用のみ				
ホルモン様作用	抗エストロゲン作用	多糖体	かわらたけ多糖体		4299i	内-2	末剤	併用のみ					
			トリフェニルエチレン系	クエン酸タモキシフェン	4291	内-1	錠剤						
		クエン酸トレミフェン		4291	内-1	錠剤							
		黄体ホルモン	酢酸メドロキシプロゲステロン	429	内-1	錠剤							
		アンドロスタン系	メピチオスタン	249	内-1	カプセル剤							
		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)	イミダゾール系	塩酸ファドロゾール水和物	4291	内-1	錠剤						
				トリアゾール系	アナストロゾール	4291	内-1	錠剤					

					ステロイド系	エキセメスタン	429	内-1	錠剤			
				抗アンドロゲン作用	トリフルオロメチルフェニル系	フルタミド	4291	内-1	錠剤			
						ピカルタミド	4291	内-1	錠剤			
					卵胞ホルモン	エチニルエストラジオール	247	内-1	錠剤		局方	
					合成エストロゲン	ホスフェストロール	247	内-1	錠剤		局方	
					黄体ホルモン	酢酸クロルマジノン	247	内-1	錠剤			
				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	246	内-1	錠剤		局方	
				ステロイド合成阻害作用		ミトタン	249	内-1	カプセル剤			
			チロシinkinナーゼ阻害作用	Bcr-Ablチロシinkinナーゼ/KIT(CD117)チロシinkinナーゼ阻害	2-フェニルアミピリミジン系	メシル酸イマチニブ	429	内-1	カプセル剤			
				上皮成長因子受容体(EGFR)チロシinkinナーゼ阻害	4-アニリキノリン系	ゲフィチニブ	429	内-1	錠剤			
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	4211	注-1	注射薬		
							メルファラン	421	注-1	注射薬		★造血幹細胞移植時の前処置
							イホスファミド	4211	注-1	注射薬		
						エチレンイミン系	チオテパ	4212	注-1	注射薬		
							カルボコン	4212	注-1	注射薬		
						ニトロソウレア系	塩酸ニムスチン	4219i	注-1	注射薬		
							ラニムスチン	4219i	注-1	注射薬		
						トリアゼン系	ダカルバジン	4219i	注-1	注射薬		
				核酸合成過程の代謝阻害(ジヒドロ葉酸還元阻害作用)	葉酸系	メトトレキサート	4222	注-1	注射薬			
				核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)	ピリミジン(ファルピリジン)系	フルオロウラシル	4223	注-1	注射薬			
							テガフル	4223	注-1	注射薬		
				核酸合成過程の代謝阻害(DNAポリメラーゼ活性化阻害作用)	ピリミジン(シタラビン)系	シタラビン	4224	注-1	注射薬			
							塩酸ゲムシタビン	4224	注-1	注射薬		
							エノシタビン	4224	注-1	注射薬		
				核酸合成過程の代謝阻害(DNA・RNAポリメラーゼ活性化阻害作用)	プリン系	リン酸フルダラビン	4229	注-1	注射薬			
				核酸合成過程の代謝阻害(アデノシンデアミナーゼ阻害作用)		ベントスタテン	4291	注-1	注射薬			
						クラドリビン	429	注-1	注射薬			
				DNA-I型トポイソメラーゼ阻害作用	カンプトテシン系	塩酸イリノテカン	4240	注-1	注射薬			
						塩酸ノギテカン	4240	注-1	注射薬			
				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	4240	注-1	注射薬			
				DNAと結合	アントラサイクリン系	塩酸タウノルピシン	4235	注-1	注射薬			
						塩酸ドキシルピシン	4235	注-1	注射薬			
						塩酸アクリルピシン	4235	注-1	注射薬			
						塩酸エビルピシン	4235	注-1	注射薬			

			塩酸イダルビシン	4235	注-1	注射薬		
			塩酸ピラルビシン	4235	注-1	注射薬		
			塩酸アムルピシン	423	注-1	注射薬		
	DNAゲアニ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	4233	注-1	注射薬		
	アデニン/チミンの多いDNA部分と結合	ネオカルチノスタチン系	ネオカルチノスタチン	4236	注-1	注射薬		
			ジノスタチンステマラマー	4236	注-1	注射薬		
	DNA傷害作用	プレオマイシン系	塩酸プレオマイシン	4234	注-1	注射薬		
			硫酸プレオマイシン	4234	注-1	注射薬		
			硫酸ペプロマイシン	4234	注-1	注射薬		
	DNA/RNAと架橋形成作用	アントラサイクリン系	塩酸ミトキサントロン	4291	注-1	注射薬		
	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	4231	注-1	注射薬		
	DNA内/DNA間架橋形成作用	白金錯化合物	シスプラチン	4291	注-1	注射薬		
			カルボプラチン	4291	注-1	注射薬		
			ネタプラチン	4291	注-1	注射薬		
			オキサリプラチン	4291	注-1	注射薬		★結腸直腸癌
			シスプラチン	4291	注-1	注射薬		肝動注
	細胞分裂阻止作用	微小管機能阻害作用	ビンカアルカロイド系	硫酸ビンラスチン	4240	注-1	注射薬	局方
				硫酸ビンクリスチン	4240	注-1	注射薬	
				硫酸ビンデシン	4240	注-1	注射薬	
				酒石酸ビンレルビン	4240	注-1	注射薬	
			タキソイド系	ドセタキセル水和物	4240	注-1	注射薬	
				パクリタキセル	4240	注-1	注射薬	
	エボウイルス誘導作用	EBM2/RAR α の蛋白質分解誘導作用	三酸化ビスマス	4291	注-1	注射薬		
	抗体依存性細胞障害作用		抗HER2ヒトモノクローナル抗体	トラスツズマブ(遺伝子組換え)	429	注-1	注射薬	
			マウス-ヒトキメラ型モノクローナル抗体	リツキシマブ(遺伝子組換え)	429	注-1	注射薬	
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	4299i	注-1	注射薬	
				レンチナン	4299i	注-1	注射薬	併用のみ
				シゾフィラン	4299i	注-1	注射薬	
	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)	639	注-1	注射薬		
			インターフェロンアルファ(BALL-1)	639	注-1	注射薬		
			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-2a(遺伝子組換え)	639	注-1	注射薬	
				インターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)	639	注-1	注射薬	
		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	639	注-1	注射薬		
		天然型インターフェロンガンマ	インターフェロンガンマ-n1	639	注-1	注射薬		
		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)	639	注-1	注射薬		固状肉症
	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)	639	注-1	注射薬		
			セルモロイキン(遺伝子組換え)	639	注-1	注射薬		

			細胞栄養遮断作用	アスパラギン脱アミノ化作用	酵素系	L-アスパラギナーゼ	4291	注-1	注射薬			
			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	ボルフィマーナトリウム	4299f	注-1	注射薬			
			抗がん剤の組織移行性増大	腫瘍組織血流量増加作用	アンジオテンシンペプチド	アンジオテンシンII(ヒト型)	219	注-1	注射薬			
			抗悪性腫瘍薬作用増強作用		薬酸系	レボホリナートカルシウム	392	注-1	注射薬			
			ホルモン様作用	抗アンドロゲン作用	合成エストロゲン	ホスフェストロール	247	注-1	注射薬			
					LH-RH誘導体	酢酸ゴセレリン	249	注-1	注射薬			
						酢酸リュープロレリン	249	注-1	注射薬			
			抗がん剤の作用持続作用			ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	799	注-1	注射薬			ジノスタチンスチマラマーの懸濁用液
3	腫瘍用薬	悪性腫瘍	抗腫瘍作用	核酸合成阻害作用	核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)	ピリミジン(フ化ピリミジン)系	フルオロウラシル	4223	外-1	軟膏剤		
									外-6	坐剤		
							テガフル	4223	外-6	坐剤		
					DNA傷害作用	プレオマイシン系	プレオマイシン	4234	外-1	軟膏剤		
			その他	細胞障害作用			乾燥BCG膀胱内用(日本株)	639	外-1	液剤		
							乾燥BCG膀胱内用(コンノート)	639	外-1	液剤		

