

中医協 総-2-2
1 8 . 6 . 2 1

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	塩酸デクスマメトミジン	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ソミル	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（カルシウム剤を除く）	塩酸ラロキシフェン	P 142
	ゾレドロン酸水和物	P 143

	カペシタビン	P 147
	オキサリプラチン	P 149
421～429 腫瘍用薬	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	塩酸エピナステイン	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 ウィ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 アルファー2a (遺伝子組換え)	P 170
	ペグインターフェロン アルファー2b (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「效能・効果」をもとに簡潔に記載。
但し、「效能・効果」が多岐にわたる場合は、同一「效能・効果」をもつ薬剤が比較的多い「效能・効果」をまとめて、当該「效能・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. 剂形区分、剤形 | 薬価算定上の剤形分類による。 |
| 8. 用法 | 特に必要な場合、投与回数等を参考として記載。 |
| 9. 備考 | 他の特徴的な效能・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	割形区分	剤形	用法	備考	線引き
2	全身麻醉剤	全身麻醉の導入	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	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	
		全身麻醉の導入および維持	麻酔作用				プロポフォール	111	注-1	注射薬			
							ドロベリドール	111	注-1	注射薬		★フェンタニルとの併用	
3	全身麻醉剤	全身麻醉	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	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	プラゼバム	112	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		局方:錠	
							フルトプラゼバム	112	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			
							ロフラゼブ酸エチル	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			
							クロルジアゼボキシド	112	内-2 内-1	散剤 錠剤		局方	
							ジアゼバム	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			
							メタゼバム	112	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			
							プロマゼバム	112	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			
							ロラゼバム	112	内-1	錠剤			
							エチゾラム	117	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			
							クロチアゼバム	112,117	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤			
							クロラゼブ酸ニカリウム	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	
							フルジアゼバム	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	グエン酸タンドスピロン	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	内一2	末剤		局方大小児の 難治性てんか ん	
							臭化ナトリウム	112	内一2	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	注一1	注射薬		★てんかん様 重積状態にお 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	注一1	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	外一6	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 塩酸リルマザホン ロルメタゼパム シクロピロロン系 イミダゾピリジン系 チエノトリアゾロジアゼピン系	112 112 112 112 112 112	内-1 内-1 内-1 内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤			
					中間作用型	ベンゾジアゼピン系	エスタゾラム フルニトラゼパム ニトラゼパム ニメタゼパム	112 112 112,113 112	内-2 内-1 内-2 内-1 内-1 内-1	散剤 錠剤 散剤 細粒剤 錠剤 カプセル剤		★てんかん発作	
					長時間作用型	ベンゾジアゼピン系	塩酸フルラゼパム クアゼパム フルラゼパム ハロキサゾラム	112 112 112 112	内-1 内-1 内-1 内-2 内-1	カプセル剤 錠剤 カプセル剤 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		セミコハク酸ブトクタミド プロムワレリル尿素	112 112	内-1 内-2	カプセル剤 末剤			
		大脳皮質の知覚並びに運動領域興奮抑制作用										局方	
		C ₁ 透過性上昇作用			短時間作用型	バルビツール酸系	ペントバルビタールカルシウム	112	内-1	錠剤			
					中間作用型	バルビツール酸系	アモバルビタール	112	内-2	末剤		局方	
					長時間作用型	バルビツール酸系	バルビタール フェノバルビタール	112,113 112,113	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 内一3 内一4	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	CI-透過性上昇作用	中間作用型	バルビツール酸系	ペントバルビタールナトリウム	111,112 112 112	注一1 注射薬 注一1 注射薬
							アモバルビタール		局方
				大脳皮質の知覚並びに運動領域興奮抑制作用	長時間作用型	バルビツール酸系	フェノバルビタール	112,113 112	注一1 注射薬 注一1 注射薬
							臭化カルシウム		★てんかん発作 ★小児のけいれん発作
		麻酔導入	ベンゾジアゼピン受容体刺激作用	集中治療における鎮静作用	短時間作用型	ベンゾジアゼピン系	ミダゾラム	112 112	注一1 注射薬 注一1 注射薬
					中間作用型		フルニトラゼパム		
				中枢神経系(大脳皮質)抑制作用	長時間作用型	GABA受容体活性化作用	ジオキソラクチドミニマム	112 112	注一1 注射薬 注一1 注射薬
					短時間作用型		抱水クロラール		
3	催眠鎮静剤	催眠、不安・緊張状態の鎮静	催眠鎮静作用	透過性上昇作用	長時間作用型	バルビツール酸系	フェノバルビタールナトリウム	112,113 112	外一6 坐剤 外一6 坐剤
				中枢神経系(大脳皮質)抑制作用	短時間作用型				★痙攣重横状態

113 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+催眠鎮静作用	電位依存性Naチャネル遮断作用		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		
							ジ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				
							アルタクエナク	114 内-1	錠剤				
							トルメチシナトリウム	114 内-1	錠剤				
							アンフェナクナトリウム	114 内-1	カプセル剤				
							フェンブフェン	114 内-1	錠剤				
							モフェゾラク	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	114 内-1	錠剤				
							マレイン酸プログルメタシン	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				
							フルタクエナム	114 内-1	錠剤				
							フルフェナム酸	114 内-1	カプセル剤				
						ビラブリジン系	ホトキニルアラジン	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				
							フェノ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	内一2 内一2 内一1	細粒剂 顆粒剂 錠剂	
			ブランプロフェン	114	内一1	錠剂	
			アルミノプロフェン	114	内一1	錠剂	
			オキサプロジン	114	内一1	錠剂	
			ザルトプロフェン	114	内一1	錠剂	
			ナプロキセン	114	内一1	錠剂 カプセル剤	
			フルルビプロフェン	114	内一2 内一1	顆粒剂 錠剂	
オキシカム系			アンピロキシカム	114	内一1	カプセル剤	
			テノキシカム	114	内一1	錠剂	
			ピロキシカム	114	内一1 内一1	錠剂 カプセル剤	
			メロキシカム	114	内一1	カプセル剤	
			ロルノキシカム	114	内一1	錠剂	
ピラノ酢酸系			エトドラク	114	内一1	錠剂	
			ジフルニサル	114	内一1	錠剂	
			アスピリン	114	内一2 内一2 内一1	末剤 顆粒剂 錠剂	局方:末、錠
体温中枢調節作用／中枢性痛覚抑制作用		サリチル酸系	サザピリン	114	内一1	錠剂	
			サリチルアミド	114	内一2	末剤	
			サリチル酸ナトリウム	114	内一2	末剤	局方
起炎物質抑制作用			エモルファゾン	114	内一1	錠剂	
			エビリゾール	114	内一2 内一1	顆粒剂 錠剂	
			塩酸チアラミド	114	内一2 内一1	細粒剂 錠剂	

					プロローム	114	内-1	カプセル剤		
					塩酸チノリジン	114	内-1	カプセル剤		
					アスピリン／アスコルビン酸	114	内-1	錠		
					アスピリン／ダイアルミニート	114	内-1	錠		
					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	
					イソプロピルアンチビリン	114	内-2	散剤	局方★調剤用	
					エテンザミド	114	内-2	散剤	局方★調剤用	
					スルビリン	114	内-2	散剤	局方	
					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		
					アンチビリン／カフェイン／グエン酸	114	内-2	末剤	局方	
					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stagランジン生合成阻害作用	プロピオニ酸系	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		
					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	
			中枢鎮痛機構活性化作用	配合剤	d-カンフル／サリチル酸ナトリウム	114	注-1	注射薬		
					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stagランジン生合成阻害作用＋鎮痛効果増強	配合剤	サリチル酸ナトリウム／スルビリン／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		
					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	スルビリン	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	スルビリン／アミノプロピロン／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дин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	外一6 外一7	坐剤 注腸剤				
					プロピオン酸系	ケトプロフェン	114	外一6	坐剤				
					イブプロフェン		114	外一6	坐剤				
					アリール酢酸系	インドメタシン	114	外一6	坐剤		局方		
					オキシカム系	ピロキシカム	114	外一6	坐剤				
	熱性疾患、疼痛 性疾患	解熱作用／鎮痛作用 性疾患	体温中枢調節作用＋中板 性痛覚抑制作用		サリチル酸系	アスピリン	114	外一6	坐剤				
					アニリン系	アセトアミノフェン	114	外一6	坐剤				
	熱性疾患	解熱作用	体温中枢調節作用		ピラゾロン系	スルビリン	114	外一6	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		ベンズアゾン系	塩酸ペントゾン	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		ベンザソニン系	臭化水素酸エプタゾン	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			
						塩酸ブレノルフィン		114	注-1	注射薬			
						ベンズアゾン系	ペントゾン	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 セロトニン受容体刺激作用 セロトニン5-HT1受容体刺激作用 中枢神経興奮作用 血管収縮抑制作用 血管収縮作用十中枢神経興奮作用十鎮痛 血管収縮作用十中枢神経興奮作用	抗セロトニン作用 α 受容体刺激作用 セロトニン5-HT1受容体刺激作用 トリプタン系 カフェイン カルシウム拮抗作用 配合剤 配合剤	メシル酸ジメトチアジン メシル酸ジヒドロエルゴタミン コハク酸スマトリプタン 臭化水素酸エレトリプタン ブルミトリプタン 安息香酸リボリブタシム 安息香酸ナトリウムカフェイン 塩酸ロメリジン 酒石酸エルゴタミン／無水カフェイン／イソプロピルアンチビリン 酒石酸エルゴタミン／無水カフェイン	114 216 216 216 216 216 211 211 219 114 114	内一1 内一1 内一1 内一1 内一1 内一1 内一2 内一2 内一1 内一1	錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 末剤 末剤 錠剤 錠剤	内一1 ★起立性低血圧 内一1 内一1 内一1 内一1 内一1 内一1 局方 局方 内一1 内一1			
2	片頭痛用剤	片頭痛	脳血管収縮作用	セロトニン5-HT1受容体刺激作用	トリプタン系	コハク酸スマトリプタン	216	注一1	注射薬			
3	片頭痛用剤	片頭痛	血管収縮作用	セロトニン5-HT1受容体刺激作用	トリプタン系	スマトリプタン	216	外一2	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、ドバ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、ドバ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	注射液			
	興奮剤	異常脳波の賦活(てんかん等の診断)	中枢興奮作用				ベメグリド	115	注-1	注射液			

116 抗パーキンソン剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効番号	剤型区分	剤形	用法	備考	総引き
1	抗パーキンソン剤	パーキンソン病	ドバミン増加作用				レボドバ	116	内-2 内-2	散剤 細粒剤			
			ドバミン増加作用+レボドバ 脱炭酸酵素阻害作用			配合剤 ジド	レボドバ／塩酸ベンセラ	116	内-1	錠剤			
						配合剤	レボドバ／カルビドバ	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			塩酸タリペキソール	116	内-1	錠剤			
							塩酸ラミドバチニウム 和物質	116	内-1	錠剤			
							カベルコリン	116	内-1	錠剤			
				ドバミンD1, D2受 容体刺激作用			メシル酸ペルゴリド	116	内-1	錠剤			
			ノルアドレナリン増加作用				ドロキシドバ	116	内-2 内-1	細粒剤 カプセル剤		★パーキンソン病におけるすぐみ足、立 ちくらみの改善	
			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		★レボドバ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	夷角ア ルカロ イド系	メシル酸プロモクリブチ	116,249	内-1	錠剤		★産褥性乳汁分泌抑制、乳汁漏出症／ 高プロラクチン血性排卵障害／高プロラ クチン血性下垂体腺腫(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／皮膚疾患に伴う搔痒(温疹・皮 膚炎、皮膚搔痒症、蕁瘍、中毒疹)、じんま 疹／勤 插 痘	
							塩酸ピロヘプチ	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		
							ビペリデン	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		★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			塩酸チアブリド	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				レボドバ	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			
							ビペリデン	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	製剤分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き
1	抗うつ剤	うつ病・うつ状態	モノアミン再取り込み阻害作用			三環系	塩酸アミトリプチリン 塩酸イミプラミン マレイン酸トリミプラミン 塩酸クロミプラミン アモキサビン 塩酸ロフェプラミン 塩酸ドスピビン 塩酸ノルトリプチリン	117 117 117 117 117 117 117 117	内-1 内-1 内-2 内-1 内-2 内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 散剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤			
			α 2-アドレナリン受容体遮断作用 セロトニン受容体遮断作用			四環系	塩酸ミアンセリン マレイン酸セチブチリン	117 117	内-1 内-1	錠剤 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			トリアソロピリジン系	塩酸トラゾドン マレイン酸フルボキサミン 塩酸パロキセチン水和物	117 117 117	内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤			
			選択的セロトニンの再取り込み阻害作用				塩酸ミルナシプラン	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			ベンザミド系	スルピリド	117	内-1 内-2	錠剤 細粒剤			
			ドバミン受容体拮抗作用				ベモリン	117	内-1	錠剤		★躁症	
			中枢神経興奮作用				塩酸メチルフェニデート	117	内-2 内-1	散剤 錠剤		★難治性、 選延性	
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 塩酸クロミプラミン	117 117	注-1 注-1	注射薬 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	抗ドバミン作用			フェノチアジン系	ペルフェナジン	117	内-2 内-1 内-1	散剤 錠剤 錠剤		局方	
							マレイン酸ペルフェナジン	117	内-1	錠剤		局方	
							フェンジゾ酸ペルフェナジン	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			
							フェンジゾ酸ペラジン	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			
							チエビン系	117	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			
							イミノジベンジル系	117	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤			
							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			

			マレイン酸カルビプラミン	117	内-2 内-1	散剤 錠剤			
			インドール系	オキシペルチン	117	内-2 内-1	散剤 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	散剤 細粒剤 顆粒剤 錠剤 液剤		
				ビモジド	117	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		
				スピベロン	117	内-2 内-1	散剤 錠剤		
				塩酸ビパンペロン	117	内-2 内-1	散剤 錠剤		
				チミベロン	117	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		
				プロムペリドール	117	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		
			ベンザミド系	ネモナブリド	117	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		
				塩酸スルトブリド	117	内-2 内-1	細粒剤 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	細粒剤 錠剤		
			抗ドバミン作用/ 抗セロトニン作用	ベンズイソキサゾール系	リスペリドン	117	内-2 内-1	細粒剤 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		レセルビン	117	内-2 内-1	散剤 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	細粒剤 錠剤	★てんかん痙攣发作、三叉神経痛	

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	内一2 内一2	散剤 顆粒剤			
							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	内一2 内一4	顆粒剤 シロップ剤			
							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	内一2 内一1	顆粒剤 錠剤			
							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	内一2	顆粒剤			
							ヨウ化イソプロパミド／塩酸フェニルプロパンオールアミン／塩酸ジフェニルピラリン	118	内一1	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				塩酸アマンタジン	119,116,117,625	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		大バーキンソン症候群、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、認性麻痺	脳内ブドウ糖代謝促進作用				ホパンテン酸カルシウム	119	内-2	散剤			
		高プロラクチン血性排卵障害、高プロラクチン血性下垂体腺腫(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バミン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				塩酸ドネベジル	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為、精神興奮、徘徊、せん妄の改善	自発運動抑制作用	抗ドバミン作用			塩酸チアブリド	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、半昏睡を除く遷延性意識障害 (2)脊髄小脳変性症における運動失調の改善	意識障害改善作用／自発運動亢進作用				酒石酸プロテレイン	119,722	注-1	注射液		大下垂体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	注射液			

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			塩酸オキシブロカイン	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			塩酸ブビバカイン	121	注-1	注射薬			
							塩酸ロビバカイン水和物	121	注-1	注射薬		★術後鎮痛	
							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			
							塩酸メビバカイン	121	注-1	注射薬	局方		
							塩酸リドカイン／エピネフリン	121	注-1	注射薬			
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			塩酸ブビバカイン	121	注-1	注射薬			
							塩酸ジブカイン	121	注-1	注射薬	★腰椎麻酔		
							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		

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攣／筋緊張状態、痙性麻痺	脊髄反射抑制作用(多シナップス反射抑制)				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			
							アフロクアロン	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			
							パクロフェン	124	内-1	錠剤			
2	骨格筋弛緩剤	痙性麻痺 悪性症候群	脊髄反射抑制作用(单シナップス反射抑制) 筋小胞体からのCaイオン遊離抑制作用	GABA受容体親和作用			ダントロレンナトリウム	122	内-1	カプセル剤			
							塩化スキサメトニウム	122	注-1	注射薬		局方	
							塩化ツボクラリン	122	注-1	注射薬		局方 ★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攣 麻酔時における悪性高熱症、悪性症候群 眼瞼けいれん、片側顎面けいれん、痙性斜頸	多シナップス性脊髄反射抑制作用 筋小胞体からのCaイオン遊離抑制作用 アセチルコリン放出抑制作用				メシル酸ブリジノール	122	注-1	注射薬			
							ダントロレンナトリウム	122	注-1	注射薬			
							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	ナバジル酸アクラニウム	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			
	重症筋無力症		神経筋伝導障害改善作用	コリンエステラーゼ阻害作用		四級アンモニウム塩	塩化カルニチン	233	内-3	液剤			
							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			
	慢性胃炎等の消化器機能異常、重症筋無力症		神経筋伝導障害改善作用	コリンエステラーゼ阻害作用		四級アンモニウム塩	塩化アンペノニウム	123	内-1	錠剤			
							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)	麻酔後の腸管痙攣／慢性胃炎等の消化器機能異常	消化管運動亢進作用	アセチルコリン受容体刺激作用		四級アンモニウム塩	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選延性呼吸抑制に対する拮抗	神経筋伝導障害改善作用	コリンエステラーゼ阻害作用		四級アンモニウム塩	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縮緩解作用	アセチルコリン拮抗作用(ムスカリノン受容体拮抗作用)			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			
							臭化ブチルスコボラミン	124	内-1	錠剤			
							メチル硫酸N-メチルスコボラミン	124	内-1	錠剤			
							臭化ブロピウム	124	内-2 内-1 内-1	顆粒剤 錠剤 カプセル剤			
							臭化メチルベンタクチジウム	124	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			
							塩酸ビペリドレート	124	内-1	錠剤			
							臭化エチルビペタナート	124	内-1	錠剤			
							臭化チメビジウム	124	内-2 内-1 内-1	細粒剤 錠剤 カプセル剤			
							臭化バレタメート	123	内-1	錠剤			
							ヨウ化オキサビウム	123	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤			
							塩酸ジサイクロミン	123	内-2 内-2 内-1	散剤 顆粒剤 錠剤			
							臭化チキジウム	123	内-2 内-1	顆粒剤 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			
							臭化プロパンテリン	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縮緩解作用	ホスホジエステラーゼ阻害作用			塩酸ババベリン	124	内-2 内-2	末剤 散剤		局方:末剤		

			COMT(catechol-O-methyltransferase)阻害作用/Oddl括約筋弛緩作用		プロプロピオン	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けいれん緩解作用	アセチルコリン拮抗作用(ムスカリーン受容体拮抗作用)	硫酸アトロピン 臭化水素酸スコポラミン 臭化ブリフィニウム 臭化ブチルスコポラミン 臭化ブトロビウム 臭化エチルビペタナート 臭化メチルオクタロビン ヨウ化チエモニウム 臭化チメビジウム	124 124 123 124 124 124 124 124 124	注-1 注-2 注-1 注-1 注-1 注-1 注-1 注-1 注-1	注射薬 キット	局方 ★特発性および脳炎後バーキンソンニズム	
			ホスホジエステラーゼ阻害作用		塩酸ババペリン	124	注-1	注射薬	局方	
	子瘤	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けいれん緩解作用	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		