430 放射性医薬品

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分類番号	剤型区分	剤型	用法	備考	線引き	
1	放射性医薬品	甲状腺の診断、検査	甲状腺ホルモン合成作用	甲状腺への取り込み作用		^{123}I	ヨウ化ナトリウム(^{123}I)	430	内-1	カプセル剤		局方		
							ヨウ化ナトリウム(^{131}I)	430	内-1	カプセル剤	局方			
		甲状腺機能亢進症の治療、甲状腺癌の治療	甲状腺ホルモン合成作用	甲状腺への取り込み作用		^{131}I	ヨウ化ナトリウム(^{131}I)	430	内-1	カプセル剤		局方、★甲状腺癌転移巣の発見		
2	放射性医薬品	甲状腺疾患の診断				$^{99\text{m}}\text{Tc}$	過テクネチウム酸ナトリウム($^{99\text{m}}\text{Tc}$)注射液(ジェネレータ)	430	注-1	注射薬(ジェネレータ)		★脳腫瘍及び脳血管障害の診断、唾液腺疾患の診断、異所性胃粘膜疾患の診断		
							過テクネチウム酸ナトリウム($^{99\text{m}}\text{Tc}$)注射液	430	注-1	注射薬	静注	局方、★脳腫瘍及び脳血管障害の診断、唾液腺疾患の診断、異所性胃粘膜疾患の診断		
		局所脳血流診断					^{123}I	塩酸N-イソプロピル-4-ヨードアソフェタミン(^{123}I)	430	注-2	キット	静注		
								$^{99\text{m}}\text{Tc}$	エチレンジシステイネートオキソテクネチウム($^{99\text{m}}\text{Tc}$)ジエチルエステル注射液	430	注-2	キット	静注	
								$^{99\text{m}}\text{Tc}$	エチレンジシステイネートオキソテクネチウム($^{99\text{m}}\text{Tc}$)ジエチルエステル注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性
								$^{99\text{m}}\text{Tc}$	エキサメタムテクネチウム($^{99\text{m}}\text{Tc}$)注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性
		外科的治療が考慮される部分で、がん患者における、がんの診断	中枢性神経系に特異的に結合する(阻害性)				^{123}I	チロシン(^{123}I)	430	注-1	注射薬	静注		
		脳脊髄液腔病変診断					^{111}In	ジエチレントリアミン五酢酸インゾウム(^{111}In)	430	注-1	注射薬	脳脊髄液腔内投与		
		腎疾患診断	腎静態シンチグラフィ				$^{99\text{m}}\text{Tc}$	ジメチルカプトコハク酸テクネチウム($^{99\text{m}}\text{Tc}$)注射液	430	注-1	注射薬	静注		
								ジメチルカプトコハク酸テクネチウム($^{99\text{m}}\text{Tc}$)注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性	
								腎動態シンチグラフィ	$^{99\text{m}}\text{Tc}$	ジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム($^{99\text{m}}\text{Tc}$)注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注
腎・尿路疾患診断					^{131}I	ヨウ化ヒパル酸ナトリウム(^{131}I)	430	注-1	注射薬	静注	局方			
						$^{99\text{m}}\text{Tc}$	メルカプトアセチルグリシルグリシルクリンテクネチウム($^{99\text{m}}\text{Tc}$)注射液	430	注-2	キット	静注			

			^{99m}Tc	メルカプトアセチルグリシルグリシル グリシンテクネチウム(^{99m}Tc)注射 液 (調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性	
副腎疾患部位診断			^{131}I	ヨウ化メチルノコレステロール(^{131}I) 注射液	430	注-1	注射薬	静注		
心臓疾患診断 (心筋病変の診断)	交感神経シンチ グラフィ		^{123}I	3-ヨードベンシルグアニジン (^{123}I)	430	注-1	注射薬	静注		
	脂肪酸代謝シン チグラフィ		^{123}I	ヨードフェニルメチルペンタデカン酸 (^{123}I)	430	注-1	注射薬	静注		
	心筋血流イメー ジング			^{201}Tl	塩化タリウム(^{201}Tl)	430	注-1 注-2	注射薬 キット	静注	局方、大脳腫瘍、甲状腺腫瘍、肺腫瘍、骨・軟 部腫瘍及び縦隔腫瘍の 診断。副甲状腺疾患の 診断
				^{99m}Tc	テトロホスミンテクネチウム(^{99m}Tc) 注射液	430	注-2	キット	静注	
				^{99m}Tc	ヘキサキスメキシイソフチルイソニ リルテクネチウム(^{99m}Tc)注射液	430	注-2	キット	静注	
				^{99m}Tc	テトロホスミンテクネチウム(^{99m}Tc) 注射液 (調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性
				^{99m}Tc	ヘキサキスメキシイソフチルイソニ リルテクネチウム(^{99m}Tc)注射液 (調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性
心臓疾患診断 (血管病変の診断)			^{99m}Tc	人血清アルブミンジエチレントリア ミン五酢酸テクネチウム(^{99m}Tc) 注射液	430	注-1	注射薬	静注	★各種臓器・部位の血行 動態及び血管性病変の 診断	
			^{99m}Tc	テクネチウム人血清アルブミン注 射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性	
			^{99m}Tc	ピロリン酸テクネチウム(^{99m}Tc)注 射液 (調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性 ★骨疾患の診断	
肺血流診断			^{99m}Tc	テクネチウム大凝集人血清アル ブミン(^{99m}Tc)注射液	430	注-1	注射薬	静注		

				^{99m}Tc	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(^{99m}Tc)注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性
肺・脳血流診断				^{81m}Kr	クリプトン(^{81m}Kr)	430	注-1	注射薬		
骨疾患診断				^{99m}Tc	ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム(^{99m}Tc)注射液	430	注-1	注射薬	静注	
				^{99m}Tc	メチレンジホスホン酸テクネチウム(^{99m}Tc)注射液	430	注-2	キット	静注	★脳腫瘍及び脳血管障害の診断
				^{99m}Tc	ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム(^{99m}Tc)注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性
				^{99m}Tc	メチレンジホスホン酸テクネチウム(^{99m}Tc)注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性 ★脳腫瘍及び脳血管障害の診断
肝機能診断				^{99m}Tc	ガラクトシル人血清アルブミンエントリアミン五酢酸テクネチウム(^{99m}Tc)注射液	430	注-1	注射薬	静注	
肝胆道系機能診断				^{99m}Tc	メチルトリアプタンテクネチウム(^{99m}Tc)注射液	430	注-1	注射薬	静注	
肝脾疾患診断				^{99m}Tc	テクネチウムススコロイド(^{99m}Tc)注射液	430	注-1	注射薬	静注	
				^{99m}Tc	テクネチウムススコロイド(^{99m}Tc)注射液	430	注-1	注射薬	静注	
				^{99m}Tc	テクネチウムススコロイド(^{99m}Tc)注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性
				^{99m}Tc	フィチン酸テクネチウム(^{99m}Tc)注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性
悪性腫瘍診断 (全腫瘍が適応)				^{67}Ga	クエン酸ガリウム(^{67}Ga)	430	注-1	注射薬	静注	局方、★炎症性病変の診断
							注-2	キット		
褐色細胞腫、神経芽細胞腫または甲状腺髄様癌の診断				^{131}I	3-ヨードベンジルグアジニン(^{131}I)注射液	430	注-1	注射薬	静注	
血栓部位・炎症部位診断				^{111}In	インジウム(^{111}In)オキシキノリン	430	注-1	注射薬	静注	
造血骨髄の診断				^{111}In	塩化インジウム(^{111}In)	430	注-1	注射薬	静注	局方
鉄代謝・造血機能の診断 (画像を伴わない検査)				^{59}Fe	クエン酸第二鉄(^{59}Fe)	430	注-1	注射薬	静注	
循環血液、血漿量測定 (画像を伴わない検査)				^{51}Cr	クロム酸ナトリウム(^{51}Cr)	430	注-1	注射薬	静注	局方
				^{131}I	ヨウ化人血清アルブミン(^{131}I)	430	注-1	注射薬	静注	局方

3	放射性医薬品	局所肺換気機能の検査				キセノン ¹³³ Xe	キセノン(¹³³ Xe)吸入用ガス	430	外-2	吸入剤		★局所脳血流の検査	
						^{81m} Kr	クリプトン(^{81m} Kr)	430	外-2	吸入剤			

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	薬効 分類 番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	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			塩酸ジフェンヒドラミン	441	内-2 内-1 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤			
							テオカル酸ジフェニルピラリン	441	内-2 内-4	散剤 シロップ剤			
							フマル酸クレマスチン	441	内-2 内-2 内-1 内-4	散剤 細粒剤 錠剤 シロップ剤			
							タンニン酸ジフェンヒドラミン	441	内-2	散剤			
							塩酸ホモクローリシクリジン	441	内-1	錠剤			
							塩酸ヒドロキシジン	117	内-1	錠剤		★アレルギー性皮膚疾患のみ ★神経症	
							パモ酸ヒドロキシジン	117	内-1 内-2 内-3	錠剤 散剤 シロップ剤		★アレルギー性皮膚疾患のみ ★神経症	
							塩酸シプロヘプタジン	441	内-2 内-1 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤			
							塩酸プロメタジン	118 441	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		★振戦麻痺、パーキンソンズム	
							酒石酸アリメマジン	441	内-2 内-1 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤			
							塩酸トリプロリジン	441	内-2 内-1 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤			
							D-マレイン酸クロルフェニラミン	441	内-2 内-1 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤			
							マレイン酸クロルフェニラミン	441	内-2 内-2 内-1	末剤 散剤 錠剤		局方	
							オキサトミド	449	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ剤		★気管支喘息(小児のみ)	
							ベシル酸ベボタスチン	449	内-1	錠剤		★アレルギー性鼻炎のみ	
							塩酸オロパタジン	449	内-1	錠剤			
							メキタジン	441	内-2 内-1 内-4	細粒剤 錠剤 シロップ剤		★気管支喘息	
							フマル酸エメダスチン	449	内-1	カプセル剤			
							塩酸フェキソフェナジン	449	内-1	錠剤			
							塩酸アゼラスチン	449	内-2	顆粒剤 錠剤		★気管支喘息	

				塩酸セチリジン	449	内-1	錠剤		★気管支喘息 (錠剤のみ)
				塩酸セチリジン	449	内-1	錠剤		
				フマル酸ケチフェン	131 132 449	内-1 内-1 内-3 内-4 内-4	錠剤 カプセル剤 液剤 シロップ剤 ドライ シロップ剤		★気管支喘息
				エバスチン	449	内-1	錠剤		
				ロラタジン	449	内-1	錠剤		
アレルギー性鼻炎, アレルギー性皮膚疾患/気管支喘息	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	ヒスタミン遊離抑制作用/ロイコトリエン遊離抑制作用		トラニラスト	131 222 449	内-2 内-1 内-1 内-4	細粒剤 錠剤 カプセル剤 ドライ シロップ剤		★ケロイド・肥厚性瘢痕
				ベミロラストカリウム	131 449	内-1 内-4	錠剤 ドライ シロップ剤		
				アンレキサノクス	131 132 449	内-1	錠剤		
				レピリナスト	449	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		
				タザノラスト	449	内-1	カプセル剤		
				イブジラスト	219 449	内-1	カプセル剤	★脳梗塞後遺症, 脳出血後遺症	
食物アレルギーに基づくアトピー性皮膚炎	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	腸管内ヒスタミン遊離抑制作用/腸管内ロイコトリエン遊離抑制作用		クロモグリク酸ナトリウム	449	内-2	細粒剤		
アレルギー性鼻炎, アレルギー性皮膚疾患, 気管支喘息	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	インターロイキン産生抑制作用		トシル酸スプラタスト	449	内-1 内-4	カプセル剤 ドライシロップ剤		
アレルギー性鼻炎/気管支喘息	ケミカルメディエータ拮抗作用	ロイコトリエン受容体拮抗作用		プランルカスト水和物	449	内-1 内-4	カプセル剤 ドライ シロップ剤		
				ザフィルルカスト	449	内-1	錠剤	★気管支喘息のみ	
				モンテルカストナトリウム	449	内-1 内-5	錠剤, チュアブル	★気管支喘息のみ	
		トロンボキサンA2受容体拮抗作用		ラマトロバン	449	内-1	錠剤		
				セラトロダスト	449	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		
気管支喘息	ケミカルメディエータ合成阻害作用	トロンボキサンA2合成酵素阻害作用		塩酸オザグレル	449	内-1	錠剤		
アレルギー性皮膚疾患	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	抗プラスミン作用		イブシロン-アミノカプロン酸	332 449	内-2	顆粒剤	★出血関連の効能	

						トラネキサム酸	332 449	内-2 内-2 内-1 内-1 内-3	細粒剤 顆粒剤 錠剤 カプセル剤 シロップ剤	★出血関連の 効能
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	抗ヒスタミン作用		塩酸ジフェニルピラリン	441	注-1	注射薬	
						塩酸ジフェンヒドラミン	441	注-1	注射薬	
						塩酸プロメタジン	116 441	注-1	注射薬	
						テオクル酸ジフェニルピラリン	441	注-1	注射薬	
						マレイン酸クロルフェニラミン	441	注-1	注射薬	局方
			MS-アンテゲン40	449	注-1	注射薬				
			配合剤							
			塩酸ジフェンヒドラミン/臭化カ	441	注-1	注射薬				
			グリチルリチン、グリシン、システイン配合剤	391 449	注-1	注射薬				
			グリチルリチン	449	注-1	注射薬				
	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							
	蕁麻疹、薬疹	抗プラスミン作用								
	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							
	スギ花粉症(減感作療法)	特異的減感作作用								
	気管支喘息(減感作療法)(ブタクサ花粉)アレルギー性鼻炎	特異的減感作作用								
3	アレルギー用薬	アレルギー性鼻炎、気管支喘息	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	ヒスタミン遊離抑制作用/ロイコトリエン遊離抑制作用		クロモグリク酸ナトリウム	131 132 225 449	外-2	吸入剤	