13.1 眼科用剂

内注 外区分	分類名	主な適応症	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)			ダリセリン	1319	内-3	液剤	1回3ml/L/kg 1日1~2回		
							ジクロフェナミド	1319	内-1	錠剤	1日50~200mg 1~4分服	局方	
			眼圧下降作用			配合剤	メチルコラムビン	1319	内-1	錠剤	1日100~300mg 2~3分服		
		中心性網膜炎 網膜色素変性症	組織呼吸増加作用			有機ヨウ素製剤	アントラニ酸/アスコルビン酸	1319	内-1	錠剤	1日0.75~1.5mg 2~3分服		
			暗順応改善作用	好気的代謝促進作用		カロチノイド	シエトステアリル酸カルシウム	1319	内-1	錠剤	1日10~20mg 2~4分服		
			中心窓下脈絡膜新生血管症伴う加齢黄斑変性症	細胞内呼吸障害作用	レーザー光照射による活性酸素生成作用		光感受性物質	ブルテボルフィン	1319	注射液	静脈内投与		
2	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		セフム系	塩酸セフメキシム	1317	外-3	点眼剤	溶解後1回1~2滴、1日4回		
						合成ペニシリン	スルベニシリナトリウム	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。			
			蛋白合成阻害作用			ガラフロキサシン派生物	ガラフロキサシン水和物	1319	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回 (眼科滴術前の無菌化簡法の手術前は1回滴(1日5回))		
						硫酸ケンタマイシン	硫酸ケンタマイシン	1317	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回		
						トブラマイシン	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	硫酸ジベカシン	1317	外-3	点眼剤	1回2滴、1日4回		
			マクロライド系			硫酸シソマイシン	硫酸シソマイシン	1317	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回		
						硫酸ミクロノマイシン	硫酸ミクロノマイシン	1317	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回		
						エリスロマイシン	エリスロマイシン	1317	外-3	眼軟膏	1日1~数回、適量塗布。		
						クロラムフェニコール	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	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		
						エリスロマイシン/コリスチン	エリスロマイシン/コリスチン	1319	外-3	眼軟膏	1日数回		
						コリスチン/テトラサイクリン	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	特に棘歯菌	
						塩酸トリカクテドリド/硫酸オルニシド	塩酸トリカクテドリド/硫酸オルニシド	1319	外-3	眼軟膏	1日3~6回、適量	特に棘歯菌	
			蛋白合成阻害+抗炎症作用		配合剤	フランオマイシン/メチブロドニン	フランオマイシン/メチブロドニン	1319	外-3	眼軟膏	1日1~数回、適量		
						フランオマイシン/ソルベクタノン	フランオマイシン/ソルベクタノン	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。		

					塩酸オキシトライクリンヒドロコルサン リ	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日1~数回		
	葉酸合成阻害作用		サルファ剤	スルフィソキサゾール	1319	外-3	点眼剤	1回2~3滴、1日3~4回			
	粘膜粘液細胞新生促進作用/ 毛細管透過性抑制作用/細菌γ- D-7-脱水阻害作用			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	ヘルペスウイルス	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	ビマリシン	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			
新生児脳漏眼の予 防	殺菌作用	組織蛋白凝固沈殿作用		硝酸銀	1319	外-3	点眼剤	クレーテ氏法により点眼。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		塩酸オキシアントラニ	1313	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日数回			
アレルギー性結膜 炎	抗炎症作用	トリガーリー-2避離抑制作用	抗ヒスタミン作用/抗コトリクン作用	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		
				ベミロラストカリウム	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		
	抗ヒスタミン作用	トリガーリー-2受容体拮抗作用		イブジラスト	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日4回			
				フルマル酸ケトチフェン	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日4回			
				塩酸レボカバストン	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		塩化リゾチー	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成抑制 作用	(非ステロイド作用)	アドレナリン系	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	
				セド-アドレナリン系	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成抑制 作用	(非ステロイド作用)	アドレナリン系	アラブロフェン	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日4回		
				アロフレナクトナトリウム	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 膿膜抑制作用	(ステロイド作用)	ステロイド	メタホルミン安息香酸デキサメタゾンナ トリウム	1315	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回		
				デキサメタゾン	1315	外-3	眼軟膏				
					1315	外-3	点眼剤	1日1~3回、適量			
				ジアゼパミンナクトナトリウム	1315	外-3	点眼剤	1日1~3回、適量			
				ジンコヘキサメタゾンナトリウム	1315	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回			
				酢酸ヒドロコルゾン	1315	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回			

				酢酸アトロビン	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	
				フルコロトク	1315	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日数回	
							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	
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	粗微呼吸圈と補酵素の酸素消費能增加作用		補酵素型ビタミンB₂ フルビンテニンカルボド	1319	外-3	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)	フルコロチニル結合作用	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	
角膜表面の保護	角膜保護作用/乾燥抑制作用/透明性保持作用	結膜表面内滞留性亢進作用		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C補給作用	結膜表面内滞留性亢進作用+角膜へのFUA吸込促進作用	配合剤	フルビンテニンカルボドナトリウム 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		硝酸カナソリン	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+結膜表面内滞留性亢進作用		塩酸カナソリン/コントロイシン硫酸ナトリウム	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回通常結膜のう	長時間作用 (眼内炎症抑制)
							点眼剤	1回1~2滴、1日1~3回	小児摂取範囲 (検査)
				アトロピト	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		塩酸シロベントラート	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		臭化水素酸ホトロピン	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		塩酸フェニレフリン	1311	外-3	点眼剤	1回1~2滴	
			配合剤	アトロピト/塩酸フェニレフリン	1319	外-3	点眼剤		
洗眼、殺菌・消毒	局所消毒作用			ボリビニカルコトリヨウキ素液	1319	外-3	点眼剤		角膜ヘルニア
				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
				アセチルセチミ/エカルゲリシン	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/房水流し促進作用	交感神経α2受容体刺激作用		エビネウリシ	1311	外-3	点眼剤	1回1滴、1日1~2回	大132耳鼻咽喉科領域の充血・うっ血
				酒石酸オキシエビネウリシ	1311	外-3	点眼剤	1日1~2回、1回1滴	
		エビネフリンプロドラッグ	塩酸ジビペフリン	1311	外-3	点眼剤	溶解後1回1滴、1日1~2回		
	房水流し促進作用	交感神経α1受容体遮断作用		塩酸ブナソシン	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ニン系 プロスタグランジンE2.0系	イソアトロピウム/アトロ	1319	外-3	点眼剤	1回1滴、1日2回	
				アトロ	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	
				塩酸レフノロール	1319	外-3	点眼剤	1回1滴、1日1回	

					塩酸ベフロール	1319	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日2回	
					塩酸ガラゴール	1319	外-3	点眼剤	1回1滴、1日2回	
					マレイン酸チロール	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	
					塩酸ドルゾラミド	1319	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	併用
					ブリンソラミド	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)
					別�酸アラカルト	1312	外-3	点眼剤		局方
					單次化マニチグミド	1312	外-3	点眼剤	溶解後1回1滴、1滴	
					副交感神経刺激作用	ヨリノ系	カルバミル	1312	外-3	点眼剤
									1回1~2滴、1日3~6回	
									塩酸ビロカルビン	1312
									眼軟膏	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	キナブト物質競合的阻害作用			ビレノキシン	1319	外-3	点眼剤	溶解後1回1~2滴、1日3~5回	
	角膜障害軽減・回復促進作用	角膜コラーゲン合成促進/コラーゲ活性阻止作用			グルタチオン	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		ビタミンB12	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	粘弹性・保水性等潤滑作用/前房形成作用/角膜内皮保護作用	前房形成・保持作用/角膜内皮保護作用		ヒアルロン酸ナトリウム	1319	外-3	注入液		
					配合剤	ヒアルロン酸ナトリウム/コンドロイチン硫酸ナトリウム	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	
	涙液分泌抑制作用	結膜/角膜神経麻痺作用、三叉神経反射弓の一過性遮断作用			塩酸オキシプロカイン	1313	外-3	点眼剤	1~4滴	
眼科領域における表面麻醉	局所麻酔作用				塩酸ガラゴール/安息香酸セミカルボン酸	1313	外-3	点眼剤	用時適量	
	角膜保護作用	角膜内皮障害防止作用			オキシグルタチオン	1319	外-3	点眼剤		
	洗净作用	眼内灌流作用		配合剤	ブドウ糖/無機塩類	1319	外-3	点眼剤		
眼科手術時の眼灌流/洗净	調節機能改善作用			配合剤	村ズタミン/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

外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	新規分類品目	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き
1	耳鼻科用剤	中耳/中枢障害による耳鳴	内耳循環血量増加作用+内耳血管から脳脊液刺激による変動予防作用	蝸牛放電亢進作用+内耳血管への作用		配合剤	塩酸ババベリン/ニコチニン酸アミド	1329	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1錠 ★去痰		
		慢性副鼻腔炎	病的副鼻腔分泌の正常化作用	線毛運動亢進作用			塩酸アンブロキソール	1329	内-1 内-2	錠剤 細粒剤			
3	耳鼻科用剤	アレルギー性鼻炎	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	抗ヒスタミン作用、抗ロコトリエン作用			クロモグリク酸ナトリウム	1329	外-4	点鼻液			
			ケミカルメディエータ受容体拮抗作用	抗ヒスタミン作用			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	フルニンゾリド	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		プロピオニン酸ベクロメタゾン	1329	外-4	吸入剤			
			充血抑制作用+抗炎症作用	血管収縮作用			フルニンゾリド	1329	外-4	点鼻液			
							プロピオニン酸フルチカゾン	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			★局麻の効力持続	
				核酸(DNA)合成阻害作用	ホスホマイシン系 ニューキノロン系	ホスホマイシンナトリウム オフロキサン	1325 1329	外-4 外-4	耳科用液 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/酢酸ブレドニゾロン	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ット	1329	外-4	耳科用液			
		M R S A の除菌	蛋白合成阻害作用	イソイリースRNA合成酵素阻害作用/イソイリスAMP複合体生成阻害作用			ムビロシンカルシウム水和物	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	算効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き
1	1 鎇暈剤	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 循環改善作用 交感神経 β 受容体刺激作用 椎骨脳底動脈の循環改善作用	迷路機能亢進抑制作用	抗ヒスタミン作用	ジフェニルメタン系 配合剤	ジメンヒドリナート	1331	内-1	錠剤			
							ジフェンヒドラミン/ジプロフィリン	1339	内-1	錠剤			
				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		メシリ酸ベタヒスチン	1339	内-1	錠剤			
				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-塩酸イソプロテノール	1339	内-1	カプセル剤				
2	2 鎇暈剤	メニエル症候群等に伴うめまい	精神安定作用 自律神経調整作用			フェノチアシン系	チエチルベラン	1339	注-1	注射剤			
				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	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／ 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	★静注から経口への早期離脱を必要とする場合のみ		
							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Ⅲ阻害作用／Ca感受性増強作用			ビモベンダン	211	内-1	カプセル剤			
							タラテクスエキス	211	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤			
			心筋代謝改善作用				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			
							デスラノシド	211	注-1	注射薬	局方		
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		

				塩酸コルホルシンダロバート	211	注-1	注射薬		★他剤で効果不十分な場合のみ	
				塩酸オルブリノン	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／ 血管拡張作用	アデニル酸シクラーゼ活性作用								
		選択的ホスホジエステラーゼⅢ阻害作用								
	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	塩酸ドバミン	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			塩酸ドバミン	211	注-1	注射薬			
					211	注-2	キット			
	ホスホジエステラーゼ阻害作用			塩酸イソプロテノール	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	
		キサンチン系		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、チエーン・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			塩酸メキシレチン	212	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		★心室性のみ	
				中間			塩酸ピルメノール	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			塩酸アブレンジン	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			ジソビラミド	212	内-1	カプセル剤			
				遅い			リン酸ジソビラミド	212	内-1	錠剤			
				遅い			塩酸プロバフェノン	212	内-1	錠剤			
				遅い			塩酸ピルジカイニド	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			
							塩酸グタモロール	212	内-1	錠剤			
							塩酸フェトロール	212	内-1	錠剤		★上室性のみ	
							塩酸プロブロノロール	212	内-1	錠剤			
							ナドロール	212	内-1	錠剤			
							ピンドロール	212	内-1	錠剤		★上室性のみ	
							フマル酸ビソプロロール	212	内-1	錠剤		★心室性のみ	
							酒石酸メトプロロール	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		塩酸ベブリジル	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チャネル遮断作用	速い			塩酸メキシレチン	212	注-1 注-2	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			塩酸アブリンジン	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			コハク酸シベンゾリン	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 β 1受容体遮断作用(選択性)				塩酸プロプラノロール	212	注-1	注射薬	★狭心症	
							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	
							塩酸エスマロール	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チャネル遮断作用				塩酸ニフェカラント	212	注-1	注射薬		
		上室性不整脈	Caチャネル遮断作用				塩酸ベラバミル	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
			Na/Kポンプ遮断作用				塩酸ジルチアゼム	217	注-1 注-2	注射薬 キット		
							ジゴキシン	211	注-1	注射薬		
							デスラノンド	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	割形区分	剤形	用法	備考	線引き
1 利尿剤 浮腫(うつ血性心不全を含む)／高血圧	利尿作用 遠位尿細管でのNa再吸収抑制作用					チアジド系	シタロスピチアジド	213 内-1	内-1	錠剤			
							トリクロルメチアジド	213 内-1	内-1	錠剤			
							ヒドロクロロチアジド	213 内-2 内-1	内-2 内-1	散剤 錠剤			
							ヒドロフルメチアジド	213 内-2 内-1	内-2 内-1	散剤 錠剤			
							ベンチルヒドロクロロチアジド	213 内-2 内-1	内-2 内-1	散剤 錠剤			
							ベンフルチジド	213 内-1	内-1	錠剤			
							メチクロチアジド	213 内-1	内-1	錠剤			
						非チアジド系	メチクラン	214 内-1	内-1	錠剤		★本態性高血圧症のみ	
							トリバミド	214 内-1	内-1	錠剤		★本態性高血圧症のみ	
							インダバミド	214 内-1	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		
			ヘンレループでのNa再吸収抑制作用	メフルシド		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(うつ血性心不全を含む)	利尿作用 ペンレループでのNa再吸收抑制作用			ビレタニド	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	★高アルドステロン症
	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、眼内圧降下作用	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D-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			硫酸ベタシジン アルセニオキシロン 塩酸レセルビリソルベシメチルアミノエチル メチルドバジン レシナミン レセルビン	214 214 214 214 214 214	内-1 内-2 内-1 内-1 内-1 内-2 内-1	錠剤 散剤 錠剤 錠剤 錠剤 散剤 錠剤			
				中枢性 α 受容体刺激作用			塩酸クロニジン 塩酸グアンファシン 酢酸グアナベンズ メチルドバ	214 214 214 214	内-1 内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤 錠剤			
				α 1受容体遮断作用			塩酸ブナゾシン 塩酸ブナゾシン メシリ酸ドキサゾシン 塩酸プラゾシン ウラビジル 塩酸テラゾシン	214 214 214 214 214 214	内-2 内-1 内-1 内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 カプセル剤 錠剤	2~3 1 1 2~3 2 2	★褐色細胞腫 ★褐色細胞腫 ★排尿障害 ★褐色細胞腫★排尿障害 ★褐色細胞腫★排尿障害	
				β 受容体遮断作用	ISA(-)		塩酸プロブロノロール	214	内-1	カプセル剤 錠剤	1 3		
					ISA(-)		ニプラジロール	214	内-1	錠剤	2		
					ISA(-)		塩酸チリソロール	214	内-1	錠剤	1		
					ISA(-)		ナドロール	214	内-1	錠剤	1		
					ISA(+)		塩酸インデノロール	214	内-1	錠剤	3		
					ISA(+)		ビンドロール	214 214	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	3 1		
					ISA(+)		硫酸ベンブロロール	214	内-1	錠剤	2		
					ISA(+)		塩酸カルテオロール	214	内-1	カプセル剤	2~3		
					ISA(+)		マロン酸ボビンドロール	214	内-1	錠剤	1		
					ISA(+)		塩酸ブニトロロール	214 214	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	3 1		
				β 1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		
					ISA(-)		酒石酸メトプロロール	214	内-1	錠剤	3		
					ISA(-)		塩酸ベバントロール	214	内-1	錠剤	2		
					ISA(-)		アテノロール	212 214	内-1 内-3	錠剤 トライシロップ剤	1		
					ISA(-)		フマル酸ビソプロロール	214	内-1	錠剤			
					ISA(+)		塩酸セリプロロール	214	内-1	錠剤	1		

	ISA(+)		塩酸アセプトロール	214 内-1	カプセル剤	2		
$\alpha\beta$ 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		
			カルペジロール	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			塩酸カラジン(塩酸トラジン)	214 内-2	散剤 内-1 錠剤		局方	
			ブドラジン	214 内-2	細粒剤 内-1 錠剤			
			塩酸ヒドラジン	214 内-2	散剤 内-1 錠剤		局方	
			カドラジン	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	レセルビジック塩酸ヒドラジン	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/レセルビン/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	レセルビン/塩酸ヒドラジン/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			マレイン酸エナラブリル	214 内-1	錠剤	1	★心不全	
			リシノブリル	214 内-1	錠剤	1	★心不全	
			カブトブリル	214 内-2	細粒剤 内-1 錠剤 内-1 カプセル剤	3 3 2		
			アラセブリル	214 内-1	錠剤	1~2		
			塩酸デラブリル	214 内-1	錠剤	2		
			シラザブリル	214 内-1	錠剤	1		
			塩酸ベナゼブリル	214 内-1	錠剤	1		
			塩酸イミダブリル	214 内-1	錠剤	1	★1型糖尿病に伴う糖尿病性腎症	
			塩酸テモカブリル	214 内-1	錠剤	1		
			塩酸キナブリル	214 内-1	錠剤	1		
			トランドラブリル	214 内-1	錠剤	1		
			ベリンドブリルエルブミン	214 内-1	錠剤			
			ロサルタンカリウム	214 内-1	錠剤	1		
アンジオテンシンⅡ受容体拮抗作用			バルサルタン	214 内-1	錠剤	1		
			カンデサルタンシレキセチル	214 内-1	錠剤	1		
			テルミザルタン	214 内-1	カプセル剤	1		
			オルメサルタントナメトナトリウム	214 内-1	錠剤	1		
			アリソサルタントナメトナトリウム	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 内-1	細粒剤 錠剤 カプセル剤	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
				塩酸ペニジピン	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 内-1 内-2	3 カプセル剤 細粒
				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
				シリニジピン	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	シナプス前ドバミン受容体 刺激作用		メシリ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	レセルビン	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 由	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	カシシリ酸トリメタフネ	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	214	注-1	注射薬	
				ニトロプロレンドナトリウム	217	注-1	注射薬	★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	

	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		大腎機能、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 I 2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				塩酸ミドリリン	216	内-1	錠剤			
							麦角アルカリド	メシリ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	
							塩酸エチレフリン	211	内-1	錠剤		局方★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				酒石酸水素メタニンペール	211	注-1	注射薬			
			麻酔時に随伴する低血圧状態				塩酸メキサミン	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・構造	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(−)		塩酸ブフェトロール	212	内−1	錠剤			
					ISA(−)		塩酸ブラノロール	212	内−1	錠剤			
					ISA(−)		塩酸プロブラノロール	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(−)		塩酸プロブラノロール	214	内−1	カプセル剤			
					ISA(−)		ニプラジロール	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(+)		ビンドロール	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			
			β_1 受容体遮断作用 (選択性)		ISA(−)		アテノロール	212	内−1	錠剤			
					ISA(−)		フルマル酸ビソプロロール	212	内−1	錠剤			
					ISA(−)		酒石酸メトプロロール	214	内−1	錠剤			
					ISA(−)		塩酸ベタキソロール	214	内−1	錠剤			
					ISA(+)		塩酸アセブロロール	212	内−1	カプセル剤			
					ISA(+)		塩酸セリプロロール	214	内−1	錠剤			
			α/β 受容体遮断作用				塩酸アロチノロール	212	内−1	錠剤		★本態性振戻	
							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			
							三トログリセリン	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		塩酸ベラバミル	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		塩酸ベブリジル	212	内-1	錠剤		
		抗血小板凝集抑制作用			ジビリダモール	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	
					塩酸ジラゼプ	217	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤	★IgA腎症	
					塩酸トリメタジシン	217	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		
					トラビジル	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	
					ジビリダモール	217	注-1	注射薬		
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	塩酸プロプラノロール	212	注-1	注射薬	★不整脈、褐色細胞種手術時	
					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		
					亜硝酸アミル	217	外-5	貼付剤		
						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	リポ蛋白リバーゼ活性作用／トリグリセリドリバーゼ活性作用 コレステロール異化排泄作用 リポ蛋白リバーゼ活性作用／コレステロール異化排泄作用 リポタンパクリバーゼ活性化作用		フィブラー系	クリノフィブラー	218	内-2 内-1	細粒剂 錠剤					
							シンジフィブラー	218	内-2 内-1	細粒剂 カプセル剤					
							ペザフィブラー	218	内-1	錠剤					
							クロフィブラー	218	内-1	カプセル剤	局方				
							フェノフィブラー	218	内-1	カプセル剤					
							プロブユール	218	内-2 内-1	散剤 錠剤					
						ニコチン酸系	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				
						エラスター	エラスター	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				
			コレステロール低下作用			配合剤	エチルオキシドロニルシナフタロ酢酸シノプロピルアミノ酢酸トコフェロール	218	内-1	カプセル剤					
							プラバスタチンナトリウム	218	内-2 内-1	細粒剂 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-2 内-1	散剤 錠剤					
							ロスバスタチンカルシウム	218	内-2 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			
							塩酸トラツリジン	123	内-2 内-1	錠剤			
	血管拡張作用+子宮筋弛緩作用						塩酸イソクスピリン	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	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+血压降低作用	シナプス前ドバ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			リマプロストアルファデクス			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			
			コリンアセチルトランスフェラーゼ活性化作用				ニセルゴリン	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			塩酸イソクスプリン	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	シナプス前ドバミン受容体刺激作用	賽角アルカロイド	メチル酸ジセドロエルゴトキシル		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		塩酸ファスジル水和物		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	抗トロンビン作用		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			D-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	D-ソルベトール/D-マンニトール		3239	注-1	注射薬		
	未熟児動脈管閉存症	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				塩酸シメフリル	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				塩酸ドキサブラン	221	注-1	注射薬	★麻醉時、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	★新生児假死、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		
			ベンゾジアゼピン受容体拮抗作用				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		
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	★ベンゾジアゼピン系薬剤による呼吸抑制時		

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	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			ヒベンズ酸チベビジン	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			アセタゾラミン	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		
			咳中枢抑制作用十気道分泌促進作用		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		
			咳中枢抑制作用十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	キヨウ流エキス／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	キヨウ流エキス／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	鎮咳作用	咳中枢抑制作用	鎮咳作用十気管支拡張作用十去痰作用		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／牛蒡	222	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		
						塩酸オミノベン	222	内-1	錠剤		
						クエン酸ベントキシベリン	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	内一2 内一2 内一1	末剤 散剤 錠剤		局方
			クロベラステン	222	内一2 内一1 内一3	散剤 錠剤 シロップ剤		
			リン酸ベンプロペリン	222	内一1	錠剤		
			塩酸クロフェダノール	222	内一2 内一1	顆粒剤 錠剤		
			ウエンタニチヒドリジン	222	内一1	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	内一2 内一2	末剤 散剤		局方
			塩酸エフェドリン	222	内一2 内一2 内一1	末剤 散剤 錠剤		局方
			塩酸メトキシフェナミン	225	内一1	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／マレイン酸クロルフェニラミン	222	内一1	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	内一1	錠剤		
		配合剤	ジプロトコトリウム／マレイン酸クロルフェニラミン／dl-塩酸メチルエフェドリン	222	内一1	錠剤		
		配合剤	dl-塩酸メチルエフェドリン／ノスカピン6mg／マレイン酸クロルフェニラミン	222	内一3	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／マレイン酸クロルフェニラミン	222	内一2 内一1 内一3	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／バルビタール／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	内一1	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／フェノバルビタール	222	内一1	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／マレイン酸クロルフェニラミン	222	内一3	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	内一1	錠剤		
			L-カルボシステイン	223	内一2 内一1 内一4 内一3 内一3、4	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	内一1	錠剤		

				フドステイン	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		塩酸アンブロキソール	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	
				塩酸プロムヘキシン	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)	
				ストレバクトナーゼ・ストレバトドリナーゼ	395	内-1	錠剤	★麻酔後の喀痰喀出困難、副鼻腔炎、血栓性靜脈炎	
				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、乳汁うつ滯(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		
		気道分泌促進作用十喀痰溶解作用	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		
		鎮咳作用		塩酸エフェドリン	222	注-1	注射薬	局方★脊椎麻酔時の血圧降下	
				臭化水素酸デキストロメトルファン	222	注-1	注射薬		

	頸咬免疫原作用	免疫原として作用し免疫溶菌反応に起因するN.sicca及びN.tavaの増殖抑制作用			菌体ターンバウ質・菌体多糖類	443	注-1	注射薬		
	咳中枢抑制作用十気管支拡張作用十抗ヒスタミン作用			配合剤	dL-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			塩酸プロムヘキシン	223	注-1	注射薬		
3	去痰	去痰作用	気道粘液溶解作用		アセチルシスティン	223	外-2	吸入剤		
		気道内分泌液増加作用			塩酸プロムヘキシン	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)			塩酸タロカルナトリウム	225	内-1	錠剤			
							塩酸トリメトキノール	225	内-2 内-1 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤			
							硫酸オルシプレナリン	225	内-1	錠剤		★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	
				β 2受容体刺激作用(選択性)			塩酸マブテロール	225	内-1	錠剤			
							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			
							硫酸ベキシプレナリン	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	塩酸イソプレナリン／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 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)			硫酸オルシプレナリン	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	
							塩酸イソプレナリン	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		
				抗コリン作用			アストレメチジン	442	注-1	注射薬		
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)			塩酸トリメトキノール	225	外-2	吸入剤		
							塩酸イソプレナリン	133 211 225	外-2	吸入剤		
							硫酸イソブレナリン	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		
							硫酸オルシプレナリン	225	外-2	吸入剤		
							硫酸サルブタモール	225	外-2	吸入剤		
							ツロブテロール	225	外-5	貼付剤		★慢性閉塞性肺疾患(慢性気管支炎、肺気腫)
				持続型			キシナホ酸サルメトロール	225	外-2	吸入剤		
							硫酸イソブレナリン/塩酸エニレカリン	225	外-2	吸入剤		
							硫酸イソブレナリン/臭化水素酸ルアトロール	225	外-2	吸入剤		
				β 受容体刺激作用+血管収縮作用(効果持続)		配合剤	硫酸イソブレナリン/塩酸エニレカリン	225	外-2	吸入剤		
				β 受容体刺激作用+抗コリン作用		配合剤	硫酸イソブレナリン/デキサメタゾン	225	外-2	吸入剤		
				β 受容体刺激作用+抗炎症作用		配合剤	硫酸イソブレナリン/臭化メチルアトロビン/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	dL-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	
			持続型			臭化オキシトロピウム水和物	225	外-2	吸入剤		

226 含そう剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	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
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	外一8	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	外一8	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	外一8	含嗽剤			
				蛋白質の酸化による細胞破壊作用		ポビドンヨード	226	外一8	含嗽剤			
		歯科用：口腔内の消毒、抜歯創の感染予防	殺菌作用	蛋白変性作用		塩化ベンゼトニウム	279	外一8	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		硫酸フライオマイシン	276	外一8	含嗽剤			

231 止しや剤・整腸剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き	
1	止しや剤、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 内-2 内-3	錠剤 散剤,細粒剤 シロップ剤	1日3回 1日3回 1日3回	★検査時のガス駆除		
		下痢症	止瀉作用	抗コリン作用			塩酸ロペラミド	231	内-1 内-2	錠剤,カプセル剤 散,細粒剤	1日1~2回 1日1~2回			
							塩酸ロペラミド(小)	231	内-2 内-4	細粒剤 ドライシロップ剤	1日2~3回 1日2~3回			
				取れん作用			タンニン酸アルブミン	231	内-2	末剤	1日3~4回	局方		
							次硝酸ビスマス	231	内-2	末剤	1日2~3回	局方		
							次炭酸ビスマス	231	内-2	末剤	1日3~4回			
				吸着作用			薬用炭	231	内-2	末剤	1日数回	局方、★薬物中毒解毒		
							天然ケイ酸アルミニウム	234	内-2	末剤	1日3~4回			
				腸内腐敗・発酵抑制作用／ぜん動抑制作用			塩化ベルベリン	231	内-1 内-2	錠剤 散剤	1日3回 1日3回			
							タンニン酸ベルベリン	231	内-2	散剤	1日3回			
				抗菌作用／取れん防腐作用			塩化ベルベリン／ゲンノショウコエキス	231	内-1	錠剤	1日3回			
							(乳酸菌)	ビフィズス菌製剤(1) ビフィズス菌製剤(2) ビフィズス菌製剤(3) ビフィズス菌製剤(4) ラクトミン 有胞子性乳酸菌製剤 カゼイ菌製剤 (ビスパン菌) (酪酸菌)	231 231 231 231 231 231 231 231 231	内-2 内-2 内-2 内-2 内-2 内-2 内-1 内-2 内-2	散剤 散剤 散剤 散,細粒剤 末剤 散剤 カプセル剤 散剤 散剤	1日3回 1日3回 1日3回 1日3回 1日3回 1日3回 1日3回 1日3回 1日3回		
		腸内菌叢異常	整腸作用	腐敗細菌増殖抑制作用			ビスパン菌製剤 酪酸菌製剤	231	内-1 内-2	錠剤 散,細粒剤	1日3回 1日3回			

					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		
							内-2	散剤	1日3回		
					耐性乳酸菌製剤(4)	231	内-2	散剤	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			ビフィズス菌配合剤	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	酪酸菌配合剤	231	内-1	錠剤	1日3回		
							内-2	散剤			
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	
							内-2	散剤	1日3回		
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	便通調整作用	排便促進・止瀉作用			アカメガシワエキス(ペルケニン、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チン	239	内-1	錠剤	1日3回	★消化器不定愁訴	
							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		
							内-1	錠剤	1日3回		
		抗コリン作用+排便促進・ 止瀉作用		配合剤	塩酸ビペタナート／アカメガシワエキス	239	内-1	錠剤	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止しや 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/マウスキラ型 抗体TNF α モノク ローブ抗体(糖タ ンバク質)	239	注-1	注射薬		大関節リウマチ	
3止しや 剤・整腸 剤	潰瘍性大腸炎	消炎作用	(免疫抑制作用)		5-アミノサリチル酸メサラジン	239	外-7	注腸剤	1日1剤		

				サラゾスルファビリジン	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 ムスカリンM1受容体遮断作用 抗ガストリン作用 粘膜保護作用	ヒスタミンH2受容体遮断作用 プロトンポンプ阻害作用				シメチジン	232	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1日2回	★逆流性食道炎	
							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 内-2	錠剤 散剤	1日1~2回	★逆流性食道炎	
							塩酸ロキサチジンアセタート	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	
							ラフチジン	232	内-1	錠剤	1日1~2回		
			抗ガストリン作用				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、 ビロリ菌除菌補助	
							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	
			粘膜保護作用				塩酸ビレンゼピン	232	内-1 内-2 内-3	錠剤 細粒剤 液剤	1日3~4回	★十二指腸潰瘍	
							プログルミド	232	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日3~4回		
							芍薬ガストロン(地馬尿由来)	232	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	
							スクラルファート	232	内-1 内-2 内-3	錠剤 細粒剤 液剤	1日3回	★十二指腸潰瘍	
							アルジオキサ	232	内-1 内-2	錠剤 散剤 細粒剤 顆粒剤	1日3~4回	★十二指腸潰瘍	
							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	
							イソブレノイド	232	内-1	錠剤 カプセル剤	1日2~3回	★十二指腸潰瘍	

				内-2	細粒剤		
ベンズアミド	スルビリド	117, 232	内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 細粒剤	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 内-2	錠剤 顆粒剤	1日3回	★十二指腸潰瘍、肝機能改善	
アミノ酸	L-アーチルタミン	232	内-2	細粒剤 顆粒剤	1日3~4回	★十二指腸潰瘍	
イソアレノン	プラウノトール	232	内-1 内-2	カプセル剤 細粒剤	1日3回		
	テブレノン	232	内-1 内-2	カプセル剤 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		
亜鉛錠体	ボラフレジング	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	
ビペリジルベンゾアミド	塩酸セトラキサート	232	内-1 内-2	カプセル剤 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		
	レバミビド	232	内-1	錠剤	1日3回		
	ソファルコン	232	内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 細粒剤	1日3回		
	マレイン酸イルソグラジン	232	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1日1~2回		
	トロキシビド	232	内-1 内-2	錠剤 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 内-2	錠剤 細粒剤 顆粒剤	1日3回		
	チアミン・ピリド・クロロブイリジン化合物	232	内-1	錠剤	1日4回		
	ベンズアミド	232	内-1	錠剤	1日3回		
	リソコ酸クレボブリド	232	内-1	錠剤	1日4回		
プロスタグランдин様作用	プロスタグランдин誘導体	オルノプロスチル	232	内-1	カプセル剤	1日2回	
		エンプロスチル	232	内-1	カプセル剤	1日2回	

					ミソプロストール	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 潰瘍の自他覚症状改善	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/ベラトナエキス/メチルメオ 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/レーゲルタミン/アミ ノ酢酸	232	内-1	錠剤	1日3回	
							内-2	顆粒剤		
					水酸化アルミニウム/塩酸ビペタ ナート/レーゲルタミン	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 チルベナクチジウム/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/炭酸マグネシウム/臭化メ チルベナクチジウム/ムチン	232	内-2	細粒剤	1日3~4回	
					ケイ酸マグネシウム/臭化プロパン 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/臭化プロパン テリン/銅クロロフィリンナトリウム (2)	232	内-1	錠剤	1日3~4回	
					ケイ酸マグネシウム/臭化プロパン 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	
					ケイ酸アルミニ酸マグネシウム/炭 酸カルシウム/メチルジオキソラン/ 銅クロロフィリンナトリウム	232	内-2	細粒剤	1日3~4回	
					メタケイ酸アルミニ酸マグネシウム/ 塩酸ビペタナート/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	
					メタケイ酸アルミニ酸マグネシウム/ メチルメオニンスルホニウムクロライ ド	232	内-2	細粒剤	1日3~4回	
					メタケイ酸アルミニ酸マグネシウム/ アルジオキサ	232	内-2	散剤	1日3回	
					メタケイ酸アルミニ酸マグネシウム/ カンゾウ抽出物	232	内-1	錠剤	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						

							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/銅クロロフィリンナトリウム/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/シサイクロミン	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/ヨウ化イソフロハミド	232	内-2	細粒剤	1日2~3回	
	粘膜保護作用 + 粘膜修復作用	粘膜修復作用 + 粘膜保護作用		配合剤	アズレンスルホン酸ナトリウム/レーグルタミン	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	★胃潰瘍・胃炎のみ
						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	局方、★尿路リン結石
					合成ケイ酸アルミニウム	234	内-2	末剤	1日3~4回	局方
				アルミニウム・マグネシウム化合物	メタケイ酸アルミニ酸マグネシウム	234	内-2	細粒剤	1日3~4回	
						内-3	液剤	1日3回		
					合成ビドロタルント	234	内-2	顆粒剤散剤	1日3~4回	
					ケイ酸アルミニ酸マグネシウムビスマス	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	★高リン血症
						内-2	末剤	1日3回	局方、★高リン血症	
				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	局方、★アンドーシス、痛風
				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	★便秘症、尿路シュウ酸カルシウム結石
						内-2	末剤	1日数回	★便秘症、尿路シュウ酸カルシウム結石	
					炭酸マグネシウム	234, 235	内-2	末剤	1日数回	局方、★便秘症
					水酸化マグネシウム	234, 235	内-1	錠剤	1日数回	★便秘症
						内-3	液剤			
					ケイ酸マグネシウム	234	内-2	末剤	1日数回	局方
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	★上部消化管機能異常	

							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(ブタ・ヒツジ)	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B12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	
					オキセザゼイン	121	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日3~4回 1日3~4回		
					ビペリジノアセチルアミノ安息香酸エチル	121	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日1~4回 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 内-3	末剤 散剤 液剤	1日3回 1日3回	局方	
					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/メタケイ酸アルミニウムマグネシウム/オウレン/ケイヒ/ウイキョウ/チョウジ/ショウキョウ/サンショウ/カンゾウ/カチャアスター	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/メタケイ酸アルミニウムマグネシウム/オウレン/ケイヒ/ウイキョウ/チョウジ/ショウキョウ/サンショウ/カンゾウ/ビオジアスター	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/ケイヒ/ウイキョウ/チョウジ/ショウキョウ/サンショウ/カンゾウ/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/メタケイ酸アルミニウムマグネシウム/オウレン/ケイヒ/ウイキョウ/チョウジ/ショウキョウ/サンショウ/カンゾウ/シアスター	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／シアスター	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／ロートエキス	233	内-2	散剤	1日3回		
			配合剤	炭酸水素ナトリウム／ケンチアナ／ケイヒ／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		
				シアスター	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	酵素消化酵素作用		パンクレアチン(ブタ)	233	内-2	末剤	1日3回	局方	
		炭水化物分解酵素作用+タンパク分解酵素作用+酵素消化酵素作用	配合剤	サンクターゼ配合剤	233	内-1	錠剤 カプセル剤	1日3回		
						内-2	顆粒剤	1日3回		
				サンプローゼ配合剤(1)	233	内-1	錠剤	1日3回		
				サンプローゼ配合剤(2)	233	内-1	カプセル剤	1日3回		
				シアスター配合剤(1)	233	内-1	カプセル剤	1日3回		
						内-2	顆粒剤	1日3回		
				シアスター配合剤(2)	233	内-2	顆粒剤	1日3回		
				ビオデアスター1000配合剤	233	内-1	カプセル剤	1日3回		
				ビオデアスター2000配合剤	233	内-1	カプセル剤	1日3回		
				ビオデアスター配合剤(1)	233	内-1	錠剤	1日3回		
				ビオデアスター配合剤(2)	233	内-1	カプセル剤	1日3回		
				ビロダーゼ配合剤	233	内-1	カプセル剤	1日3回		