611 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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き		
	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ナフテン	611	内-2	顆粒剤					
							フェチリンカリウム	611	内-1	錠剤					
							ゲノムペプチド系	塩酸バンコマイシン	611	内-2	散剤		非吸収性、 大MRSA		
								リンコマイシン系	塩酸リコマイシン	611	内-1	カプセル剤			
							マクロライド系	アゼチルピラマイシン	614	内-1	錠剤				
							VREに作用	細胞壁合成阻害作用	ペニシリン系	リネゾリド	624	内-1	錠剤		
		主としてグラム陰性菌(G(-))に作用	細胞壁合成阻害作用	ペニシリン系	塩酸ピペラシム	612				内-1	錠剤				
					細胞膜機能障害作用	ポリペプチド系				コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	612	内-2 内-2 内-1	散剤 顆粒剤 カプセル剤	非吸収性	
										硫酸ホリキシシンB	612	内-1	錠剤	非吸収性	
					蛋白合成阻害作用	アミノグリコチド系				一硫酸ゲンマイシン	ゲンマイシン	612	内-1 内-4 内-4	カプセル剤 シロップ剤 ドライシロップ剤	非吸収性
											硫酸フラジロマイシン	612	内-1	懸濁錠	非吸収性
		核酸(DNA)合成阻害作用	キノロン系	ナリジクス酸	ナリジクス酸	624	内-1 内-1 内-4	錠剤 カプセル剤 シロップ剤							
	ピロミド酸				ピロミド酸(小)	ピロミド酸	624	内-1	錠剤						
						ピロミド酸(小)	624	内-4	シロップ剤						
	ピロミド酸三水和物				シノキサリン	ピロミド酸三水和物	624	内-1	錠剤						
						シノキサリン	624	内-1	カプセル剤						
	主としてグラム陽性菌(G(+))/ グラム陰性菌(G(-))に作用				細胞壁合成阻害作用	蛋白変性作用			ヘキサミン系	マンデル酸ヘキサミン	251	内-1	錠剤		
		ペニシリン系(1)	アピシリン	アピシリン						613	内-1	カプセル剤			
				アモキシシリン						アモキシシリン	アモキシシリン	613	内-2 内-4	顆粒剤 ドライシロップ剤	
											アモキシシリン	613	内-1 内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 細粒剤	
				塩酸カンビシリン						塩酸カンビシリン	塩酸カンビシリン	613	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	
											塩酸レナンビシリン	613	内-1	錠剤	
				塩酸クラビシリン						613	内-1	カプセル剤			
				シクラシリン						613	内-1	カプセル剤			
シクラシリン(小)				613						内-2	細粒剤				
ペニシリン系(2)				トシル酸スルガミシリン						トシル酸スルガミシリン	613	内-1	錠剤		
										トシル酸スルガミシリン(小)	613	内-2	細粒剤		
セファム系(1)				セファレキシム						セファレキシム	セファレキシム	613	内-1 内-1 内-1 内-1 内-2	錠剤 錠剤 カプセル剤 徐放カプセル剤 複粒剤	
	セファレキシム(小)	613	内-2 内-4		複粒剤 ドライシロップ剤										
	セファクシム	613	内-1		カプセル剤										
	セファクシム(小)	613	内-4		ドライシロップ剤										
	セフトリジンプロピレングリコール	613	内-1		カプセル剤										
	セフトリジンプロピレングリコール	613	内-1		カプセル剤										

							内-4	ドライシロップ 剤		
						セファクロム	613	内-1	カブセル 剤	
								内-1	除放カブセル 剤	
						セファクロム(小)	613	内-2	複粒 剤	
						セファクロム(小)	613	内-2	細粒 剤	
						セフトロキシム	613	内-1	カブセル 剤	
						セフトロキシム(小)	613	内-4	ドライシロップ 剤	
				セフェム系(2)		セフトキシムアキセル	613	内-1	錠 剤	
						塩酸セフトキシムアキセル	613	内-1	錠 剤	
				セフェム系(3)		セフトキシムアキセル	613	内-1	錠 剤	
						セフトキシムアキセル(小)	613	内-4	ドライシロップ 剤	
						塩酸セフトキシムアキセル	613	内-1	錠 剤	
						セフトキシム	613	内-1	カブセル 剤	
						セフトキシム(小)	613	内-2	細粒 剤	
						セフトキシムアキセル	613	内-1	錠 剤	
						セフトキシムアキセル(小)	613	内-2	細粒 剤	
						セフトキシム	613	内-1	カブセル 剤	
						セフトキシム(小)	613	内-2	細粒 剤	
						セフトキシム	612	内-1	カブセル 剤	
						セフトキシム	613	内-1	錠 剤	
						セフトキシム(小)	613	内-2	細粒 剤	
						塩酸セフトキシムアキセル	613	内-1	錠 剤	
						塩酸セフトキシムアキセル(小)	613	内-2	細粒 剤	
				ペニシリン系		フロキサシムナトリウム	613	内-1	錠 剤	
						フロキサシムナトリウム(小)	613	内-4	ドライシロップ 剤	
				ホスホマイシン系		ホスホマイシンカルシウム	613	内-1	錠 剤	
						ホスホマイシンカルシウム(小)	613	内-4	ドライシロップ 剤	
				細胞壁合成阻害作用 +βラクタマーゼ阻害作用		配合剤				
						アモキシシリン/クラバン酸カリウム	613	内-1	錠 剤	
						アモキシシリン/クラバン酸カリウム(小)	613	内-2	顆粒 剤	
						アンピシリン/アモキシシリンナトリウム	619	内-1	錠 剤	
								内-1	カブセル 剤	
						アンピシリン/クラバン酸カリウムナトリウム	619	内-1	錠 剤	
							619	内-1	カブセル 剤	
						アンピシリン/クラバン酸カリウムナトリウム(小)	619	内-1	錠 剤	
				蛋白合成阻害作用 +葉酸合成阻害作用		チソフェニコール系				
						チソフェニコール	624	内-1	カブセル 剤	
						チソフェニコール	621	内-2	末 剤	局方
						チソフェニコール	621	内-1	錠 剤	
								内-2	末 剤	
								内-4	シロップ 剤	
						チソフェニコール	621	内-2	顆粒 剤	
								内-4	シロップ 剤	
						チソフェニコール	621	内-2	末 剤	
								内-1	錠 剤	
				葉酸合成阻害作用 +葉酸活性化阻害作用		配合剤				
						スルファメトキサゾール/トリメトプリム	629	内-1	錠 剤	
								内-2	顆粒 剤	
				主としてβ溶血性菌(G(+))/ マイコプラズマに作用		マクロライド系(1)				
						エリスロマイシン	614	内-1	錠 剤	
						エチルヘキサニルエリスロマイシン	614	内-1	錠 剤	
								内-2	顆粒 剤	
								内-4	ドライシロップ 剤	
						ステアリン酸エリスロマイシン	614	内-1	錠 剤	
						エリスロマイシンエステル	614	内-2	顆粒 剤	
								内-1	錠 剤	
						マクロライド系(2)				
						クラリスロマイシン	614	内-1	錠 剤	★HIV感染者

					クリスロマイシン(小)	614	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ 剤		のMAC症発症抑制
					ロキシロマイシン	614	内-1	錠剤		
				マクロライド系(3)	7ジ' スロマイシン水和物	614	内-1	錠剤		★HIV感染者のMAC症発症抑制(600mg錠のみ)
					7ジ' スロマイシン水和物(小)	614	内-1 内-2	加'セル剤 細粒剤		
				マクロライド系(4)	ジ' ヨマイシン	614	内-1	錠剤		
					ブ'ロ'チン酸ジ' ヨマイシン(小)	614	内-4 内-4	シロップ 剤 ド'ライシロップ 剤		
					キタマイシン	614	内-1	錠剤		
					ミ'カマイシン	614	内-1	加'セル剤		
					酢酸ミ'カマイシン	614	内-1	錠剤		
					酢酸ミ'カマイシン(小)	614	内-4	ド'ライシロップ 剤		
				マクロライド系(5)	ロキマイシン	614	内-1	錠剤		
					ロキマイシン(小)	614	内-4	ド'ライシロップ 剤		
				クロラムフェニコール系	クロラムフェニコール	615	内-1	錠剤		
					パ'ルミチン酸クロラムフェニコール	615	内-4	シロップ 剤		
				テトラサイクリン系(1)	塩酸テトラサイクリン	615	内-1	加'セル剤		
					塩酸テ'メチルクロ'テトラサイクリン	615	内-1	加'セル剤		
				テトラサイクリン系(2)	塩酸ミノサイクリン	615	内-1 内-1	錠剤 加'セル剤		
					塩酸ミノサイクリン(小)	615	内-2	顆粒剤		
					塩酸ト'キサイクリン	615	内-1 内-1	錠剤 加'セル剤		
				キノロン系	オフロキサシン	624	内-1	錠剤		
					レボ'フロキサシン	624	内-1	錠剤		
						624	内-2	細粒剤		
					トシル酸トスフロキサシン	624	内-1	錠剤		
					ス'ル'フロキサシン	624	内-1	錠剤		
					エノキサシン	624	内-1	錠剤		
					塩酸ジ'ロフロキサシン	624	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		
					塩酸ロメフロキサシン	624	内-1 内-1	錠剤 加'セル剤		
					フレキサシン	624	内-1	錠剤		
					ノフロキサシン	624	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤		
					ノフロキサシン(小)	624	内-1	錠剤		
					ガ'チフロキサシン水和物	624	内-1	錠剤		
					ブ'ル'フロキサシン	624	内-1	錠剤		
				ペニシリン系	ベン'ジ'ル'ペ'ニシリンカリウム	611	注-1	注射薬		
				リソマイシン系	塩酸リンコマイシン	611	注-1	注射薬		★主として嫌気性菌
					リン酸ゲン'マイシン	611	注-1	注射薬		★主として嫌気性菌
				ゲム'ロ'ブ'テイド系	テコブラニン	611	注-1	注射薬		
					塩酸バ'ンコマイシン	611	注-1 注-2	注射薬 キット		
				7ミノ'リコシド系	硫酸7'ル'カシ	611	注-1	注射薬		
				オキサリ'リソ'系	リネ'リド'	624	注-1	注射薬		
				配合剤	キヌ'リステン/ガ'ル'バ'リステン	611	注-1	注射薬		
	主としてG'ム陽性菌(G(+))/ G'ラム陰性菌(G(-))/リネ'リド'/ク シ'7に作用	蛋白合成阻害作用								
		核酸(DNA)合成阻害作用								
	2 主として一般細菌に 作用するもの	主としてG'ム陽性菌(G(+)) に作用	細胞壁合成阻害作用		ペニシリン系					
			蛋白合成阻害作用		リソマイシン系					
	MRSAに作用		細胞壁合成阻害作用		ゲム'ロ'ブ'テイド系					
			蛋白合成阻害作用		7ミノ'リコシド系					
	VREに作用		蛋白合成阻害作用		オキサリ'リソ'系					