						内-2	顆粒剤	1日3回	
				モルシン配合剤(1)	233	内-1 内-2	カプセル剤 顆粒剤	1日3回 1日3回	
				モルシン配合剤(2)	233	内-1	カプセル剤	1日3回	
				酵母性消化酵素配合剤(1)	233	内-1	カプセル剤	1日3回	
				酵母性消化酵素配合剤(2)	233	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日3回 1日3回	
				タカチアスター配合剤(1)	233	内-1	錠剤	1日3回	
				タカチアスター配合剤(2)	233	内-1 内-2	カプセル剤 散剤	1日3回 1日3回	
				消化酵素作用(納豆菌:当該作用の増強)	233	内-2	顆粒剤 細粒剤	1日3回	
				酵母性作用・胆汁酸作用	233	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	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	★麻醉前投薬
				塩酸ラニチジン	2325	注-1	注射薬	1日3~4回静注又は筋注	★麻醉前投薬
				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、麻醉前投薬
				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	★麻醉前投薬
			ムスカリンM1受容体遮断作用	塩酸ビレンゼピン	2329	注-1	注射薬	1日2回緩徐に静注、点滴静注	★麻醉前投薬
			抗ガストリン作用	セタレチン(ブタ)	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、腎検査
	経口投与不可能な出血を伴う胃潰瘍、十二指腸潰瘍	胃酸分泌抑制作用	プロトンポンプ阻害作用	オメプラゾールナトリウム	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	粘膜修復作用	スルビリド	117, 2329	注-1	注射薬	1日2回筋注	★精神分裂病(高用量)
				メチルメチオニンスルホニアムクロライド	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	★脳血管障害後 遺症、ピュルガ一 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(腸内水分吸收阻止)		塩類	乾燥硫酸ナトリウム 酸化マグネシウム 炭酸マグネシウム 水酸化マグネシウム 硫酸マグネシウム	235 234, 235 234, 235 234, 235 235	内-2 内-1 内-2 内-2 内-2	末剤 錠剤 末剤 末剤 末剤	1回 1日数回 1日数回 1日数回 1回	★検査時・術前後 ★制酸、尿路シウ酸カルシウム結石予防 ★制酸、尿路シウ酸カルシウム結石予防 ★制酸 ★制酸	
						糖類	ラクトロース(小) カルメロースナトリウム	235, 399 235	内-2 内-3	散剤 散剤	1日3回 1日3回	★高アンモニア血症 ★高アンモニア血症	
				膨潤作用(腸内水分吸收阻止)							1日3回	局方	
				腸管刺激作用		(リチノール酸) フェノールクレン系	ヒマシ油、加香ヒマシ油 フェノバリン ジフェノール系	235 235 235	内-3 内-2 内-1 内-2 内-3	液剤 末剤 錠剤 カプセル剤 顆粒剤 液剤、ドライシロップ剤	どん用 どん用、下回 1日1回 1日1回 1日1回	局方 ★食中毒、検査時、術前後 ★検査時・術前後 ★検査時・術前後 ★検査時・術前後 ★検査時・術前後	
						アントラキノン配糖体	ピコスルファートナトリウム カスカラサグラダ流エキス センノシド センナエキス	235 235 235 235	内-3 内-1 内-2 内-3 内-1	液剤、ドライシロップ剤 錠剤 顆粒剤 液剤 錠剤	1日1回 1日1回 1日1回 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 ダイオウ/センナ	235 235	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤	1日1~2回 1日3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+腸せん動促進作用		配合剤	ジオクチルジソジウムスルホサクシネット／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	腸せん動促進作用	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 内-3	散剤 液剤	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		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	
			炭酸ガス產生+炭酸ガス產生促進作用	配合剤	炭酸水素ナトリウム/無水リ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	線引吉
1	利胆剤	胆石、胆汁うつ滞	利胆作用	胆汁酸様作用			ケノデオキシコール酸 ウルソデオキシコール酸	236 236	内-1 内-1 内-2	カプセル剤 錠剤 顆粒剤	1日2~3回 1日3回 1日3回	★慢性肝疾患における肝機能改善	
			排胆作用	コリン様作用(Oddi括約筋弛緩作用)			アネトールトリチオン オサルミド トレビブトン ヒメクロモン トガンクニル	236 236 236 236 236	内-1 内-1 内-1 内-1 内-1 内-2 内-2	錠剤 顆粒剤 錠剤 細粒剤 カプセル剤 錠剤 顆粒剤	1日3回 1日3~4回 1日3~4回 1日3回 1日3回 1日3回 1日3回	劇、★シェーグレン症候群 ★慢性睥炎 ★慢性睥炎	
		胆汁うつ滞	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	胆汁うつ滞	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	割形区分	剤形	用法	備考	線引き
1	鎮吐剤	消化器不定愁訴(恶心・嘔吐・食欲不振など)	消化管運動改善作用	ドバミン受容体拮抗作用		ベンズアミド	メクロプラミド	239	内-1 内-2 内-3	錠剤 細粒剤散剤 シロップ剤	1日2~3回 1日2~3回 1日2~3回	★乳幼児嘔吐、薬剤投与時、X線検査時。 ★乳幼児嘔吐、薬剤投与時、X線検査時。 ★乳幼児嘔吐、薬剤投与時、X線検査時。	
				ドバミンD2受容体拮抗作用		ベンツイミダツール	ドンペリドン	239	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1日3回 1日3回	★小児。抗悪性腫瘍剤・レボドバ投与による恶心・嘔吐 ★小児。抗悪性腫瘍剤・レボドバ投与による恶心・嘔吐	
							ドンペリドン(小)	239	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恶心・嘔吐	
				ドバミンD2受容体拮抗作用 /アセチルコリンエステラーゼ阻害作用		ベンズアミド	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	シナプロト	239	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1日3回	★逆流性食道炎、偽性腸閉塞(特発性)・出血停止 ★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 内-2	錠剤 散剤	1日3回		
				消化管平滑筋直接作用			マレイン酸トリメブチン	239	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1日3回	★過敏性腸症候群 ★過敏性腸症候群	
	抗悪性腫瘍剤投与に伴う恶心・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 内-2	錠剤 細粒剤	1日1回 1日1回		
							塩酸オンドンセトロン	239	内-1 内-3	錠剤 シロップ剤	1日1回 1日1回		
							オンドンセトロン	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	
					塩酸トロビセトロン	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	
					塩酸ジメチコン	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
2 鎮吐剤	消化器不定愁訴(恶心・嘔吐・食欲不振など)	消化管運動調整作用	ドバミン受容体拮抗作用		メトクロプラミド	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・術後の恶心・嘔吐	条件反射抑制作用	ドバ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	
	抗癌剤投与による恶心・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	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恶心・嘔吐
					塩酸アザセトロン	2391	注-1	注射薬	1日1回静注	
3 鎮吐剤	消化器不定愁訴(恶心・嘔吐・食欲不振など)	消化管運動改善作用	ドバミンD2受容体拮抗作用		塩酸オンダンセトロン	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	
					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	ムスカリニン受容体刺激作用		キヌクリジン誘導体	塩酸セビメリン水和物	239	内-1	カプセル				
	タバコ、医薬品等の誤飲時における催吐	催吐作用	5-HT ₃ 受容体刺激作用		アルカロイド	トコンシロップ	236	内-1	錠剤		★胆汁うつ滞		

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
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			リボ蛋白	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(食用獸由來)	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		
					T3	リオチロニンナトリウム	2431	内-1	錠剤	初回量1日5~25ugを1~2週間間隔で少しづつ增量し、維持量1日25~75ug	局方		
					T4	レボチロキシンナトリウム	2431	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		
						レボチロキシンナトリウム(小)	2431	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			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週間に漸減し、維持量1日5~10mgを1~2回	局方		
						プロビルチオウラシル	2432	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	ステロイド受容体結合／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	
					スタバコロール	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	
					メスタンロン	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	
塩寢失型先天性副腎皮質形成症、アジソン病	ナトリウム貯留作用	硬質副腎皮質ホルモン(アルドステロン)作用		ステロイド(コルチゾン系)	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	ステロイド受容体結合、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(プレドニゾロン系)	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		
					メチルプレドニゾロン	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	3b-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	骨髓 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)	メビチオスタン	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アレルギー減感作作用		ステロイド	ブレグナンジオール	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+鎮痙作用	ホスホリバーゼA2阻害+抗ヒスタミン作用		配合剤	ベタメタゾン/d-マレイン酸クロルフェニラミン	2459	内-1	錠剤	1回1~2錠		
男子性腺機能不全	androゲン補充作用	andro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androゲン作用		ステロイド	酢酸クロルマジノン	2478	内-1	錠剤	1回25mg、1日2回	★前立腺癌	
					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androゲン作用/ゴナドトロビン分泌抑制作用			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	ゴナドトロビン分泌抑制作用	下垂体-卵巣系抑制作用		ステロイド	ダナゾール	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	ゴナドトロビン分泌促進/排卵誘発作用	視床下部下垂体エストロゲン受容体拮抗作用 (ワードパック抑制消失)		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日間で開始	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	緯引き
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	★老人性骨粗疩症(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(エチニルエストラジオール系)	エストラジオール	2474	内-1	錠剤	1日 0.02～0.16mg を分服		
						配合剤	ブレグネロン／アンドロステノン／アンドロステノジオール／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(内膜がん)(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ビン分泌抑制作用 +排卵抑制作用	黄体ホルモン作用+卵胞ホルモン作用				配合剤	酢酸エチノジオール／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				
						ノルケ'ストレル／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			
						リネストラノール／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	キニーケン分解作用／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泌促進)		ペプチド(成長ホルモン)	ソマトロビン(遺伝子組換え)	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		
										注射薬	1週間に0.175mg/kg、6~7回に分けて皮下注		
										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	体重增加作用	肝ソマトメジン生成分泌促進作用		ペプチド(成長ホルモン)	ソマトロビン(遺伝子組換え)	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	下垂体リマスタン受容体刺激作用		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	★消化管ホルモン產生腫瘍	
								249	注-1	注射薬	4週毎に1回筋注	★消化管ホルモン產生腫瘍	
		下垂体性尿崩症	抗利尿作用	遠位尿細管における水の再吸收促進作用		ペプチド	バソプレシン	2414	注-1	注射薬	1日2~3回、皮下又は筋注	局方、★食道靜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)	酢酸デスマブレシン	2419	注-1	注射薬	10~20分かけて緩徐に静注		
3	甲状腺機能亢進症	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	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	
							フルルプロピオン酸ナンドロロン	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	
							シクロヘキシリルプロピオニ酸ナンドロロン	2449	注-1	注射薬	1回20mg、10~20日間ごとに筋注	★骨粗鬆症	
							エナント酸メチロロン	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	
4	急性低血圧・ショック、局所出血、局所麻酔薬の作用延長、気管支挿引作用	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、劇大虹彩毛様体炎時における虹彩痙攣の防止		
		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(アロイド・セフター結合、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 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(ブレドニゾロン系)	コハク酸ブレドニゾロンナトリウム	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	
				酢酸ブレドニゾロン	2456	注-1	注射薬	筋注: 1回 5～60mg を 1 日 1～3 回		
				リン酸ブレドニゾロンナトリウム	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	
				コハク酸メチルブレドニゾロンナトリウム	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	
				酢酸メチルブレドニゾロン	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二ド	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	
				酢酸ハロブレドン	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	
				リン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 1日 1回又は数回 0.5～4mg/kg 静注	★ショックのみ	
				リン酸ベタ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 1回 0.5～4mg/kg 静注	★ショックのみ	
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 + 捕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	
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、骨髓線維症、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回で股筋注	
					カブロン酸ゲストノロン	2479	注-1	注射薬	1週1回200mg股筋注	
視床下部性性腺機能低下症	ゴナドトロビン分泌促進作用	下垂体受容体刺激作用		ペプチド(LH-RH)	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	ゴナドトロビン分泌抑制作用	持続的下垂体前葉刺激作用(受容体 down regulation)		ペプチド(LH-RH誘導体)	酢酸リューブロレリン	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、闊縫前乳癌、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／創傷治療促進作用				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	
					吉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 月経異常、黄体機能不全 乳腺症、女性化乳房 排卵誘発 子宮内膜症 末梢循環障害	卵胞ホルモン作用 黄体ホルモン作用 エストロゲン受容体拮抗作用 卵胞成熟作用 卵胞ホルモン作用／黄体形成ホルモン作用 黄体形成ホルモン作用 下垂体反応性低下作用／ゴナドロビン分泌抑制作用 循環改善作用											
							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、★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		
							ステロイド(エストロケン前駆体)	プラステロン硫酸ナトリウム	2459	注-1	注射薬	1回 100~200mg、週2~3回静注	★妊娠末期子宮頸管熟化不全	
								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	
								カプ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		
							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4~6週間筋注法		
							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		
							ペプチド	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	
							ペプチド	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、停留睾丸、男子性腺機能不全症 大睾丸・卵巣機能検査	
							ペプチド(LH-RH誘導体)	酢酸リューブロレリン	249	注-1	注射薬(徐放製剤)	4週に1回 皮下注	★子宮筋腫、★中低悪性思春期早発症(ハイアル)、★閉経前乳癌、前立腺癌(3.75注のみ)	
								酢酸ブセレリン	249	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)	
							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	割形区分	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; パソブレシン様(腎尿細管水再吸収促進)作用		ペプチド(パソブレシン誘導体)	酢酸デスマブレシン	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; パソブレシン様(腎尿細管水再吸収促進)作用		ペプチド(パソブレシン誘導体)	酢酸デスマブレシン	2419	外-2	噴霧剤(点鼻液)	1日1回鼻腔内に投与			
										噴霧剤(鼻腔内)				
		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/交感神経α, β受容体刺激作用			カテコールアミン	エビネフリン	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	ゴナトロビン分泌抑制作用	持続的下垂体前葉刺激作用(受容体down regulation)		ペプチド(GnRH誘導体)	酢酸ブセレリン	2499	外-2	噴霧剤(鼻腔内)	1日3~6回	☆子宮内膜症、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1回			
										1枚を下腹部、股部のいずれかに貼付、2日ごとに1回				
										4.33mgを3~4日ごとに1回(週2回)下腹部に貼付				
		子宮内膜症、子宮筋腫	ゴナトロビン分泌抑制作用	持続的下垂体前葉刺激作用(受容体down regulation)		ペプチド(GnRH誘導体)	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	腔坐剤	1日1回、週2回陰深部に挿入			

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	割形区分	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 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、慢胞性前立腺炎、慢胞性膀胱炎に伴う頻尿・残尿感	前立腺肥大の腺組織・周囲組織の浮腫性腫脹の消退 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 + 膀胱排尿筋収縮力増強作用			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		
							オオウメガサソウエキス／ハコヤナギエキス／セイヨウオキナガサエキス／スギナエキス／コムギ胚芽油(1)	259	内-1	錠剤	1日3回		
							セルニチンポーレンエキス	259	内-1	錠剤	1日2~3回	★慢胞性前立腺炎	
		α_1 受容体遮断作用			塩酸タムスロシン ナフトビジル ウラビジル 塩酸テラゾシン 塩酸プラゾシン		塩酸タムスロシン	259	内-1	カプセル剤	1日1回		
							ナフトビジル	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	
							塩酸プラゾシン	214	内-1	錠剤	1日2~3回	★本態性高血圧症、腎性高血圧症	
		膀胱平滑筋弛緩作用(抗ムスカリノ作用) / 膀胱運動抑制作用			塩酸オキシブチニン		塩酸オキシブチニン	259	内-1	錠剤	1日3回	★尿意切迫感	
							ベンジルアルコール誘導体	259	内-1	錠剤	1日1回		
							塩酸プロピベリン	259	内-1	錠剤	1日3回		
		膀胱平滑筋弛緩作用 / 膀胱充満時律動収縮抑制作用			塩酸ラボキサート		塩酸ラボキサート	259	内-1	錠剤	1日3回		
								内-2	顆粒	1日3回			
2 泌尿器官用剤	尿路梗塞	膀胱平滑筋弛緩作用(β-2受容体刺激作用) / 尿道括約筋収縮作用			塩酸ケレンブテロール		塩酸ケレンブテロール	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		ビホン／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			D-ソルビトール		D-ソルビトール	251	外-1	液剤 (灌流)	手術など必要に応じて適宜増減		
							D-ソルビトール/D-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	非特異性膿炎	自浄作用回復作用／膿粘膜細胞角化促進作用／炎症に対する膿抵抗増強作用				エストリオール	252	外一6	腫錠	1日1回0.5～1mg、膿内挿入	★子宮頸管炎、子宮腹部びらん		
		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	252	外一6	腫錠	1日1回			
	カンジダ起因膿炎、外因膿炎	細胞質膜変性作用			マクロライド系	ビマリシン	252	外一1	軟膏剤	1日数回塗布	★外陰膿カンジダ症、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	外一6	腫錠	1日1回、膿深部に挿入	★カンジダに起因する膿炎、外陰膿炎		
	細胞膜合成阻害作用				イミダゾール系	硝酸エコナゾール	252	外一6	腫坐剤	1日1回50mg、膿深部に挿入			
						硝酸オキシコナゾール	252	外一6	腫錠	1日1個、膿深部に挿入、1日1回600mg 6日間継続			
						硝酸ミコナゾール	252	外一6	腫坐剤	1日1回1個、膿深部に挿入	★カンジダに起因する膿炎、外陰膿炎		
						硝酸イソコナゾール	252	外一6	腫錠	1日1個100mg、膿深部に挿入6日間継続			
					ポリエン系	トリコマイシン	252	外一6	腫錠		経過措置		
	トリコモナス膿炎	抗原虫作用				チニダゾール	252	外一6	腫錠	1ケールとして1回200mgを1日2回7日間			
						メトロニダゾール	252	外一6	腫錠	1ケールとして1日1回250mg、10～14日間膿内に挿入			

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)	子宮平滑筋選択性の収縮作用／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	
							ジノプロストン	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)	子宮平滑筋選択性の収縮作用／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)				ベブチド	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			プロスタグランジンF2 α 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			プロスタグランジンF2 α 誘導体	ジノプロスト	249	注-1	注射薬	点滴静注／持続静注	★腸管せん動運動亢進		
						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			プロスタグランジンE1誘導体	グメプロスト	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
1 痔疾用剤	痔核の症状の緩解	血栓、出血抑制作用／浮腫抑制作用／創傷治癒促進作用				トリベノンド	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	★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	バラフレボン／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	プロメテイン／酢酸コフェロール	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／組織硬化解作用／血流量減少作用				硫酸アリジミドアラルカルバクタム／タシニン／アラカルバクタム	255.261.732	注-1	注射薬	1つの痔核のみに2.5%溶液2mlを注入する			
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			

	鎮痛作用+粘膜保護作用			配合剤	リドカイン／アミノ安息香酸エチル／次没食子酸ビスマス	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／スルファミジン	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 外-6	軟膏剤 坐剤	1日1~3回塗布又は注入 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／硫酸フライオマイシン／塩酸ジブカイン／エスクロシド	255	外-1 外-6	軟膏剤 坐剤	1日1~3回塗布又は注入 1日1~3回、1回1個肛門内	
	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 外-6	軟膏剤 坐剤	1日2回肛門内に注入 1日2回肛門内に挿入	
	抗うっ血作用／血栓形成抑制作用／門脈血流量低下状態改善作用／浮腫抑制作用／血管透過性亢進抑			配合剤	トリベノシド／リドカイン	255	外-1 外-6	軟膏剤 坐剤	1日2回 1日2回朝夕塗布又は注入	
	肛門疾患における鎮痛・鎮痙、肛門のひらん・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	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	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	構成・構造	成分	薬外分類番号	割形区分	割形	用途	備考	録引き
3	外皮用殺菌用剤	皮膚等の消毒	主として一般細菌/真菌/ウイルスに作用するもの	主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-)/結核菌/真菌/ウイルスに作用		塩素系	次亜塩素酸ナトリウム	2611	外-1	液剤			
						ヨウ素系	ヨウ素 ボビドンヨード	2612	外-1	液剤	局方		
								2612	外-1	液剤 軟膏剤 クリーム剤 ゼリー			
							ヨードホルム	2612	外-1	末剤	局方		
							ヨードチンキ	2612	外-1	液剤	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	
						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			
					細胞質アミノ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		
			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-)/結核菌/真菌に作用		フェノール系	レゾルシン	2619	外-1	末剤	★260脂漏等の角質溶解		
							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、★痒疹等の抗痒 局方 局方 局方		
			主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-))に作用		第四級アンモニウム塩系	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/核酸の沈着作用		ビグアナイト系	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			
					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				
			細胞呼吸酵素阻害作用			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吸収		
							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		
						クレオソート	2619	外-1	末剤	局方			
		ヨードチンキ塗布皮膚面のヨウ素の脱色			配合剤	チオ硫酸ナトリウム/ケラニオール変性アルコール	2619	外-1	液剤				

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/壞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	外一5	貼付剤			
						豚真皮	滅菌凍結乾燥豚真皮	2622	外一5	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	録引き
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	
							フジン酸ナトリウム	2634	外-1 外-5	軟膏剤 貼付剤			
						アミノケリコシド系	硫酸ラジオマイシン	2634	外-1 外-5	軟膏剤 散剤 散剤		外傷等の二次感染/予防のみ 外傷等の二次感染/予防のみ	
					蛋白合成阻害作用十創傷清浄化(壞死組織融解)/肉芽組織新生促進作用	配合剤	硫酸ラジオマイシン/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	スルファジアシン	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	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	
						アミノケリコシド系	硫酸カナマイシン	2634	外-1	軟膏剤		膿瘍等のみ	
							硫酸ゲンタマイシン	2634	外-2	噴霧剤		外傷等による二次感染のみ	
						配合剤	硫酸ストレptomイシン/塩酸ゲンタマイシンS	2639	外-1	軟膏剤			
					蛋白合成阻害作用十抗炎症作用	配合剤	クロラムフェニコール/硫酸ラジオマイシン/ブレニゾロン	2639	外-1	軟膏剤			
					細胞壁合成阻害+蛋白合成阻害	配合剤	バントラシン/硫酸ラジオマイシン/ブレニゾロン	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/硫酸ラジオマイシン	2639	外-2	噴霧剤			
							硫酸ボリミキシンB/塩酸オキシトライサイクリン	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	ポリヘプチド系	硫酸ボリミキシン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	スルファジアシン銀	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	ナジプロキサシン	2639	外-1	クリーム剤 液剤			
	ざ瘡/酒さ	皮膚軟化/殺菌作用十鎮痛/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	リン酸クリンダマイシン	263	外-1	軟膏剤			
						配合剤	イオウ+カンフル	2669	外-1	液剤		局方	

264 鎮痛、鎮痺、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、鎮痺、収斂、消炎剤	湿疹、皮膚炎群等	抗炎症/鎮痛/鎮痺作用	ステロイド受容体と結合	(strongest)	ステロイド	プロピオノ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 1日1～数回	乾燥 主として頭部	
							酢酸ジフロラゾン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1～数回	乾燥	
					(very strong)	ステロイド	ジプロピオノン酸ベタメタゾン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤	1日1～数回	乾燥	
							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	乾燥	
							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	乾燥	
							フルオシノニド	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤 噴霧剤	1日1～3回	乾燥	
							アムシノニド	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1～数回	乾燥	
							ブテシニド	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1～数回	乾燥	
							酢酸プロピオノン酸ヒドロコルチゾン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤	1日1～数回	乾燥	
							酢酸プロピオノン酸ベタメタゾン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1～数回	乾燥	
							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	乾燥	
							プロピオノ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	乾燥	
							ハルシノニド	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1～3回	乾燥	
					(strong)	ステロイド	吉草酸ベタメタゾン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤 貼付剤	1日1～数回 1日1回	乾燥	
							プロピオノン酸ベクロメタゾン	2646	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日数回	乾燥	
							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	乾燥	
							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	乾燥	
							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	乾燥	

						外-2 外-5	噴霧剤 貼付剤	12か24時間ごと 貼りかえ		
					プロピオン酸テプロドン	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	乾燥	
		(medium)	ステロイド	トリアムシロンアセトニド	2646 外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日2～3回	乾燥		
				ビ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	乾燥		
				醋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	乾燥		
				醋酸クロベタゾン	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	乾燥		
		(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	乾燥		
				ブレドニゾロン	2646 外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1～数回			
				酢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	乾燥		
				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	乾燥		
		(weak)	配合剤	デキサメタゾン/脱脂大豆乾留タル	2649 外-1	軟膏剤	1日1～数回	乾燥		
				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			
				酢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			
鎮痒作用	温覚刺激作用			クロタミント	2649 外-1	軟膏剤				
	温覚刺激作用+ステロイド受容体と結合		配合剤	クロタミント/ヒドロコルチゾン	2649 外-1	軟膏剤	1日1～数回	乾燥		
抗炎症/鎮痛作用	プロスタグラジン生合成阻害作用等		プロピオン酸系	イブ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		
抗炎症作用	抗ヒスタミン作用			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			
	抗ヒスタミン作用+血管透過性亢進抑制作用		配合剤	ジフェンヒドラミン/脱脂大豆乾留タル	2649 外-1	軟膏剤	1日1～数回			
防腐/消毒/鎮痒作用+收敛/保護作用			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		
湿疹、皮膚炎群等(湿潤を伴う又は二次感染併発)	局所感染防御/肉芽形成促進/抗炎症作用			混合死菌製剤	2649 外-1	軟膏剤		感染性湿疹様皮膚炎、湿疹様湿疹		
	抗炎症/鎮痛/鎮痒作用+蛋白合成阻害作用	ステロイド受容体と結合+蛋白合成阻害作用	(strong)	配合剤	フルオシロンアセトニド/フライオマイン	2647 外-1	軟膏剤	1日1～数回	乾燥	
				吉草酸ベタメタゾン/フライオマイシン	2647 外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日1～数回	乾燥		
				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	乾燥		

			(medium)	配合剤	トリアムシンロンアセトニド/ラジオマイシン 酢酸ヒドロコルチゾン/塩酸テトラサイクリン 酢酸ヒドロコルチゾン/シフェンヒドラン/ラジオマイシン ヒドロコルチゾン/塩酸オキシテラサイクリン ブレドニゾロン/硫酸ラジオマイシン	2647 2647 2649 2647 2647	外-1 外-1 外-1 外-1 外-2	軟膏剤 軟膏剤 軟膏剤 軟膏剤 噴霧剤	1日1~数回 1日1~数回 1日1~数回 1日1~数回 1日1~数回	乾燥
アトピー性皮膚炎	免疫抑制作用	サイトカイン産生抑制/肥満細胞・好酸球脱颗粒抑制/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% 小児用
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 カルシボトリオール マキサカルシトール	2691 2691 269	外-1 外-1 外-1	軟膏剤 軟膏剤 軟膏剤	1日1~2回 1日2回 1日2回	20μg/gは尋常性乾燥のみ
皮膚刺激	局所刺激作用		生薬		カンタリスチンキ トウガラシチンキ	2649 2649	外-1 外-1	液剤 液剤	少量(希釈)塗布 1日1~数回	*267発毛促進 局方、*267発毛
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 液剤	1日1~数回 1日数回	局方
	収斂/消炎/保護/防腐作用		無機塩類		硫酸亜鉛 塩化亜鉛 硫酸アルミニウムカリウム	2649 2649 2649	外-1 外-1 外-1	末剤	1日1~数回	局方
			配合剤		酸化亜鉛/豚脂 亜鉛華 アクリノール/テング油 亜鉛華デンブン	2649 2649 2649 2649	外-1 外-1 外-1 外-1	軟膏剤 軟膏剤 軟膏剤 末剤	1日1~数回 1日1~数回 1日1~数回 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 過マンガン酸カリウム	2649 2614	外-1 外-1	末剤		局方、*261殺菌
	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	アリール酢酸系		インドメタシン	2649	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤 貼付剤	1日数回 1日2回	変形性関節症等の消炎・鎮痛
			プロピオン酸系		テトプロフェン	2649	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤 ゲル 貼付剤	1日数回 1日1回、2回	変形性関節症等の消炎・鎮痛
					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		ビロキシカム	2649	外-1	軟膏剤 クリーム剤	1日数回	変形性関節症等の消炎・鎮痛

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

		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	
	皮膚糸状菌に抗菌作用+角質溶解作用/抗真菌作用	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			ナイスタチン	2656	外-1	軟膏剤	1日1~数回	
		細胞膜合成阻害作用	エルゴステロール合成阻害作用		ビマリシン	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
					ビタラビン	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	線引き
3	皮膚軟化剤	角化症等	角質水分保持量増加作用/角質溶解作用			尿素	尿素	2669	外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤 末剤	1日2~3回		
			角質溶解作用/防腐作用	細胞膨潤軟化作用		有機酸	サリチル酸	2652 2652 2661	外-1 外-5	末剤 軟膏剤 貼付剤	1日1~2回 2~6日ごと	局方 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脂漏等の凝固	
		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数カ所に週1回皮内注	*123麻酔後の鶴管麻痺	
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 トウガラシチンキ	2649	外-1	液剤	少量(希釈)塗布	*264皮膚刺激 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	細網内皮系機能亢進作用			プラチン	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				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 散剤			
			創傷治癒促進作用	血管新生作用等			トレチノイントコフェリル	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/カデキンマー	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 散剤	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	フィブリン横物質除去作用		トリプシン		395	外-1	散剤		呼吸器疾患に 伴う喀痰堵出 困難	
				フィブリン除去作用(プラスミー 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			
				抗壞死/抗浮腫/蛋白產生阻止/ 表皮形成促進作用			ベンダザック	2649	外-1	軟膏剤 クリーム剤	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		熱傷	硬組織形成誘導作用				水酸化カルシウム	2649	外-1	液剤			
			熱傷等の壞死 組織除去等	壞死組織除去作用			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+デオ キシリボヌクレアーゼ作用	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	該引き
1	1 他の外皮用剤	乾癬	表皮細胞増殖抑制/分化誘導作用			テラエン誘導体	エトレチナート	3119	内-1	カセ剂	1日1~3回		
							メキサレン	2699	内-1	錠剤	1日20mg 2時間後日光浴等		
		白斑	光感受性増強作用			配合剤	メキサレン/アミジン	2699	内-1	錠剤	1日20mg 2時間後日光浴等		
3	3 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		

内注外区分	分類名	主な適応症	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	歯科用局所麻酔剤	歯科領域における浸潤麻酔・伝導麻酔	局所麻酔作用	神経遮断作用	活動電位伝導抑制作用	アニド系	塩酸メビカイン	271	注-1	注射薬		局方	
				神経遮断作用+局所麻酔作用増強／持続作用	活動電位伝導抑制作用+末梢血管収縮作用	配合剤	塩酸アロカイン／エピネフリン	271	注-1	注射薬		局方	
							塩酸リドカイン／酒石酸水素エピネフリン	271	注-1	注射薬			
							塩酸リドカイン／エピネフリン	271	注-1	注射薬			
							塩酸リドカイン／酒石酸水素エピネフリン	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	リドカイン	271	外-1	軟膏剤			
						エステル型	アミノ安息香酸エチル	271	外-1	ゼリー液剤			
						配合剤	塩酸チラカイン	271	外-5	貼付剤			
							アミノ安息香酸エチル／塩酸バラチルアミノ安息香酸ジエチルアミノチル	271	外-1	ハスター剤			
							アミノ安息香酸エチル／塩酸シフカイ	271	外-1	軟膏剤	ハスター剤		
歯科用殺菌剤	歯槽膿疽	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				
		慢性辺縁性歯周炎			テトラサイクリン系	塩酸ミツイクリン	276	外-1	軟膏剤		徐放性		
		急性歯肉炎				塩酸テライクリン	276	外-1	ハスター剤		*拔歯後二次感染予防/口内炎トライクリン		
		抜歯創等の感染予防				塩酸テラクリン	276	外-8	錠剤		*拔歯後二次感染治療		
						塩酸オキシテラサイクリン	276	外-8	錠剤		大抜歯後二次感染治療		
					アミグリコシド系	硫酸フランオマイシン	276	外-8	散(歯含剤)				
		主として一般細菌、真菌に作用	主としてグラム陽性菌(G+)／グラム陰性菌(G-)／真菌			塩化ヘンゼニウム	279	外-8	歯含剤				
		殺菌作用+抗炎症作用	細胞内皮系機能抑制作用+蛋白合成阻害作用		配合剤	硫酸フランオマイシン／酢酸ヒドロコルチゾン	276	外-5	貼付剤		*拔歯後二次感染治療/口内炎		
						エピシドロコレスチン／塩酸チラカイン	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	細胞内皮系機能抑制作用		副腎皮質ホルモン前駆物質	エピシドロコレスチン	279	外-1	軟膏剤				
		抗炎症作用+抗菌作用+鎮痛作用			配合剤	酢酸ヒドロコルチゾン／ヒキテオール	279	外-1	軟膏剤	(キット)			
		殺菌作用+抗炎症作用	細胞破壊作用+抗ヒスタミン作用		配合剤	塩酸クロルヘキシジン／ジフェンヒドラミン	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	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	トローチ剂				
			細胞壁合成阻害作用	ホリベーフタ系	バシトラシン	2399	外-8	トローチ剂					
			主としてグラム陽性菌(G+)／グラム陰性菌(G-)に作用	蛋白合成阻害作用	テトラサイクリン系	塩酸テトラサイクリン	2399	外-8	トローチ剂				
					ビグアナイト系	塩酸クロルヘキシジン	2399	外-8	トローチ剂		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	トリアムシノロナセトニド	2399	外-1 外-5	軟膏剤 貼付剤		難治性		
						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 有機成分(酵素蛋白)酸化分解作用	陽イオン界面活性剤	塩化デカリニウム	2399	外-8	トローチ剤			
口腔乾燥症	唾液成分の補充				臭化ドミフェン	2399	外-8	トローチ剤			
歯周疾患の外科的手術後の創面包帯	創面保護作用+抗菌作用			配合剤	複方ヨード・グリセリン	2399	外-1	液剤			
	創面保護作用+鎮痛作用			配合剤	酸化亜鉛/ガリソン酸	279	外-1	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			酸化亜鉛/ユーノル(2)	279	外-1	軟膏剤			
口腔粘膜損傷の止血	止血作用+局所麻酔作用			配合剤	酸化亜鉛/チオグリ油	279	外-1	軟膏剤			
					酸化セルロース	279	外-5	貼付剤			
					塩化アルミニウム/塩化セチルピリジニウム	279	外-1	セリ一液剤			

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	線引き
1	ビタミン剤	ビタミンA欠乏症	ビタミンA補充作用	細膜機能維持・上皮組織分化誘導作用		レチノイド	ビタミンA パルミチン酸レチノール	311 311	内-1 内-2 内-3	錠剤 末剤 液剤	1日2,000~4,000ビタミンA単位 1日2,000~4,000ビタミンA単位		
		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	細膜機能維持・上皮組織分化誘導／カルシウム代謝調節作用			肝油(魚由来)	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 ₃ 活性型ビタミンD ₂ 活性型ビタミンD ₃ 誘導体	ジヒドロタキステロール カルシリオール アルファカルシドール	311 311 311	内-1 内-1 内-1 内-2 内-3	カプセル剤 錠剤 カプセル剤 散剤 液剤	1日1回 1日1回 1日1回 1日1回 1日1回	★骨粗鬆症 ★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	ファレカルシリオール	311	内-1	錠剤	1日1回		
		ビタミンD1欠乏症	ビタミンD1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D1(コカルボキシラーゼ前駆体)	塩酸チアミン 硝酸チアミン 塩酸セトチアミン(塩酸ジセチアミン) オクトチアミン チアミジスルフィド ビスイブチアミン ビスベンチアミン フルスルチアミン ベンフォチアミン	312 312 312 312 312 312 312 312 312	内-2 内-2 内-1 内-1 内-1 内-1 内-1 内-2 内-1 内-2	散剤 散剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 散剤 錠剤 散剤	1日1~3回 1日1~3回 1日5~100mg 1日25~100mg 1日1~3回 1日25~100mg 1日5~100mg 1日5~100mg 1日5~100mg	局方 局方	
		ビタミンD2欠乏症	ビタミンD2補充作用	酸化還元酵素補酵素作用	ビタミンD2	リポフラビン	313	内-2	散剤	1日1~3回	局方		

					酪酸リボフラビン	313	内-1 内-2	錠剤 細粒剤 顆粒剤	1日2~3回 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	
				ビタミンB2補酵素型	フラビニアデニジヌクレオチド	313	内-1 内-3	錠剤 シロップ剤	1日1~3回 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 内-2	錠剤 散剤	1日25~200mg 1日25~200mg		
					ニコチン酸アミド	313	内-2	散剤	1日25~200mg		
バントテン酸欠乏症	バントテン酸補充作用	CoA;脂肪・タンパク質、炭水化物代謝補酵素作用		CoA構成成分	バ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 内-2	錠剤 散剤 細粒剤 顆粒剤	1日1~3回 1日1~3回	★弛緩性便秘 ★弛緩性便秘	
ビタミンB6欠乏症	ビタミンB6補充作用	アミ/酸・タンパク質代謝補酵素作用		ビタミンB6	塩酸ビリドキシン	313	内-1 内-2	錠剤 散剤 末剤	1日10~100mg 1日10~100mg	局方	
				ビタミンB6補酵素型	リン酸ビリドキサール	313	内-1 内-2	錠剤 散剤	1日1~3回 1日1~3回		
					リン酸ビリドキサールカルシウム	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 内-2	錠剤 散剤	1日2~3回 1日2~3回	局方	
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	酢酸ヒドロキソコバラミン	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 内-2	錠剤 カプセル剤 散剤	1日1~3回 1日1~3回		
末梢性神経障害	神經再生促進作用	核酸代謝・ヘム合成補酵素作用		ビタミンB12補酵素型	メコバラミン	313	内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 細粒剤	1日3回 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	★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	ヒスベンチアミン／塩酸ビリドキシン／シアノコバラミン	313, 317	内-1	錠剤	1日1～3回			
				酢酸チアミン／塩酸ビリドキシン／酢酸ビドロキソコバラミン	313, 317	内-1	錠剤	1日1回			
				チアミンジスルファイト／塩酸ビリドキシン／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			
				チアミンジスルファイト／塩酸ビリドキシン／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			
				チアミンジスルファイト／リン酸ビリドキサール／ヒドロキソコバラミン(3)	313, 317	内-1	カプセル剤	1日1～3回			
				ベンフオチアミン／塩酸ビリドキシン／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			
				ベンフオチアミン／塩酸ビリドキシン／塩酸ヒドロキソコバラミン(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			
				オクトチアミン／リボフラビン／塩酸ビリドキシン／シアノコバラミン	313, 317	内-1	錠剤	1日1～3回			
ビタミンB1+B2+B6+B12作用				塩酸フルスルチアミン／リボフラビン／リン酸ビリドキサール／酢酸ヒドロキソコバラミン(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／塩酸ビリドキシン	317	内-1	錠剤	1日1～3回	
	ビタミンB2+B6+ニコチ ン酸+バントテン酸作用		配合剤	リボフラビン／塩酸ビリドキシン／ニコチ ン酸アミド／バントテン酸カルシウム(1)	317	内-1	錠剤	1日1～3回	
ビタミンC補充作用+バントテン酸補 充作用	ビタミンC+バントテン酸作 用		配合剤	アスコルビン酸／バントテン酸カルシウム(1)	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／バ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+コチニ酸+バ ントテン酸作用		配合剤	硝酸チアミン／リボフラビン／塩酸ビリドキ シン／アスコルビン酸／ニコチニ酸アミド／ バ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+E+ニコチ ン酸+バントテン酸作用		配合剤	ハルミチン酸レチノール／硝酸チアミン／リボ フラビン／塩酸ビリドキシン／アスコルビン 酸／エルゴカルシフェロール／ニコチニ酸アミ ド／バ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+ニコチニ酸+バ ントテン酸作用		配合剤	ハルミチン酸レチノール／硝酸チアミン／リボ フラビン／塩酸ビリドキシン／シアノバラミ ン／アスコルビン酸／エルゴカルシフェロール ／酢酸トリスフェロール／バントテン酸カルシ ウム／ニコチニ酸アミド／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・ 皮膚炎改善+鎮痒作用 皮膚炎群	ビタミンB2+B6+ニコチ ン酸+バントテン酸+ビオチ ン+抗ヒスタミン作用		配合剤	リボフラビン／塩酸ビリドキシン／ニコチ ン酸アミド／バ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ラミン	319	内-1	錠剤	1日3回	