主としてグラム陰性菌(G(-))に作用	細胞壁合成阻害作用		モノバクタム系	7xトクタム	612	注-1	注射薬
				カネチクタム	612	注-1	注射薬
				7xトクタム	612	注-1	注射薬
				7xトクタム	612	注-1	注射薬
蛋白合成阻害作用			アミノグリコチド系	トブマイシン	612	注-1	注射薬
				硫酸アミノカチン	612	注-1	注射薬
				硫酸イネマイシン	612	注-1	注射薬
				塩酸イネマイシン	612	注-1	注射薬
薬液合成阻害作用			(アミノグリコチド系)	塩酸スルファマイシン	621	注-1	注射薬
				スルファメトキシ	621	注-1	注射薬
				スルファメトキシ	621	注-1	注射薬
				スルファメトキシ	621	注-1	注射薬
蛋白変性作用			ペプチド系	ペプチン	251	注-1	注射薬
				ペプチン	251	注-1	注射薬
緑膿菌のみに作用	細胞壁合成阻害作用		セフェム系	セフトロキサリム	612	注-1	注射薬
				セフトロキサリム	612	注-1	注射薬
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)	アムピシリン	613	注-1	注射薬
				アムピシリンナトリウム	613	注-1	注射薬
			配合剤	アムピシリン/クロキサリム	619	注-1	注射薬
				アムピシリン/クロキサリム	619	注-1	注射薬
			ペニシリン系(2)	スルペニシリンナトリウム	613	注-1	注射薬
				ピペラシリンナトリウム	613	注-1	注射薬
			セフェム系(1)	セフトリアキソンナトリウム	613	注-1	注射薬
				セフトリアキソンナトリウム	613	注-1	注射薬
			セフェム系(2)	セフトロキサリム	613	注-1	注射薬
				セフトロキサリム	613	注-1	注射薬
			セフェム系(3)	セフトロキサリム	613	注-1	注射薬
				セフトロキサリム	613	注-1	注射薬
			セフェム系(4)	セフトロキサリム	613	注-1	注射薬
				セフトロキサリム	613	注-1	注射薬
			セフェム系(5)	セフトロキサリム	613	注-1	注射薬
				セフトロキサリム	613	注-1	注射薬
			セフェム系(6)	セフトロキサリム	613	注-1	注射薬
				セフトロキサリム	613	注-1	注射薬
			ホスマイシン系	ホスマイシンナトリウム	613	注-1	注射薬
				ホスマイシンナトリウム	613	注-1	注射薬
			カバペニシム系	カバペニシム三水和物	613	注-1	注射薬
				カバペニシム	613	注-1	注射薬
			配合剤	イミペニシム/シラスチン	613	注-1	注射薬
				イミペニシム/シラスチン	613	注-1	注射薬

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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				イソゾレリン	616	内-1	カプセル剤					
			葉酸合成阻害作用				アルミ/パ'ラミ/サリチル酸カルシウム	622	内-2	顆粒剤					
							パ'ラミ/サリチル酸カルシウム	622	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤		局方			
			ニコル酸合成阻害作用				イソニアジド	622	内-1 内-2	錠剤 末剤		局方 局方			
			核酸 (RNA) 合成阻害作用				エチオナミド	622	内-1	錠剤					
			細胞内pH低下作用				塩酸エタンブ'トル	622	内-1	錠剤					
							ビ'ラジ'ナミド	622	内-2	末剤		局方			
		結核菌、らい菌	核酸 (RNA) 合成阻害作用				リファンピ'シ'ン	616	内-1	カプセル剤					
		らい菌	核酸 (DNA) 合成阻害作用				クロファミジ'ン	623	内-1	カプセル剤					
		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'カ'リコ'シ'ト'系	硫酸ストレ'プトマイシ'ン	616	注-1	注射薬			
									硫酸カ'マイシ'ン	616	注-1	注射薬			
						ベ'ア'ク'シ'ト'系	硫酸エン'ビ'オマイシ'ン	616	注-1	注射薬					
ニコル酸合成阻害作用							イソニアジド	622	注-1	注射薬					

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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	ナイスチン	617	内-1	錠剤		非吸収性		
							アムホテリシンB アムホテリシンB(小)	617 917	内-1 内-4	錠剤 シロップ剤		非吸収性		
			細胞膜合成阻害作用			イミダゾール系	ミコナゾール	629	内-4	ゲル				
		カンジダ、真菌	細胞膜合成阻害作用			トリアゾール系	フルコナゾール	629	内-1	カプセル剤				
			核酸(DNA)合成阻害作用			ピリミジン系	フルシトシン	629	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤				
		カンジダ、皮膚糸状菌	細胞膜合成阻害作用			アリザミン系	塩酸テルビナフィン	629	内-1	錠剤				
		カンジダ、真菌、皮膚糸状菌	細胞膜合成阻害作用			トリアゾール系	イトラコナゾール	629	内-1	カプセル剤				
		皮膚糸状菌	細胞分裂阻害作用				グリセオフルビン	617	内-1	錠剤				
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	617	注-1	注射薬				
			細胞膜合成阻害作用			イミダゾール系	ミコナゾール	629	注-1	注射薬				
						トリアゾール系	フルコナゾール	629	注-1	注射薬				
			細胞壁合成阻害作用			カンチン系	ホスホコカリスチン ミカファンギナトリウム	629 617	注-1 注-1	注射薬 注射薬				

	SSPEウイルス	核酸 (RNA) 合成阻害作用			イソソグ ラノベ クス	399	内-1	錠剤			
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			アソクロビル	625	注-1	注射薬			
							注-2	キット			
	サイトメガロウイルス	核酸 (DNA) 合成阻害作用			ビダラビリン	625	注-1	注射薬			
					ガンソクピル	625	注-1	注射薬			
3) ウイルスに作用するもの	RSウイルス	タンパク質合成阻害作用			ヒト/マウスキク型モノクローナル抗体						
	インフルエンザウイルス	ノイロミナーゼ阻害作用			オスカルネトトリウム水和物	625	注-1	注射薬			
					パリスズマブ (遺伝子組換え)	625	注-1	注射薬			
					ザナミビル水和物	625	外-2	吸入剤			

631-633 ワクチン類、毒素及びトキソイド類、抗毒素類

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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	631	注-1	注射薬				
		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	631	注-1	注射薬	局方			
		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）	631	注-1	注射薬				
							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）	631	注-1	注射薬				
	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	632	注-1	注射薬	局方			
	抗毒素類	ガスエソの治療・予防	ガスエソ毒素の中和作用					ガスエソウマ抗毒素	633	注-1	注射薬	局方		
		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	633	注-1	注射薬	局方		
		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	633	注-1	注射薬	局方		
		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	633	注-1	注射薬	局方		
		はぶ咬傷治療	はぶ毒素の中和作用					乾燥はぶウマ抗毒素	633	注-1	注射薬	局方		
	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	633	注-1	注射薬	局方			

634 輸血用血液製剤・血漿分画製剤

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	薬効分 類番号	剤形区 分	剤形	用法	備考	線引き							
2	輸血用血液 製剤	輸血適応症	全血液成分の補充			全血液製剤	人全血液	634	注-1	注射薬		局方								
							人全血液(放射線照射)	634	注-1	注射薬		局方								
		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	634	注-1	注射薬										
							解凍人赤血球濃厚液	634	注-1	注射薬										
							人赤血球濃厚液(放射線照射)	634	注-1	注射薬										
							解凍人赤血球濃厚液(放射線照射)	634	注-1	注射薬										
		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	634	注-1	注射薬										
							洗浄人赤血球浮遊液(放射線照射)	634	注-1	注射薬										
		抗白血球抗体による発熱性副作用 を起こす患者の輸血	赤血球の補充			赤血球製剤	白血球除去人赤血球浮遊液	634	注-1	注射薬										
							白血球除去人赤血球浮遊液(放射線照射)	634	注-1	注射薬										
	ABO型血液型不適合による新生児 溶血症疾患	赤血球の補充			合成血製剤	合成血	634	注-1	注射薬											
						合成血(放射線照射)	634	注-1	注射薬											
	血小板減少症	血小板の補充			血小板製剤	人血小板濃厚液	634	注-1	注射薬											
						人血小板濃厚液(放射線照射)	634	注-1	注射薬											
	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	634	注-1	注射薬											
						人血小板濃厚液HLA(放射線照射)	634	注-1	注射薬											
	循環血漿量減少の改善	血漿の補充			血漿製剤	新鮮凍結人血漿	634	注-1	注射薬				晶状液、脂質液の使用で 十分な効果が得られず緊 急を要する場合、大血液凝 固因子障害に基づく出血							
	血漿分画製 剤	低アルブミン血症	循環血漿量の確保	血漿浸透圧の維持		アルブミン製剤	加熱人血漿たん白	634	注-1	注射薬			大出血性ショック							
							人血清アルブミン	634	注-1	注射薬		大出血性ショック								
		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	634	注-1	注射薬			局方、大低/無ガンマグロブリン血症、重症感染症における 抗生物質との併用						
乾燥ベプシン処理人免疫グロブリン								634	注-1	注射薬		大低/無ガンマグロブリン血症								
乾燥スルホ化人免疫グロブリン								634	注-1	注射薬		大低/無ガンマグロブリン血症、特異性血小板減少性 紫斑病、川崎病急性期、 キランバレー症候群								
乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン								634	注-1	注射薬		大低/無ガンマグロブリン血症、特異性血小板減少性 紫斑病、川崎病急性期								
ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン								634	注-1	注射薬		大低/無ガンマグロブリン血症、特異性血小板減少性 紫斑病、川崎病急性期								
乾燥pH4処理人免疫グロブリン								634	注-1	注射薬		大低/無ガンマグロブリン血症、特異性血小板減少性 紫斑病								
pH4処理酸性人免疫グロブリン								634	注-1	注射薬		大低/無ガンマグロブリン血症、特異性血小板減少性 紫斑病								
乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン								634	注-1	注射薬		大低/無ガンマグロブリン血症								
破傷風の発症予防・症状軽減								抗破傷風抗体活性	破傷風毒素中和作用			抗破傷風グロブリン製剤	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬				
													抗破傷風人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬				
		ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬															
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	634	注-1	注射薬										
							抗HBs人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬										
	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						634	注-1	注射薬											
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	634	注-1	注射薬											
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	634	注-1	注射薬											

				血液凝固第VII因子(遺伝子組換え)	オクトコグアルファ(遺伝子組換え)	634	注-1	注射薬		
					ルリオクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	634	注-1	注射薬		
			血液凝固第VII因子迂回作用	活性化プロトロンビン複合体製剤	活性化プロトロンビン複合体	634	注-1	注射薬		
			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	634	注-1	注射薬		
				血液凝固第VII因子製剤(遺伝子組換え)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	634	注-1	注射薬		
			血液凝固第IX因子の補充	血液凝固第IX因子製剤	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子	634	注-1	注射薬		
				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	634	注-1	注射薬		
			血液凝固第XIII因子の補充	血液凝固第XIII因子	乾燥濃縮輸入血液凝固第XIII因子	634	注-1	注射薬		
					ヒト血漿由来乾燥血液凝固第XIII因子	634	注-1	注射薬		
			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	634	注-1	注射薬		
	アンチトロンビンIII欠乏・低下症	血栓形成抑制作用	トロンビン活性阻害作用	アンチトロンビンIII製剤	乾燥濃縮人アンチトロンビンIII	634	注-1	注射薬		
	先天性アロペイン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	活性化アロペイン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	634	注-1	注射薬		
	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	634	注-1	注射薬		
	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	634	注-1	注射薬		
	気管支喘息、アレルギー性鼻炎、アレルギー性皮膚疾患	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)	6399	注-1	注射薬		

638 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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	索引
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)	6399	注-1	注射薬		*腎症、多発性骨髄腫、ヘパリー細胞白血病、慢性骨髄性白血病、再急性慢性化性全脳炎、HTLV-1 骨髄症	索引
							インターフェロン アルファ(BALL-1)	6399	注-1	注射薬	*腎症、慢性骨髄性白血病		
						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-2a(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射薬	*腎症、慢性骨髄性白血病		
							インターフェロン アルファ-2b(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射薬	*腎症、慢性骨髄性白血病、多発性骨髄腫、リハビリとの併用療法		
						遺伝子組換え型インターフェロンアルファ(コンセンサス配列)	インターフェロン アルファコン-1(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射薬			
						遺伝子組換え型ベータインターフェロンアルファ	ベータインターフェロンアルファ-2a(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射薬			
							ベータインターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射薬	リハビリとの併用療法のみ		
		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	6399	注-1	注射薬	*肝腎腫、結核、鼠肺腫、皮膚悪性黒色腫、亜急性慢性化性全脳炎						
		多発性硬化症	症状進行抑制作用	T細胞サブセット機能改善/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)	6399	注-1	注射薬				
		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)	6399	注-1	注射薬	*腎症、慢性肉芽腫症に伴う重症感染症の予防と重症度の軽減、歯状息肉症		
天然型インターフェロンガンマ	インターフェロン ガンマ-n1					6399	注-1	注射薬	*面状息肉症、成人T細胞白血病(皮膚に病変が限局するもの)				
インターロイキン2製剤	テセロイキン(遺伝子組換え)					6399	注-1	注射薬	*血管肉腫、腎癌				
					セルモロイキン(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射薬	*血管肉腫				

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	検引き		
	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		ウマ免疫グロブリン製剤	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン	6399	注-1	注射薬					
						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	6399	注-1	注射薬					
						ウマ免疫グロブリン製剤	抗ヒトリンパ球ウマ免疫グロブリン	6399	注-1	注射薬					
		腎移植に伴う拒否反応	免疫抑制作用	T細胞抑制作用		モノクローナル抗体	ムロモナブ-CD3	6399	注-1	注射薬					
						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)	639	注-1	注射薬					
		気管支喘息・アレルギー性鼻炎	抗アレルギー作用	血中好酸球減少作用 +気管支拡張作用 +血管収縮作用			配合剤	アンチゲン混合物(1)注射液・+エフェドリン	6399	注-1	注射薬			大群麻疹、麻疹・皮膚炎	
							配合剤	アンチゲン混合物(2)注射液・+エフェドリン	6399	注-1	注射薬			大群麻疹、麻疹・皮膚炎	
							配合剤	アンチゲン混合物(3)注射液	6399	注-1	注射薬				