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	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	バルミチン酸レチノール	311	注-1	注射薬	1日3,000~100,000ビタミンA単位筋注		
		二次性副甲状腺機能亢進症	活性型ビタミンD3補充作用	副甲状腺ホルモン分泌抑制作用		活性型ビタミンD ₃ 誘導体	マキサカルシトール	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	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		
							チアミジスルフィド	312	注-1	注射薬	1日5~100mg皮下、筋注又は緩徐に静注		
							プロスルチアミン	312	注-1	注射薬	1日10mg静注		
						ビタミンB1補酵素型	コカルボキシラーゼ	312	注-1	注射薬	1日1~50mg皮下、筋注又は静注		
	ビタミンB2欠乏症					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	フラビニ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		
	ニコチニ酸欠乏症	ニコチニ酸補充作用	NAD,NADP;脱水素酵素反応補酵素作用		NAD,NADP前駆体	ニコチニ酸		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	パンテチン		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	塩酸ビリドキシン		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	リン酸ビリドキサール		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、悪性貧血に伴う神經障害	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		
					酢酸ヒドロキソコバラミン	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	プロトロンビン合成促進作用		ビタミンK1 ビタミンK2	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		
					メナテレノン	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-システィン補充作用	ビタミンC+チオール酵素(SH酵素)賦活作用		配合剤	アスコルビン酸/L-システィン	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			塩酸チアミン/リン酸リボフラビンナトリウム/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			フラビニ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/塩酸ビリドキシン/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		
					チアミンジスルファイト/塩酸ビリドキシン/酢酸ヒドロキソコバラミン	313, 317	注-1	注射薬	1日1回10mLを緩徐に静注		
					フルスルチアミン/リン酸ビリドキサール/酢酸ヒドロキソコバラミン	313, 317	注-1	注射薬	1日1バイアル、3分間以上かけて緩徐に静注		
					チアミンモノfosfate/チスルファイト/塩酸ビリドキシン/シアノコバラミン	313, 317	注-1	注射薬	1日1バイアル、緩徐々に静注又は点滴静注		
ビタミン類補充作用	ビタミンB1+B2+B6+ニコチン酸+パンテン酸+ビタミンC作用			配合剤	塩酸チアミン/リン酸リボフラビンナトリウム/塩酸ビリドキシン/ニコチン酸アミド/パンテノール/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	高カリオ一静脈栄養時 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/ニコチニ酸/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-2	注射薬 キット	1日1回、点滴 静注 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/ニコチニ酸/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A/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチニ酸/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/ニコチニ酸/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		
			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/ニコチニ酸/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/ニコチニ酸/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A/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチニ酸/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/ニコチニ酸/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-2	注射薬 キット	1日1回、点滴 静注 1日1回、点滴 静注		

321 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	スレオニン鉄	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			
2 無機質製剤	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	アスパラギン酸カリウム/マグネシウム	3229	内-1	錠剤			
								内-3	シロップ剤				
	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	グルコン酸カリウム	3213	注-1	注射薬			
							L-アスパラギン酸カリウム	3214	注-1	注射薬			
							塩化カリウム	3215	注-1	注射薬			
3 鉄製剤	鉄欠乏性貧血		鉄の補給			鉄製剤	亜糖酸化鉄	3222	注-1	注射薬			
							シテフェロン	3222	注-1	注射薬			
							コンドロイチン硫酸・鉄コロイド	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	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 硫酸マグネシウム	レーアスパラギン酸カリウム 1244	3229 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	リン酸一水素カリウム 塩化ナトリウム	331 331	注-1 注-1 注-2	注射薬 注射薬 キット	局方
	カリウムの補正			カリウム製剤	乳酸ナトリウム 塩化カリウム	331 331 注-1 注-2	注射薬 注射薬 キット キット		代謝性アシドーシス
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			アンモニウム製剤 配合剤	塩化アンモニウム アスパラギン酸カリウム/マグネシウム	331 3229 注-1	注射薬 注射薬		
高カリオ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CO ₂ 減少作用		配合剤	トロメタモール/塩化ナトリウム/塩化カリウム/氷酢酸	3399 注-1	注射薬		

323 糖類剤

分類外区	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	D-ソルビトール	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	割形区分	割形	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			
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		
							高カロリー輸液用総合アミノ酸製剤	3253	注-1	注射薬			
							総合アミノ酸製剤(キシリトール加)	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		
低タンパク血症等におけるアミノ酸・電解質・水分の補給				配合剤	総合アミノ酸/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		
経中心静脈栄養の場合のアミノ酸・電解質・水分・カロリー補給				配合剤	アミノ酸/糖/電解質	3259	注-2	キット		
					アミノ酸/糖/電解質/ビタミン	3259	注-2	キット		
術前術後、急・慢性消化器疾患等における栄養補給	熱量・必須脂肪酸 補給			ダイズ脂肪	ダイズ油注射液	329J	注-1	注射薬		

327 特殊ミルク製剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	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 ホモシスチン尿症 メープルシロップ尿症					フェニルアラニン除去ミルク ロフエミルク ペプチドロフェ	3279J	内-2	末剤			
							低メチオニンミルク	3279J	内-2	末剤			
							ロイシン・イソロイシン・バリン除去ミルク	3279J	内-2	末剤			
			血糖値維持作用	栄養補給			糖原病用ミルク	3279J	内-2	散剤			
		肝型糖原病											

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	
									注-2	キット		★注射剤の溶解希釈のみ	
		細胞外液の補給					リンゲル液	331	注-1	注射薬		局方	
						ブドウ糖加	リンゲル液	331	注-1	注射薬		★エネルギー補給	
		細胞外液の補給/代謝性アシドーシス補正					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	
							ツルビトール加 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			
		血漿增量				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	
							ヒドロキシエチルデンプン	331	注-1	注射薬			
		水分/電解質の補給				維持液	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	散剤			
							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			
			抗プラスミン作用							カプセル剤			
									内-2	細粒剤			
			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	顆粒剤			
							カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム	3321	内-1	注射薬			
							結合型エストロゲン	3329	注-1	注射薬			
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			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	3329	注-1	注射薬			
			トロンビン様作用				ヘモコアグラーーゼ	3329	注-1	注射薬			
							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		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	3335	外-1	パウダー剤			
			出血部位被覆作用、血小板機能亢進作用、フィブリン形成促進作用、赤血球凝集作用	凝結塊形成作用			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	様引き	
1 血液凝固・ 血小板凝集阻止剤	血栓塞栓症 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	血液凝固阻止作用 血小板凝集抑制作用 ADP受容体拮抗作用 プロスタグランジン12放出促進・増強作用 血小板凝集抑制作用/ 血管拡張作用	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			★虚血性脳血管障害 に伴う血栓・塞栓の治療			
							塩酸チクロピジン	3399	内-1	錠剤				
							ジビリダモール	217、 333	内-1	カプセル剤				
							PGI2誘導体	3399	内-1	錠剤		★原発性肺高血圧症		
							PGE1誘導体	3399	内-1	錠剤				
							EPA含量増加作用	3399	内-1	カプセル剤		★高脂血症		
							5HT2受容体拮抗作用	3399	内-1	錠剤				
							シロスタゾール	3399	内-2	細粒剤				
							ホスホジエステラーゼ阻害作用	3399	内-1	錠剤				
							アスピリン	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 汎発性血管内血液凝固症(DIC) 液体外循環時の灌流 血液の凝固防止(血液) 開心術における体外循環時の溶血防止	血液凝固阻止作用 血液凝固因子活性阻害作用 溶血防止作用、赤血球凝集抑制作用、血小板凝集抑制作用	トロンボキサンA2産生抑制作用 アンチトロンビンIII結合作用 未分画ヘパリン 低分子ヘパリン 非イオン界面活性剤	シクロキシケナーゼ阻害作用	オキシカルボン酸系	輸血用クエン酸ナトリウム ヘパリンカルシウム ヘパリンナトリウム ダナバロイドナトリウム ダルテバリンナトリウム バルナバリンナトリウム レビバリンナトリウム ポロクサマー188	3331 3334 3334 3334 3334 3334 3334 3399	注-1 注-1 注-1 注-1 注-1 注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬			★血栓塞栓症 ★血栓塞栓症 ★血栓塞栓症 ★汎発性血管内血液凝固症群 ★血栓塞栓症		

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	線引き
1 その他他の血液・体液用薬	放射線による白血球減少症	白血球增加作用	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	
							メシリ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	
		造血機能回復効果	血液幹細胞増加作用				セファランチン	290	内-1 内-2	錠剤 末剤		★脱毛症	
2 その他他の血液・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				ミリモスチム	3399	注-1	注射薬			
							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	白血球增加作用	CSFの内因的な誘導促進作用				ロムルチド	3399	注-1	注射薬			
							アデニン	419	注-1	注射薬			
							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	フィルグラスマチム(遺伝子組換え)	3399	注-1	注射薬		★造血幹細胞の末梢血中の動員、再生不良性貧血	
							レノグラスマチム(遺伝子組換え)	3399	注-1	注射薬		★再生不良性貧血	
							ナルトグラスマチム(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フォーミング亢進作用			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	線引き
2	人工腎臓用剤	急性・慢性腎不全	透析原理による血液浄化	重炭酸による体液の酸塩基平衡のは是正		Ca通常濃度		341	注-1	透析ろ過用剤		液一液	
								341	注-1	透析ろ過用剤		液一粉	
				ブドウ糖添加による透析液の浸透圧上昇		Ca通常濃度		341	注-1	透析ろ過用剤		液一液	
								341	注-1	透析ろ過用剤		液一粉	
						Ca低濃度		341	注-1	透析ろ過用剤		粉	
				酢酸による体液の酸塩基平衡のは是正				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	
			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は是正/血清電解質濃度のは是正				341	注-1	透析ろ過用剤		液	
				血清電解質濃度のは是正				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は是正				341	注-1	透析ろ過用剤		液	

342 腹膜透析用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	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(浸透性)物質による浸透圧			排液用シリカガラス配合剤	石英シリカガラス配合剤		342	注-1	透析ろ過用剤			
					排液用シリカ付き配合剤	石英シリカ配合剤		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	線引き
1	肝臓疾患用剤	高ビリルビン血症(閉塞性黄疸を除く)における肝機能の改善	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	
	慢性肝疾患における肝機能の改善	虚血、低酸素条件下で肝機能恒常性維持作用				アミノエチルスルホン酸	アミノエチルスルホン酸	391	内-2	散剤	1日3回	★うつ血性心不全	
							チオブロニン	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	
		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／肝機能保護作用／抗アレルギー作用			プロトボルフィリンニナトリウム	プロトボ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		
		細胞の代謝反応促進作用				ジクロロ酢酸ジソプロピルアミン散	ジクロロ酢酸ジ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					ポリエンホスファチジルコリン	ポリエンホスファチジルコリン	218、391	内-1	カプセル剤	1日3回	★高脂質血症	
									内-2	顆粒剤	1日3回		
							肝臓加水分解物	391	内-1	錠剤	1日3回		
2	代償性肝硬変における肝機能の改善	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	肝臓加水分解物／塩酸システイン／酒石酸水素コリン／イノシトール／シアノコバラミン	肝臓加水分解物／塩酸システイン／酒石酸水素コリン／イノシトール／シアノコバラミン	391	内-1	錠剤	1日3回		
									内-2	顆粒剤	1日3回		
							グリチルリチン酸／DL-メチオニン	391	内-1	錠剤	1日3回		
									内-2	顆粒剤	1日3回		
							マロチラート	391	内-1	錠剤	1日3回		

		HBs抗原陽性B型慢性肝炎におけるウイルスマークーの改善	免疫賦活作用	ウイルス感染細胞破壊作用／抗体産生能増強による抗原排除促進作用			プロバゲルマニウム	391	内一1	カプセル剤	1日3回	
2	肝臓疾患用剤	高アンモニア血症	血中アンモニア低下作用	腸管内pH低下作用／アンモニア生成吸収抑制作用			ラクトロース	235,399	内一2	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	内一3	シロップ剤	1日3回	
							ラクトートール水和物	399	内一2	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	内一2	顆粒剤	1日3～6回	
		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				グルクロロン酸ナトリウム	391	注一1	注射薬	1日50～500mg、皮下、筋注又は静注	
		悪症	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	注一1	注射薬	1日1回皮下注	
		小児ストロフルス、湿疹・皮膚炎、尋麻疹、皮膚そう痒症、口内炎、フリクテン、薬疹・中毐疹。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／抗ウイルス作用十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／システム	391	注一1	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	注一1	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	注一1	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	注一1	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／抗脂肝作用				胎盤加水分解物	3259	注一1	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	注一1	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十肝組織血流增加作用十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	注一1	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、晚期妊娠中毒	薬物中毒解毒作用	助酵素的応応、メルカプツール酸の生成／その他の解毒機構への関与／SH酵素・その他の細胞成分の保護活性化／酸化還元反応への関与		還元型グルタチオン	グルタチオン		392	内-1	錠剤	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		
	ウイルソン病(肝レンズ核変性症)	重金属解毒作用	血清銅と可溶性キレート形成による尿排泄促進作用			D-ベニシラミン		392 442	内-1	カプセル剤	1日1~数回	★慢性闘争リウマチ	
						塩酸トリエンチン		392	内-1	カプセル剤	1日2~4回(ベ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		
	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、消化管内の異常発育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療法(結腸直腸癌に対するアゲンカル・ワラブルの抗腫瘍効果の増強)	抗腫瘍効果増強作用	チミジル酸合成酵素の解離遮延作用	還元物(5,10-ジヒドロ-10,10-ジヒドロ-5,6,7,8-tetrahydro-5,10-dihydrofuran-2,3-dione)カルボン酸合成酵素二元複合体を活性化する		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(亜急性壞死脳脊髄炎)	代謝性薬物中毒解毒作用	肝機能障害や肝性昏睡の際蓄積するα-ケトグルタル酸やビルピン酸を酸化的脱カルボキシル化するとき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	助酵素的応応、メルカブツール酸の生成／その他の解毒機構への関与／チオール酵素(SH酵素)・その他の細胞成分の保護活性化／酸化還元反応に関与	透元型グルタチオン	グルタチオン	392	注-1	注射薬	1日1回筋注及び静注	★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、尋麻疹、リール黒皮症、肝斑、炎症後の色素沈着、妊娠悪阻、晚期妊娠中毒、角膜損傷の治療促進、放射線療法による白血球減少症、放射線宿醉、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	刺激作用／中和作用			炭酸水素ナトリウム	234 392	注-1	注射薬	1日1回静注	★アンドーシス、動搖病、メニエル症候群、その他の内耳障害、急性幕麻痺に伴う恶心、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、アンチモンの中等	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日目以後は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		
	シアノおよびシアノ化合物による中毒、ヒ素剤による中毒	解毒作用	ミトコンドリア内の酵素、ロダナーゼにより、シアノと反応し、チオシアノ酸塩を生成			チオ硫酸ナトリウム	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、リン酸エスチルをCheより離脱させ、Che酵素活性を復活			ヨウ化ブラリドキシム	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系障害発現抑制	イホスファミド尿中代謝物の膀胱への接触抑制				メスナ	392	注-1	注射薬	1日3回静注		
	葉酸代謝拮抗薬の毒性軽減	抗葉酸代謝拮抗剤	核酸合成再開作用			ホリナートカルシウム	392	注-1	注射薬	1日4回(6時間間隔)		
3	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ンの抗腫瘍効果の増強	抗腫瘍効果増強作用	チミジル酸合成酵素の解離遮断作用	還元物(5,10-メチレンジトライド口葉酸)がFdUMPとチミジル酸合成酵素と三元複合体を形成		レボホリナートカルシウム	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(激しい肉体労働時)、Leigh症候群(亜急性壞死脳脊髄炎)	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)および隨音性(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		ジアナミド ジスルフィラム	393 393	内-3 内-2	液剤 末剤	1日1~2回 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 尿酸排泄促進作用	白血球の尿酸貪食作用／貪食好中球の脱顆粒阻止による白血球メバ株運動抑制作用 尿酸の尿細管再吸収抑制作用			コルヒチン	394	内一1	錠剤	1日6～8回		
					ゼラギール系	スルフィンピテソン錠	394	内一1	錠剤	年齢・症状に応じて 局方			
		痛風及び高尿酸血症を伴う高血圧症における高原酸血症	血中尿酸血抑制作用 尿酸排泄促進作用	尿酸生合成を抑制による血中・尿中尿酸値低下作用 尿酸の尿細管再吸収抑制作用	キサンチンオキシダーゼ阻害作用	アロブリノール	394	内一1	錠剤 カプセル剤	1日2～3回	局方 ★ペニシリン・ パラアミノサリチル酸の血中濃度維持		
						ベンズプロマロン	394	内一2	細粒剤	1日2～3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	代謝産物の重炭酸塩が生体において塩基として作用することによる酸性尿、アシドーシス改善作用		配合剤	クエン酸カリウム／クエン酸ナトリウム	394	内一1	錠剤	酸性尿：1日3回、 アシドーシス：1日3～4回			
								内一2	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	割形区分	剤形	用法	備考	線引き
1	酵素製剤	腫脹の緩解	消炎作用	プラスミノーゲ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主喀出困難な粘稠喀痰を短時間内に溶解し排出の容易化／抗生素質の病巣部移行促進作用		配合剤	ストレプトキナーゼ／ストレントドルナーゼ	395	内一1	錠剤	1日4回	★喀痰喀出困難、血栓性靜脈炎	
				炎症侵出物吸収改善作用	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	内一1	錠剤	1日4回	★乳汁うつ滞	
				抗炎症作用／抗生素質の組織内移行上昇作用		配合剤	ブロクダーゼ／パンクリアチニン	395	内一1	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／抗生素質(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	内一1 内一2 内一3	錠剤 カプセル剤 顆粒剤 細粒剤 シロップ剤	1日3回 1日3回 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	内一1 内一2	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、膿汁の融解、排泄促進作用／抗生素質の病巣部移行促進作用			セラベプターゼ	395	内一1 内一2	腸溶錠剤 腸溶顆粒	1日3回 1日3～4回	★乳中うつ滞、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	内一1	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	内一1 内一2	錠剤 顆粒剤 細粒剤	1日2～4回 1日2～4回	★喀痰困難、痔核	

2	酵素製剤	浸潤及び炎症抑制の増強、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		
							モンテブラーーゼ(遺伝子組換え)	395	注-1	注射薬	静注		
							パミテブラーーゼ(遺伝子組換え)	395	注-1	注射薬	静注		
		ゴーシエ病の諸症状(貧血、血小板減少症、肝脾腫及び骨症状)の改善	グルコセレブロシダーゼ作用				アルテブラーーゼ(遺伝子組換え)	395	注-1	注射薬	静注		
		ファブリニ病の諸症状の改善	ガラクトトリアーゼ作用				イミグルセラーゼ(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			アガリクスデキストラーゼ(遺伝子組換え)	395	注-1	注射薬	点滴静注		
							バトロキシピン	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 クロルプロバミド グリクロピラミド トルブタミド トランザミド グリベンクラミド グリクラジド グリメビリド スルホシアミド	396 396 396 396 396 396 396 396 396	内-1 内-1 内-1 内-1 内-1 内-1 内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤	1日1回又は2回 1日1回 1日1回 1日1回又は2回 1日1回又は2回 1日1回又は2回 1日1回又は2回 1日1回 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 ベンタグリニド ミチグリニドカルシウム水和物	396 396	内-1 内-1	錠剤 錠剤	1日3回 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	
		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			チアブリジン誘導体	塩酸ビオグリタゾン	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	
		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单糖類への分解酵素)阻害作用			ビグアナイド	塩酸メトホルミン 塩酸プロホルミン	396 396	内-1 内-1	錠剤 錠剤	1日2～3回 1日2～3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			アカルボース ボグリボース	396 396	内-1 内-1	錠剤 錠剤	1日3回 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つても十分な血糖コントロールが得られない場合	
							エバルレstattt	399	内-1	錠剤	1日3回		