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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	エチル炭酸キニーネ	641	内-2	末剤		局方		
							塩酸キニーネ	641	内-2	末剤		局方		
							硫酸キニーネ	641	内-2	末剤		局方		
			ヘム重合阻害作用				塩酸メロキソ	641	内-1	錠剤				
			葉酸合成阻害作用 +葉酸活性阻害作用				配合剤	スルファトキシン/ピリメタミン	641	内-1	錠剤			
			トリコクサ原虫	核酸(DNA)障害作用				メロニダゾール	641	内-1	錠剤			
						チニダゾール	641	内-1	錠剤					
2	原虫に作用するもの	ニューモシスチス・カリニ	グルコース代謝抑制作用				イセチン酸ヘンタミジン	641	注-1	注射薬				
			葉酸合成阻害作用 +葉酸活性抑制作用				配合剤	スルファトキサゾール/トリメトプリム	641	注-1	注射薬			

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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				ブ'ラジ'カンテル	642	内-1	錠剤			
		回虫	運動性消失作用			サントニン系	サントニン	642	内-1	錠剤		局方	
								642	内-2	末剤		局方	
		フィラリア	酸素消費抑制作用			ビ'ベ'ラジ'ン	クエン酸ジ'エチルカルバ'マジン	642	内-1	錠剤		局方	
		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	642	内-1	錠剤			
		糞線虫	細胞膜過分極作用			ア'ベル'メク'チン系	イ'ベル'メク'チン	642	内-1	錠剤			
		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	642	内-1	錠剤			
		蟻虫、回虫、鉤虫、糸虫	蛋白凝固作用			チモール系	チモール	642	内-2	末剤		局方	
2	寄生虫に作用するもの	吸虫	酵素消費阻害作用				酒石酸ナトリウム7'ンチ'モニウム	642	内-1	錠剤			
									内-4	ド'ライシ'ロフ'剤			
								注-1	注射薬				

721 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	薬効分類 番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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	721	内-3	液剤	内服、又は注腸					
							硫酸バリウム	721	内-2	散剤	経口投与又は注腸					
								721	内-3	液剤	経口投与又は注腸					
							配合剤	硫酸バリウム/炭酸ガス	721	内-3	液剤					
								クエン酸鉄アンモニウム	729	内-2	散剤	溶解し服用	MRI用			
		消化管造影補助	発泡作用					配合剤	炭酸水素ナトリウム/潜石酸	721	内-2 内-1	顆粒 錠剤	経口投与			
								糖類	ローソルビトール	799	内-3	液剤	X線造影剤に添加し 服用			
									ブロナーゼ	799	内-2	散剤	水に溶かし経口投与			
		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													
胆嚢胆道造影							イオバン酸	721	内-1	錠剤	経口投与					
							乾燥卵黄	721	内-2	細粒	少量の水で服用					
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	721	注-1	注射薬	適宜点滴静注など	局方			
								イオタラム酸ナトリウム	721	注-1	注射薬		局方			
								イオタラム酸メグルミン	721	注-1	注射薬		局方			
								アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	721	注-1	注射薬	適宜点滴静注など	局方			
								イオキサザル酸	721	注-1	注射薬	(一部点滴)				
							非イオン性	イオパミドール	721	注-1 注-2	注射薬 キット					
								イオヘキソール	721	注-1 注-2	注射薬 キット					
								イオベルソール	721	注-1 注-2	注射薬 キット					
								イオメプロール	721	注-1 注-2	注射薬 キット					
								イオプロミド	721	注-1 注-2	注射薬 キット					
								イオジキサノール	721	注-1	注射薬					
								イオキシラン	721	注-1	注射薬					
							子宮卵管、関節、脊髄撮影	非イオン性	イオトラン	721	注-1	注射薬	撮影部位に投与			
							胆のう・胆管造影	イオン性	イオトロクス酸メグルミン	721	注-1	注射薬	点滴静注			
		リンパ、子宮卵管撮影	油性	ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	721	注-1	注射薬	末梢リンパ管内に注入 ほか								
		脳・脊髄、股幹部・四肢の造 影							イオン性	ガドベンテ酸メグルミン	729	注-1 注-2	注射薬 キット	静注	MRI用	
										ガドデル酸メグルミン	729	注-2	キット		MRI用	
									非イオン性	ガドジアミド水和物	729	注-1 注-2	注射薬 キット	静注	MRI用 MRI用	
										ガドテリドール	729	注-1	注射薬	静注	MRI用	
		肝臓造影						超常磁性酸 化鉄コロイド	フェルモキシデス	729	注-1	注射薬	30分以上かけて点滴 静注	MRI用		
									フェルカルボトラン	729	注-1	注射薬	静注	MRI用		
		心エコー図検査における造影						配合剤	ガラクトース/パルミチン酸	729	注-1	注射薬	静注	超音波検査用 *頭・頸部、股幹部、 四肢、子宮卵管		
		3	造影用剤	脳血流の測定					キセノン吸入剤(非放射性)	729	外-2	吸入剤	専用吸入装置に装着 し使用。吸入			
										アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	721	外-7	液剤	注腸		
										硫酸バリウム	721	外-7	液剤	注腸		
									配合剤	硫酸バリウム/炭酸ガス	721	外-7	液剤	注腸		

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き
1		腺外分泌機能検査					ベンチロミド	722	内-3	液剤			
		下垂体ACTH分泌予備能の測定	ACTH分泌作用				メテラポン	722	内-1	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				デンブ部分加水分解物液	729	内-3	液剤			
		ヘリコバクター・ピロリの感染診断					尿素(13C)	729	内-2	細粒剤			
2		胃液検査時における胃液分泌刺激	胃酸分泌作用				アモガストリン	722	注-1	注射薬			
		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			酢酸ゴナドレリン	722	注-1	注射薬			
		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	722	注-1	注射薬			★脊髄小脳変性症における運動失調の改善
							プロチレリン	722	注-1	注射薬			
		副腎皮質機能検査	ACTH分泌作用				酢酸テトラコサクチド	241	注-1	注射薬			
							酢酸テトラコサクチド亜鉛	241	注-1	注射薬			
		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			塩酸アルギニン	722	注-1	注射薬			局方
		下垂体成長ホルモン分泌機能検査					酢酸ソマトレリン	722	注-1	注射薬			
		成長ホルモン分泌不全症の診断					塩酸ソマトレリン	722	注-1	注射薬			
		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			グルカゴン	722	注-1	注射薬			★低血糖時の救急処置、内視鏡検査時の前処置
		視床下部・下垂体・副腎皮質系ホルモン分泌機能検査	ACTH分泌作用	ACTHおよび副腎皮質糖質ステロイドホルモン分泌作用			コルチコレリン(ヒト)	722	注-1	注射薬			
		結核診断検査	ツベルクリン反応				精製ツベルクリン	639	注-1	注射薬			
		腺外分泌機能検査	腺液分泌作用				セクレチン	722	注-1	注射薬			★胃・十二指腸潰瘍
		Ellsworth-Howard試験(副甲状腺機能検査)	Ca上昇作用/P低下作用				酢酸テリバラチド	722	注-1	注射薬			★ネフローゼ症候群、慢性関節リウマチ、點頭てんかん、気管支喘息
		肝機能検査	肝排泄作用				インドシアニングリーン	722	注-1	注射薬			★心臓血管系疾患の診断
		肝機能検査、肝疾患の診断・予後治療の判定					スルホプロモフタレインナトリウム	722	注-1	注射薬			局方
		腎機能検査	尿中排泄作用				インジゴカルミン	722	注-1	注射薬			局方
							パラアミノ馬尿酸ナトリウム	722	注-1	注射薬			
							フェノールスルホンフタレイン	722	注-1	注射薬			局方
		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				塩化エドロロニウム	722	注-1	注射薬			局方
	アレルギー性疾患のアレルゲンの確認	アレルギー反応				診断用アレルゲンエキス	729	注-1	注射薬				
	ぶどう膜・網膜・視神経等の疾患の診断					フルオレセイン	729	注-1	注射薬				
	網脈絡膜血管の造影					インドシアニングリーン	729	注-1	注射薬				
	褐色細胞腫の診断	エピネフリンによる昇圧遮断作用	α受容体遮断作用			メシル酸フェントラミン	219,729	注-1	注射薬			★褐色細胞腫の手術前・手術中の血圧調整	
3		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	729	外				