					塩酸メキシレチン	190,212	内-1	カプセル剤	1日3回	大顎歯性不整脈(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
						イソフェニ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)
						イソフェニ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)	
				インスリリン・クラルイン(遺伝子組換えヒトインスリン)	249	注-1	注射薬	1日1回朝食前又は就寝前皮下注 (持続型)	
					249	注-1	注射薬	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／イソフェニンスリン(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)	
					249	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)	
					249	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)	
					249	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)	
					249	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)	
					249	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-2	注射薬 キット	初期:1日3回食直 前15分以内皮下 注 初期:1日3回食直 前15分以内皮下 注	(超速効型) (超速効型)	
					インスリン アスパルト(遺 伝子組換え)	249	注-1 注-2	注射薬 キット	初期:1日3回食直 前15分以内皮下 注 初期:1日3回食直 前15分以内皮下 注	(超速効型) (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	蛋白同化ホルモン作用	ステロイド	スタノゾロール	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		
						メスタンロン	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	★ビタミンD代謝異常、副甲状腺機能低下症		
							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	オステオカルシニアカルボキシゲルタミン酸残基生成作用	ビタミンK2	メナトレン	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遮断薬	メラジオナドロラン	塩酸ラロキシフェノン	2499	内-1	錠剤	1日1回		
2	骨代謝疾患用剤(カルシウム剤除く)	骨粗鬆症 / 骨粗鬆症における疼痛	骨形成促進作用	蛋白同化ホルモン作用	ステロイド	シクロヘキシリブ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/エナント酸テストステロン	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 ページエッ 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	
						注-2	キット		週2回筋注	
	悪性腫瘍による高Ca 血症	血清Ca低下作用/ 骨吸収抑制作用	破骨細胞活性抑制作 用	ビスホスホン 酸塩	バミドロン酸二ナトリウム	399	注-1	注射薬	4時間以上 かけて單回 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 かけて單回 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 かけて單回 点滴静注	
					アセトロラク酸水和物	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	栗効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き
	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 ／膝蓋機ドライゲン：銀離再生促進作用／コラーゲン構維安定化作用				コントロイデン硫酸ナトリウム	131 399 799	内一1 内一2	錠剤 顆粒剤	1日3回 1日3回	★慢性胃炎(軽症例)、慢性神経痛、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	内一1 内一2	錠剤 顆粒剤	1日3回 1日3回	★メニエー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	
			中枢神經賦活作用	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		チトクロームC	219	内一1 内一1	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	焦磷酸メクロフェノキサート		焦磷酸メクロフェノキサート	219	内一1	錠剤			
				ヘキソキナーゼ活性化作用	アーバミノ酪酸		アーバミノ酪酸	219	内一1	錠剤			
		慢性障炎における急性症状の対解	非ペプチド蛋白分解酵素阻害作用				メシリ酸カモスタット	399	内一1	錠剤	1日3回	★術後逆流食道炎(オイパンのみ)	
		慢性障炎	唾液分泌作用／胆汁分泌作用				フェニベントール	239	内一1	カプセル剤	1日3回		
		湿疹、蕁麻疹、粟疹、中毒疹、尋常性皮膚、多型溢出性紅斑	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	内一1 内一2	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は正作用	過剰蓄積したプロピオニル基をプロピオニルカルニチンとして体外(尿中)へ排泄し、有害なプロピオニル基からミトコンドリア機能を保護し代謝賦活		塩化レボカルニチン	399	内一1	錠剤	1日3回		
		ジヒドロビオブテリン合成酵素欠損、ジヒドロブテリ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				塩酸サブロブテリン	399	内一2	顆粒剤	1日1~3回		
		腎移植における拒否反応の抑制	ブリン合成阻害	肝で6-メルカブトブリンに代謝され、ブリン代謝拮抗作用	DNA, RNA合成阻害作用	ブリン誘導体	アザチオブリン	399	内一1	錠剤	1日初期量2~3mg/kg、維持量0.5~1mg/kg	局注入 大肝、脳、心移植	
				ブリンのds novo系合成を阻害するG1, S, G2期に作用		イミダゾール系	ミソリビン	399	内一1	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、慢性關節リウマチ	

	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、インシンモ/ホスフェート脱水素酵素阻害作用	ミコフェノール酸モフェチル	399 内一1 内一3	カプセル剤 液剤	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 *肝、肺、心移植
	腎、肝、心、肺移植における拒否反応の抑制、骨髓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、G0→G1移行期に作用	カルシニューリンの活性化を阻害し、インターロイキン2(IL-2)等のサイトカイン産生抑制作用	シクロスボリン タクロリムス水和物	399 内一1 内一3 399	カプセル剤 液剤 カプセル剤	1日2回 1日2回 1日2回	*ベーチェット病(眼症状のある場合)、尋常性乾癥(皮疹が全身の30%以上に及ぶものあるいは難治性の場合)、膜胞性乾癥、乾癬性紅斑症、関節症性乾癥、再生不良性貧血、赤芽球症、ネフローゼ症候群
	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 セイヨウトチノキ/ハマメリス	290 290 内一1 内一1	錠剤 カプセル剤 錠剤	1日3回 1日3回 1日3回	*痔核症状の覚解、経過措置品目 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/ハマメリス	290 内一1	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(音響外傷を中心)	結合線成分補充作用	尿量増加作用/尿蛋白減少作用/結合線コラーゲン機械再生促進作用/コラーゲン線維安定化作用	コンドロイチン硫酸ナトリウム	131 399 799 内一1	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 内一1	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似疾患、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	チトクロムC系活性化作用	チトクロムC チトクロムC/コカルボキシラーゼ /リン酸リボフラビンナトリウム	219 219 内一1	注射薬 注射薬		
				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 内一1	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	上行性網様賦活系及び椎体外路系活性作用	-	シテゴリン	116 119 219 239 内一1	注射薬	1日1~2回点滴静注	*急性障害等に対する蛋白分解酵素剤との併用療法
	変形性膝関節症、肩関節周囲炎、(スベニール)慢性関節リウマチにおける膝関節痛	上皮細胞の接着・進展促進作用	履歴	-	ヒアルロン酸ナトリウム	399 399 内一1 内一2	注射薬 キット	1週間ごとに連続5回投与 1週間ごとに連続5回投与	
	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/蛋白分解酵素の逸脱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 内一1	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	-	-	メシリ酸ガベキサート	399 内一1	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回筋注	
		凝血素阻害作用／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	シクロスボリン	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		塩酸グスペリムス	399	注-1	注射薬	1日1回点 滴静注		
焼傷・外傷後の臓器	抗炎症作用	血管透過性亢進抑制作用		セイヨウウチノギサンエキス	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	ナイトロジエン・マスター系	シクロホスファミド メルファラン アルキルスルホネート系 エチレンイミン系	4211 4219 4213 4212	内-1 内-2 内-1 内-1	錠剤 錠剤 散剤 錠剤		局方		
					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ポリメラーゼ活性阻害作用)	ピリミジン(シシアビゾド)系	シタラビンオクホスファート	4224	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)	ピリミジン(ラバビリミジン)系	フルオロウラシル ドキシフルリシン カルモール テガフール	4223 4223 4223 4223	内-1 内-3 内-1 内-2	錠剤 ドライシロップ剤 錠剤 細粒剤				
							カブシタビンオクホスファート	4223	内-1 内-2	錠剤 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	配合剤	テガフール／ウラシル	4229J	内-1 内-2	カプセル剤 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リバウンド抑制作用	配合剤	テガフール／ギメラシル／オデラシルカリウム	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、スケレオチド転換阻害作用)	プリン系	メルカブトプリン	4221	内-2	散剤				
					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	ナイトロジエン・マスターとエストロゲンの化合物	リン酸エストラムスチンナトリウム	4219I	内-1	カプセル剤			
					殺細胞作用	DNA-II型トポイソメラーゼ阻害作用	ビスジオキソビペラジン系 エビポドリコトキシン系	ソブゾキサン エトボシド	4291 4240	内-2 内-1	細粒剤 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			
					前骨髓球分化誘導作用	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		アセグラン	4291	内-1	錠剤			
					抗腫瘍免疫能賦活作用		放線菌ペプチド 多糖体	ウベニメクス かわらたけ多糖体	4299I 4299I	内-1 内-2	カプセル剤 末剤	併用のみ		
					ホルモン様作用	抗エストロゲン作用	トリフェニルエチレン系	クエン酸タモキシフェン クエン酸トレミフェン	4291 4291	内-1 内-1	錠剤 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 トリアゾール系	4291 4291	内-1 内-1	錠剤 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			
				ビカルタミド	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		ミトラン	249	内-1	カプセル剤			
		チロシンキナーゼ阻害作用	Bcr-Ablチロシンキナーゼ/KIT(CD117)チロシンキナーゼ阻害	2-フェニルアミノピリミジン系	メシリ酸イマチニブ	429	内-1	カプセル剤		
			上皮成長因子受容体(EGFR)チロシンキナーゼ阻害	4-アミニノキナツリン系	ゲフィチニブ	429	内-1	錠剤		
2 肿瘍用薬	悪性腫瘍	抗腫瘍作用	核酸合成阻害作用	DNAアルキル化/架橋形成作用	ナイトロジエン・マスター系	シクロホスファミド	4211	注-1	注射液	
					メルファラン	421	注-1	注射液	大造血幹細胞移植時の前処置	
					イホスファミド	4211	注-1	注射液		
				エチレンイミン系	チオテバ	4212	注-1	注射液		
					カルボコン	4212	注-1	注射液		
				ニトロソウレア系	塩酸ニムスチン	42191	注-1	注射液		
					ラニムスチン	42191	注-1	注射液		
				トリアゼン系	ダカルバジン	42191	注-1	注射液		
				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	注射液	
				核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)	ピリミジン(フッ化ピリミジン)系	フルオロウラシル	4223	注-1	注射液	
					テガフルール	4223	注-1	注射液		
				核酸合成過程の代謝阻害(DNAポリメラーゼ活性阻害作用)	ピリミジン(ジシンアラビノシド)系	シタラビン	4224	注-1	注射液	
						塩酸ゲムシタビン	4224	注-1	注射液	
						エノシタビン	4224	注-1	注射液	
				核酸合成過程の代謝阻害(DNA・RNAポリメラーゼ活性阻害作用)	プリン系	リノ酸フルダラビン	4229	注-1	注射液	
				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)		ベントスタチン	4291	注-1	注射液	
						クラドリビン	429	注-1	注射液	
				DNA-I型トポイソメラーゼ阻害作用	カンブトテシン系	塩酸イリノテカン	4240	注-1	注射液	
				DNA-II型トポイソメラーゼ阻害作用	エビポドフィロトキシン系	塩酸ノギテカン	4240	注-1	注射液	
				DNAと結合	アントラサイクリン系	エトボンド	4240	注-1	注射液	
						塩酸ダウノルビシン	4235	注-1	注射液	
						塩酸ドキソルビシン	4235	注-1	注射液	
						塩酸アクラルビシン	4235	注-1	注射液	
						塩酸エビルビシン	4235	注-1	注射液	

				塩酸イダルビシン	4235	注-1	注射薬		
				塩酸ビラルビシン	4235	注-1	注射薬		
				塩酸アムルビシン	423	注-1	注射薬		
	DNAグアニンと結合し複合体形成	アクチノマイシン系		アクチノマイシロ	4233	注-1	注射薬		
	DNA/チミンの多いDNA部分と結合	ネオカルチゾスタチン系		ネオカルチゾスタチン	4236	注-1	注射薬		
				ジノスタチンスマラマー	4236	注-1	注射薬		
	DNA傷害作用	ブレオマイシン系		塩酸ブレオマイシン	4234	注-1	注射薬		
				硫酸ブレオマイシン	4234	注-1	注射薬		
				硫酸ベプロマイシン	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	マイトイシン系		マイトイシンC	4231	注-1	注射薬		
	DNA内/DNA間架橋形成作用	白金錯化合物		シスプラチニ	4291	注-1	注射薬		
				カルボプラチニ	4291	注-1	注射薬		
				ネダプラチニ	4291	注-1	注射薬		
				オキサリプラチニ	4291	注-1	注射薬	★結腸・直腸癌	
				シスプラチニ	4291	注-1	注射薬	肝胆管癌	
	細胞分裂阻止作用	微小管機能阻害作用	ビンカアルカロイド系	硫酸ビンプラスチン	4240	注-1	注射薬	局方	
				硫酸ビンクリスチン	4240	注-1	注射薬		
				硫酸ビンデン	4240	注-1	注射薬		
				酒石酸ビノレルビニ	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		
	抗体依存性細胞障害作用	抗HER2抗体		三酸化ビ素	4291	注-1	注射薬		
				トラスツズマブ(遺伝子組換え)	429	注-1	注射薬		
				マウスヒトキラ型モノクローナル抗体	429	注-1	注射薬		
その他	免疫強化作用	抗腫瘍免疫賦活作用	菌体成分	溶連菌抽出物	42991	注-1	注射薬		
				レンチナン	42991	注-1	注射薬	併用のみ	
				シゾフィラン	42991	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	面状息肉症	
		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	ポ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	アンギオテンシンII(ヒト型)	4299f	注-1	注射薬				
			抗悪性腫瘍作用増強作用		葉酸系	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 LH-RH誘導体	ホスフェストロール 酢酸ゴセレリン 酢酸リュープロレリン	247 249 249	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			ジノスタテンス チマラマーの懸濁用液	
3 横癌用薬	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)	ビリミジン(フッ化ビリミジン)系	フルオロウラシル テガフル	4223 4223	外-1 外-6	軟膏剤 坐剤				
				DNA傷害作用	フレオマイシン系	フレオマイシン	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	
							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				^{99m} Tc	過テクネチウム酸ナトリウム(^{99m} Tc)注射液(ジェネレータ)	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(^{99m} 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-アノフェミン(¹²³ I)	430	注-2	キット	静注		
							エチレンジシスティネートオキリテクネチウム(^{99m} Tc)ジエチルエスチル注射液	430	注-2	キット	静注		
							エチレンジシスティネートオキリテクネチウム(^{99m} Tc)ジエチルエスチル注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性	
							エキサメタゾンテクネチウム(^{99m} Tc)注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性	
		外科的治療が考慮される部分で脳から患者における脳血管狭窄点の診断				¹²³ I	ジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(¹²³ I)	430	注-1	注射薬	静注		
							ジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(^{99m} Tc)	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ジウム(¹¹¹ In)	430	注-1	注射薬	脳脊髄液腔内投与		
							ジメルカブトコハク酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液	430	注-1	注射薬	静注		
		腎疾患診断	腎静態シンチグラフィ			^{99m} Tc	ジメルカブトコハク酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注		
							ジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性	
		腎・尿路疾患診断	腎動態シンチグラフィ			^{99m} Tc	ジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性	
							¹³¹ I ヨウ化ヒブル酸ナトリウム(¹³¹ I)	430	注-1	注射薬	静注	局方	
							メルカブドアセチルグリルゲリシルグリシンテクネチウム(^{99m} Tc)注射液	430	注-2	キット	静注		

				^{99m} Tc	メルカブニアセチルグリシルグリジル 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	ヨウ化メチルコレステノール(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-ヨードヘンジルグアニジン (¹²³ I)	430	注-1	注射薬	静注		
	脂肪酸代謝シン チグラフィ			¹²³ I	ヨードエニルメチルヘンタデカン酸 (¹²³ I)	430	注-1	注射薬	静注		
心筋血流イメー ジング				²⁰¹ Tl	塩化リウム(²⁰¹ Tl)	430	注-1 注-2	注射薬 キット	静注	局方、★脳腫瘍、甲状 腺腫瘍、肺腫瘍、骨・軟 部腫瘍及び綿隔腫瘍の 診断。副甲状腺疾患の 診断	
				^{99m} Tc	テ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	ヘキサキスマトキシソフチルイソニト リルテクネチウム(^{99m} Tc)注射液	430	注-2	キット	静注		
				^{99m} Tc	テ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	ヘキサキスマトキシソフチルイソニト 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・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	ビ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	テクネチウム大凝聚人血清アル 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	クリフトン(^{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-2	注射薬 キット	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	ガラクトシリル人血清アルブミン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		
肝胆道系機能診断				^{99m} Tc	メチルトリプトファンテクネチウム(^{99m} Tc)注射液	430	注-1	注射薬	静注		
肝脾疾患診断				^{99m} Tc	テクネチウムスズコロイト(^{99m} Tc)注射液	430	注-1	注射薬	静注		
				^{99m} Tc	テクネチウムスズコロイト(^{99m} Tc)注射液	430	注-1	注射薬	静注		
				^{99m} Tc	テクネチウムスズコロイト(^{99m} Tc)注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性	
				^{99m} Tc	フィアン酸テクネチウム(^{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-2	注射薬 キット	静注	局方、★炎症性病変の診断	
褐色細胞腫、神経芽細胞腫または甲状腺髓様癌の診断				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	クロム酸カリウム(⁵⁹ Fe)	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			
							テオクル酸ジフェニルピラリン	441	内-2 内-4	散剤 シロップ剤			
							フル酸クレマスチン	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			
							塩酸ホモクロルシクリジン	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	116 441	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		★振戦麻痺、 バーキンソニズム	
							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 トライシロップ剤		★気管支喘息 (小児のみ)	
							ベシル酸ペポタスチン	449	内-1	錠剤		末子にアレルギー性鼻炎のみ	
							塩酸オロバタジン	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	
							フル酸エメダスチン	449	内-1	カプセル剤			
							塩酸フェキソンフェナジン	449	内-1	錠剤			
							塩酸アゼラスチン	449	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		★気管支喘息	

				塩酸エピナステchin	449	内一 内一 内一 内一 内一 内一 内一 内一	錠剤 カプセル ローション	シロップ剤	大気管支喘息 (錠剤のみ)
				塩酸セチリジン	449	内一 内一 内一 内一 内一 内一 内一 内一	錠剤		
				フルマル酸ケトチフェン	131 132 449	内一 内一 内一 内一 内一	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
				エバストチン	449	内一 内一 内一 内一 内一	錠剤		
				ロラタジン	449	内一 内一 内一 内一 内一	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		トランニラスト	131 222 449	内一 内一 内一 内一 内一 内一 内一 内一	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
				ペミロラストカリウム	131 449	内一 内一 内一 内一 内一	錠剤 ドライ シロップ剤		
				アンレキサノクス	131 132 449	内一 内一 内一 内一 内一	錠剤		
				レピリナスト	449	内一 内一 内一 内一 内一	細粒剤 錠剤		
				タザノラスト	449	内一 内一 内一 内一 内一	カプセル剤		
		ロイコトリエン遊離抑制作用		イブジラスト	219 449	内一 内一 内一 内一 内一	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		クロモグリク酸ナトリウム	449	内一 内一 内一 内一 内一	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		トリシル酸スプラタスト	449	内一 内一 内一 内一 内一 内一 内一 内一	カプセル剤 ドライシロップ剤		
アレルギー性鼻炎／気管支喘息	ケミカルメディエータ拮抗作用	ロイコトリエン受容体拮抗作用		ブランルカスト水和物	449	内一 内一 内一 内一 内一 内一 内一 内一	カプセル剤 ドライ シロップ剤		
				ザフィルルカスト	449	内一 内一 内一 内一 内一 内一 内一 内一	錠剤		★気管支喘息のみ
				モンテルカストナトリウム	449	内一 内一 内一 内一 内一 内一 内一 内一	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	内一 内一 内一 内一 内一 内一 内一 内一	錠剤		
				セラトロダスト	449	内一 内一 内一 内一 内一 内一 内一 内一	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	内一 内一 内一 内一 内一	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	内一 内一 内一 内一 内一	顆粒剤		★出血関連の効能