	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	729	外				
	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	729	外				
	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(1)	729	外				

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	薬効分 類番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	線引き	
2		心臓外科手術時心筋保護	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	799	注-1	注射薬				
3		外科用接着	重合硬化作用				シアノアクリレート液	799	外-1	液剤				
		癒着防止	癒着防止作用				ゼラチン	799	外-5	貼付剤		★脳神経外科、胸部外科、眼科手術時		
		外科用神経染色	染色作用				メチレンブルー	799	外-1	液剤				
		子宮鏡検査用灌流					デキストラン70液	799	外-1	液剤				
		殺菌性プラスチック包帯材				配合剤	エトオキシエチルメタアクリル樹脂配合剤	799	外-2	噴霧剤				
		生体組織接着				配合剤	シアノアクリレートモノマー配合剤	799	外-1	液剤				
		組織接着		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	799	外-1	液剤			
	配合剤						フィブリノゲン配合剤	799	外-5	貼付剤				
		手術手袋用潤滑	乾燥保護作用				配合剤	コーンスターチ製剤	799	外-1	末剤			
	吸入用呼吸器官用剤の溶解剤	界面活性作用					テロキサポール	229	外-2	吸入剤				

811 アヘン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	薬効分類 番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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	811	内-2 内-2 内-3	末剤 散剤 液剤		局方	
		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			リン酸コデイン	224.811	内-2 内-2 内-1	末剤 散剤 錠剤		局方	
					リン酸ジヒドロコデイン	224.811	内-2 内-2	末剤 散剤		局方			
					オキシメテバノール	811	内-1	錠剤					
		激しい疼痛時における鎮痛・鎮静／癌性疼痛	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路を抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用			塩酸モルヒネ	811	内-2 内-1	末剤 錠剤		局方	
					塩酸アヘンアルカロイド (モルヒネ47～52%、他のアルカロイド33～38.5%)	811	内-2	末剤		局方			
					塩酸エチルモルヒネ	811	内-2	末剤		局方			
硫酸モルヒネ	811				内-1 内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 顆粒剤							
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	求心性痛覚伝導路の抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用			塩酸オキシコドン	811	内-1	錠剤					
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	求心性痛覚伝導路を抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用			オキシメテバノール	811	内-1	錠剤					
激しい疼痛時における鎮痛・鎮静、激しい咳嗽発作における鎮咳、激しい下痢症状の改善及び手術後等の腸管ぜん動運動の抑制	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路を抑制作用／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	811	内-2	散剤		局方			
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／癌性疼痛	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路を抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		塩酸モルヒネ	811	注-1 注-2	注射薬 キット		局方		
				求心性痛覚伝導路を抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		塩酸アヘンアルカロイド	811	注-1	注射薬		局方		
		激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい	鎮痛作用＋ 鎮咳作用	求心性痛覚伝導路を抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用＋副交感神経抑制作用	配合剤	アヘンアルカロイド／臭化水素酸スコポラミン	811	注-1	注射薬		局方		
					配合剤	アヘンアルカロイド／硫酸アトロピン	811	注-1	注射薬		局方		
					配合剤	塩酸モルヒネ／硫酸アトロピン	811	注-1	注射薬		局方		
		激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい	鎮痛作用＋ 鎮咳作用	求心性痛覚伝導路を抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用＋鎮咳作用	配合剤	塩酸オキシコドン／塩酸ヒドロコタルニ	811	注-1	注射薬		局方		
激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい	鎮痛作用＋ 鎮咳作用	求心性痛覚伝導路を抑制作用／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	塩酸オキシコドン／塩酸ヒドロコタルニ／硫酸アトロピン	811	注-1	注射薬		局方				

3	アヘンアルカロイド系製剤	癌性疼痛	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路を抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用			塩酸モルヒネ	811	外-6	坐剤			
---	--------------	------	------	---------------------------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	--

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	薬効分 類番号	剤形区 分	剤形	用法	備考	線引き
1	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			塩酸コカイン	812	内-2	末剤		局方	

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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	求心性痛覚伝導路を抑制／下行性痛覚抑制系を賦活により鎮痛作用		フェニルピペリジン系	塩酸ペチジン	821	内一 2	末剤		局方		
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	求心性痛覚伝導路を抑制／下行性痛覚抑制系を賦活により鎮痛作用		フェニルピペリジン系	塩酸ペチジン	821	注一 1	注射薬		局方		
			鎮痛作用	求心性痛覚伝導路を抑制／下行性痛覚抑制系を賦活により鎮痛作用		ピペリジン系	クエン酸フェンタニル	821	注一 1	注射薬				
		(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	鎮痛・鎮けい作用＋呼吸抑制防止作用	求心性痛覚伝導路を抑制／下行性痛覚抑制系を賦活により鎮痛作用		配合剤	塩酸ペチジン／酒石酸レパロルファン	821	注一 1	注射薬				
			手術,検査及び処置時の全身麻酔,並びに局所麻酔の補助	鎮痛作用＋鎮静作用	求心性痛覚伝導路を抑制／下行性痛覚抑制系を賦活により鎮痛作用		配合剤	ドロペリドール／クエン酸フェンタニル	821	注一 1	注射薬			
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			フェンタニル	821	外一 5	貼付剤				

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	薬効 分類	剤形 区分	剤形	用法	備考	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	114	内-1	錠剤			
							ブシラミン	442	内-1	錠剤		★過去の治療において非ステロイド 性抗炎症剤により十分な効果の得ら れなかったものに限定される	
							ペニシラミン	392 443	内-1	カプセル剤		★ウイルソン病	
							ロベンザリットニ ナトリウム	114	内-1	錠剤			
							オーラノフィン	442	内-1	錠剤		★過去の治療において非ステロイド 性抗炎症剤により十分な効果の得ら れなかったものに限定される	
							メトレキサート	399 422	内-1	カプセル剤		★過去の治療において非ステロイド 性抗炎症剤により十分な効果の得ら れなかったものに限定される	
							サラゾスルファピ リジン	621	内-1	錠剤		★過去の治療において非ステロイド 性抗炎症剤により十分な効果の得ら れなかったものに限定される	
							ミゾリピン	399	内-1	錠剤		★腎移植における拒否反応の抑制、 ネフローゼ症候群、ループス腎炎 ★過去の治療において非ステロイド 性抗炎症剤により十分な効果の得ら れなかったものに限定される	
							ソビロオロ ン錠剤 阻害作用			イソキサゾ ール系	シラルソミド	399	内-1
2	リウマチ 治療用剤	関節リウマチ	免疫調節作用				金チオリンゴ酸 ナトリウム	442	注-1	注射薬			
				TNF α 阻害作用			ヒトマウスキヌ型 抗ヒTNE α モノ クローナル抗体 (糖タンパク質)	インフリキシマブ (遺伝子組換え)	239	注-1	注射薬		★クローン病
				TNF α 及びIL 1α 阻 害作用			II型可溶性 TNF α 阻害 タンパク質	エタネルセプト (遺伝子組換え)	399	注-1	注射薬		

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				ファルネシル酸 プレドニゾン	264	外-1	ゲル剤		
---	--------------	---------------------------------	---------------------	--	--	--	-------------------	-----	-----	-----	--	--