					トランキサム酸	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	塩酸ジフェニルビラリン	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ビラリン	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-アンチゲン40	449	注-1	注射薬	
					配合	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	391 449	注-1	注射薬	
					グリチルリチン	449	注-1	注射薬	
					イブシロン-アミノカプロン酸	332 449	注-1	注射薬	
3	アレルギー用薬	アレルギー性皮膚炎／蕁麻疹	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	ホスホリバーゼA2阻害作用	トランキサム酸	332 449	注-1	注射薬	
					ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	114 442	注-1	注射薬	
					標準化スギ花粉エキス	449	注-1	注射薬	
					アレルゲン治療エキス	449 729	注-1	注射薬	
					クロモグリク酸ナトリウム	131 132 225 449	外-2	吸入剤	
4	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	アレルギー性鼻炎	332 449	内-2	吸入剤	
					アレルギー性皮膚炎	332 449	内-2	吸入剤	

6.1.1 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 β -乳酸性菌(G+) に作用	細胞壁合成阻害作用			ペニシリン系	ペニシル・ペニシリン・ベンツペニシル フェノキシルカリウム グロベ・ブタイト系	611 611 611	内-2 内-1 内-2	顆粒剤 錠剤 散剤			
		蛋白合成阻害作用				リンコマイシン系	塩酸リソママイシン 塩酸リコマイシン マクロライド系	611 611 614	内-1 内-1 内-1	カプセル剤 カプセル剤 錠剤	非吸収性、 MRSA		
		VR-Eに作用	蛋白合成阻害作用			オキサザリジン系	リタゾリド	624	内-1	錠剤			
	主として β -乳酸性菌(G-) に作用	細胞壁合成阻害作用				ペニシリン系	塩酸ビブタリナム	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・カルボン酸カリウム 硫酸ボリミキシンB	612 612	内-2 内-2 内-1 内-1	散剤 颗粒剤 カプセル剤 錠剤	非吸収性		
		蛋白合成阻害作用				アミノグリコシド系	一硫酸ガムマイシン 硫酸フランゴマイシン	612 612	内-1 内-4 内-4 内-1	カプセル剤 ショップ剤 ドライショップ剤 腸溶錠	非吸収性		
		核酸(DNA)合成阻害作用				キノン系	ナトリウム酸 ビペミド酸 ビペミド酸(小) ビペミド酸三水和物 シキリソ	624 624 624 624 624	内-1 内-1 内-4 内-1 内-1	錠剤 カプセル剤 ショップ剤 錠剤 カプセル剤			
		蛋白変性作用				ペニシリン系	マングル酸ペニシリン	251	内-1	錠剤			
	主として β -乳酸性菌(G+) β -乳酸性菌(G-)に作用	細胞壁合成阻害作用				ペニシリン系(1)	アンピシリン アモキシリン 塩酸バクンピシリン 塩酸ケンピシリン 塩酸タクンピシリン シクラリソ(小) シクラリソ(大)	613 613 613 613 613 613 613	内-1 内-2 内-4 内-1 内-1 内-2 内-1 内-2	カプセル剤 颗粒剤 ドライショップ剤 錠剤 カプセル剤 錠剤 颗粒剤 カプセル剤			
						ペニシリン系(2)	トル酸メタミシリソ トル酸メタミシリソ(小)	613 613	内-1 内-2	錠剤 細粒剤			
						セフム系(1)	セフムシリン セファレキシン(小) セファレキシン(大) セフラジソ(小) セフラジソ(大) セファトリジン・ロビ・レンジ・リコール	613 613 613 613 613 613	内-1 内-1 内-1 内-1 内-2 内-4	錠剤 徐放錠 カプセル剤 徐放カプセル剤 颗粒剤 ドライショップ剤 カプセル剤			

					内-4	ドライシロップ剤		
				セフタコル	613	内-1 内-1 内-2	カプセル剤 除放カプセル剤 複粒剤	
				セフタコル(小)	613	内-2	細粒剤	
				セフロキシム	613	内-1	カプセル剤	
				セフロキシム(小)	613	内-4	ドライシロップ剤	
				セフドロキル	613	内-1	カプセル剤	
				セフドロキル(小)	613	内-4	ドライシロップ剤	
	セフム系(2)			セフロキシムアキセル	613	内-1	錠剤	
				塩酸オキサムアキセル	613	内-1	錠剤	
	セフム系(3)			セボドキシムアキセル	613	内-1	錠剤	
				セボドキシムアキセル(小)	613	内-4	ドライシロップ剤	
				塩酸フェニトビポキシル	613	内-1	錠剤	
				セフィキシム	613	内-1	カプセル剤	
				セフィキシム(小)	613	内-2	細粒剤	
				セテラビポキシル	613	内-1	錠剤	
				セテラビポキシル(小)	613	内-2	細粒剤	
				セフジニル	613	内-1	カプセル剤	
				セフジニル(小)	613	内-2	細粒剤	
				セフチテシ	612	内-1	カプセル剤	
				セジトレビポキシル	613	内-1	錠剤	
				セジトレビポキシル(小)	613	内-2	細粒剤	
				塩酸セカヘンビポキシル	613	内-1	錠剤	
				塩酸セカヘンビポキシル(小)	613	内-2	細粒剤	
	ベホ系			フロベネムトリウム	613	内-1	錠剤	
				フロベネムトリウム(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-1 内-4	カプセル剤 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	アミキシリソ/クラブラン酸カリウム	613	内-1	錠剤	
				アミキシリソ/クラブラン酸カリウム(小)	613	内-2	顆粒剤	
				アンピシリソ/クロキシリソナトリウム	619	内-1	錠剤	
						内-1	カプセル剤	
				アンピシリソ/シクロキシリソナトリウム	619	内-1	錠剤	
				アンピシリソ/シクロキシリソナトリウム(小)	619	内-1	カプセル剤	
				アンピシリソ/シクロキシリソナトリウム(小)	619	内-1	錠剤	
蛋白合成阻害作用 葉酸合成阻害作用			チアンフェニコール系	チアンフェニコール	624	内-1	カプセル剤	
			サルファ剤	スルファトキソリール	621	内-2	末剤	局方
				スルファジメトキシン	621	内-1 内-2 内-4	錠剤 末剤 シロップ剤	
				スルファモノメトキシン	621	内-2 内-4	顆粒剤 シロップ剤	
				スルファリミシン	621	内-2 内-4	末剤 シロップ剤	
				スルファメチゾール	621	内-2 内-1	末剤 錠剤	
葉酸合成阻害作用 +葉酸活性阻害作用			配合剤	スルファトキソリール/トリメトブリム	629	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	
			クロラム系(1)	エリスロマイシン	614	内-1	錠剤	
				エチルコハク酸エリスロマイシン	614	内-1 内-2 内-4	錠剤 顆粒剤 ドライシロップ剤	
				メチル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トレート	614	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤	
			クロラム系(2)	エリスロマイシン	614	内-1	錠剤	大HIV感染者

				クリスロマイシン(小)	614	内-1 内-4	錠剤 ドライシップ剤	のMAC症発症抑制	
				リキシロマイシン	614	内-1	錠剤		
			マクロライド系(3)	アゾ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)	
				アゾスロマイシン水和物(小)	614	内-1. 内-2	カプセル剤 細粒剤		
			マクロライド系(4)	ジヨリマイシン	614	内-1	錠剤		
				ブロビン酸ジヨリマイシン(小)	614	内-4 内-4	シップ剤 ドライシップ剤		
				チタマイシン	614	内-1	錠剤		
				ミテガマイシン	614	内-1	カプセル剤		
				酢酸ジテガマイシン	614	内-1	錠剤		
				酢酸ジテガマイシン(小)	614	内-4	ドライシップ剤		
			マクロライド系(5)	叶タマイシン	614	内-1	錠剤		
				叶タマイシン(小)	614	内-4	ドライシップ剤		
			カルバペネム系(β-内酰胺酶阻害作用)	カルバペニシル	614	内-1 内-4	錠剤 ドライシップ剤		
				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	
					ハニミン酸クロラムフェニコール	615	内-4	シップ剤	
			テトラサイクリン系(1)	塩酸トザイクリン	615	内-1	カプセル剤		
				塩酸アメトキロドライクリン	615	内-1	カプセル剤		
			テトラサイクリン系(2)	塩酸ミサイクリン	615	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		
				塩酸ミサイクリン(小)	615	内-2	顆粒剤		
				塩酸ドキサイクリン	615	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		
			核酸(DNA)合成阻害作用	キノン系	オフロキサン	624	内-1	錠剤	
				レバフロキサン	624	内-1	錠剤		
				624 トシリ酸ストロキサン	624	内-2	細粒剤		
				スパルフロキサン	624	内-1	錠剤		
				エキサン	624	内-1	錠剤		
				塩酸ジプロフロキサン	624	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		
				塩酸メフロキサン	624	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		
				フレオキサン	624	内-1	錠剤		
				ノルフロキサン	624	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤		
				ノルフロキサン(小)	624	内-1	錠剤		
				ガリツロキサン水和物	624	内-1	錠剤		
				ブリニフロキサン	624	内-1	錠剤		
2	主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G+) に作用	細胞壁合成阻害作用	ペニシリン系	ペニシルビニシリカガム	611	注-1	注射薬	
			蛋白合成阻害作用	リソマイシン系	塩酸リソマイシン	611	注-1	注射薬	★主として嫌気性菌
					リソ酸リソリマシン	611	注-1	注射薬	★主として嫌気性菌
		M R S A に作用	細胞壁合成阻害作用	グルコヘプタトイド系	チオグラン	611	注-1	注射薬	
					塩酸バソコマイシン	611	注-1	注射薬	
					611 キノベリソマイン	611	注-2 キット		
			蛋白合成阻害作用	7ミカロリコト系	硫酸7ミカシ	611	注-1	注射薬	
		V R E に作用	蛋白合成阻害作用	オキサリジン系	リボリット	624	注-1	注射薬	
				配合剤	キヌアリスチン/タモブリスチン	611	注-1	注射薬	

主として [†] プロ陰性菌(G-) に作用	細胞壁合成阻害作用		モバクタム系	7アントレオナム	612	注-1	注射薬		
				カブチネトリウム	612	注-1	注射薬		
				トブリマシン	612	注-1	注射薬		
				硫酸アガシ	612	注-1	注射薬		
				硫酸イハマシン	612	注-1	注射薬		
				(アミサイクリトール系)	塩酸ヘクチノマイシン	612	注-1	注射薬	
				サルファ剤	スルファメトキシン	621	注-1	注射薬	
					スルファモエトキシン	621	注-1	注射薬	
				蛋白変性作用	ペキサン系	ペキサン	251	注-1	注射薬
				セフロソナトリウム	612	注-1	注射薬		
酵母菌のみに作用 主として [†] プロ陽性菌(G+) / プロ陰性菌(G-)に作用	細胞壁合成阻害作用		セフロソナトリウム	ベニシリン系(1)	7アスピキシリン	613	注-1	注射薬	
				アンピシリナトリウム	613	注-1	注射薬		
				配合剤	アンピシリン/クロキシリン	619	注-1	注射薬	
				ベニシリン系(2)	ズルベニシリンナトリウム	613	注-1	注射薬	
					ビベニシリンナトリウム	613	注-1	注射薬	キット
				セフロム系(1)	セフロムナトリウム	613	注-1	注射薬	キット
					セフロビンナトリウム	613	注-1	注射薬	
					セフロチナトリウム	613	注-1	注射薬	
				セフロム系(2)	セフロムナトリウム	613	注-1	注射薬	キット
					セフロビンナトリウム	613	注-1	注射薬	
酵母菌のみに作用 主として [†] プロ陽性菌(G+) / プロ陰性菌(G-)に作用	細胞壁合成阻害作用		セフロム系(3)	セフロム系(3)	塩酸セフロム	613	注-1	注射薬	キット
					セフロミンナトリウム	613	注-1	注射薬	
					塩酸セフロム	613	注-1	注射薬	
					セフロジムナトリウム	613	注-1	注射薬	
					セフロジムナトリウム	613	注-1	注射薬	キット
					セフロチゾナトリウム	613	注-1	注射薬	
				セフロム系(4)	塩酸セフロム	613	注-1	注射薬	
					塩酸セフロムナトリウム	613	注-1	注射薬	キット
					セフロムナトリウム	613	注-1	注射薬	
				セフロム系(5)	セフロチゾナトリウム	613	注-1	注射薬	
酵母菌のみに作用 主として [†] プロ陽性菌(G+) / プロ陰性菌(G-)に作用	細胞壁合成阻害作用		セフロム系(6)	セフロム系(5)	セフロチゾナトリウム	613	注-1	注射薬	
					セフロム	613	注-1	注射薬	
					セフロムナトリウム	613	注-1	注射薬	
					セフロムナトリウム	613	注-1	注射薬	キット
				セフロム系(6)	プロモセフナトリウム	613	注-1	注射薬	キット
					ラクモセフナトリウム	613	注-1	注射薬	
					ホスホマイシン系	ホスホマイシンナトリウム	613	注-1	注射薬
							注-2	キット	
				カルバヘキシ系	カルバヘキシ水和物	613	注-1	注射薬	キット
					カルバヘキシ	613	注-1	注射薬	キット
				配合剤	イミベネム/シラスカチン	613	注-1	注射薬	

	+不活性化阻害作用								
	細胞壁合成阻害作用 +βラクタマーゼ阻害作用		配合剤						
					ハニペルム/ヘミフロン	613	注-2 注-1	キット 注射薬	
					タラグラン酸/ホガリシン	613	注-1	注射薬	
					スルバクム/アンピシリン	613	注-1	注射薬	
					スルバクム/セフォベラゾン	613	注-1 注-2	注射薬 キット	
					タゾバクタムオトリウム/ビペラシントナトリウム	613	注-1	注射薬	
	核酸(DNA)合成阻害作用		キノロン系		シプロロキサン	624	注-1	注射薬	
	蛋白合成阻害作用		アミノリコシド系(1)		メルホバム/プロキサン	624	注-2	キット	
			アミノリコシド系(2)		硫酸アストロマイシン	613	注-1	注射薬	
					硫酸アズtreマイシン	613	注-1	注射薬	
					硫酸ゲンタマイシン	613	注-1	注射薬	
					硫酸シマイシン	613	注-1	注射薬	
					硫酸ゾベガシン	613	注-1	注射薬	
					硫酸仔ママイシン	613	注-1	注射薬	
					硫酸ヘナママイシン	613	注-1	注射薬	
					硫酸ミクロマイシン	613	注-1	注射薬	
			チアソリドニル系		塩酸アミノ酢酸チアソリドニル	624	注-1	注射薬	
	主としてグラム陽性菌(G+))/ マイコボラムに作用	蛋白合成阻害作用	マクロライド系		タトビオシン酸ジスロマイシン	614	注-1	注射薬	
	主としてグラム陽性菌(G+))/ グラム陰性菌(G-)/リケチナ/クラ ミジアに作用	蛋白合成阻害作用	クロラムフェニコール系		酒石酸キサマイシン	614	注-1	注射薬	
			テトラサイクリ系		コハク酸クロムフェニコールナトリウム	615	注-1	注射薬	
3.主として一般細菌に 作用するもの	主としてグラム陽性菌(G+))/ グラム陰性菌(G-)に作用	細胞壁合成阻害作用	ペニシリン系		塩酸ミサイクリン	615	注-1	注射薬	
			セフム系		アビグリカトナム	613	外-6	坐剤	
					セフチルシメトナトリウム	613	外-6	坐剤	

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					イタキチリン	616	内-1	カプセル剤			
		葉酸合成阻害作用					アラミノハラミンサリチル酸カルシウム	622	内-2	顆粒剤			
		ミコール酸合成阻害作用					ハラミノサリチル酸カルシウム	622	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤		局方	
		核酸(RNA)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	
		細胞内pH低下作用					イソニアジドメタンスルホン酸ナトリウム	622	内-2 内-1	末剤 錠剤			
		結核菌、らい菌	核酸(RNA)合成阻害作用				エチオナミド	622	内-1	錠剤			
		らい菌	核酸(DNA)合成阻害作用				塩酸エンドウトール	622	内-1	錠剤			
			蛋白合成阻害作用			73/グリコシド系	ビラジンナミド	622	内-2	末剤		局方	
			ミコール酸合成阻害作用				リファンビシン	616	内-1	カプセル剤			
							クロフラミジン	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					ペプチド系	硫酸ストレブトマイシン	616	注-1	注射薬			
							硫酸カナマイシン	616	注-1	注射薬			
							硫酸エンドミマイシン	616	注-1	注射薬			
							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	かんじき	細胞膜機能障害作用				ポリエン系	ナイスタン	617	内-1	錠剤		非吸収性	
							アムホテリンB アムホテリンB(小)	617 917	内-1 内-4	錠剤 シロップ剤		非吸収性	
	かんじき、真菌	細胞膜合成阻害作用				イミクリゾール系	ミコナゾール	629	内-4	ゲル			
		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				ビリミジン系	フルシトシン	629	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤			
	かんじき、皮膚糸状菌	細胞膜合成阻害作用				アリルアミン系	塩酸テルヒナフィン	629	内-1	錠剤			
	かんじき、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			
2 主として真菌に作用 するもの	かんじき、真菌	皮膚糸状菌	細胞分裂障害作用				グリセオフルビン	617	内-1	錠剤			
		細胞膜機能障害作用				ポリエン系	アムホテリンB	617	注-1	注射薬			
		細胞膜合成阻害作用				イミクリゾール系 トリアゾール系	ミコナゾール フルコナゾール	629 629	注-1 注-1	注射薬 注射薬			
		細胞壁合成阻害作用				キサンデイン系	ミカファンギノナトリウム	629 617	注-1 注-1	注射薬 注射薬			

625 ウィルスに作用するもの

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分 類番号	剤形区 分	剤形	用法	備考	線引き
1) ウィルスに作用するもの	ヘルペスウイルス		核酸(DNA)合成阻害作用				アシクロビル	625	内-1	錠剤			
							塩酸アシクロビル			顆粒剤			
	サトウガタウイルス		核酸(DNA)合成阻害作用				ガンシクロビル	625	内-1	カプセル剤			
							ジカルボンジクロビル塩酸塩			錠剤			
	B型肝炎ウイルス	HBV逆転写酵素阻害/HBV-DNA鎖伸長阻止作用				スクレオド系	リミブリン	625	内-1	錠剤			リミブリンとの併用療法のみ
							アラビノビルビノキシリソルビドウ			錠剤			
	C型肝炎ウイルス	核酸変異誘導作用					リピビリン	625	内-1	カプセル剤		インテフェロンα-2bとの併用療法のみ	
							リボシルビノキシリソルビドウ			細粒剤			
	インフルエンザウイルス	M2蛋白機能阻害作用					塩酸アマンダリン	625	内-1	錠剤			
							リソ酸オセルミビル			カプセル剤	ドライシロップ剤		
2) 免疫不全ウイルス	HIV逆転写酵素阻害作用				スクレオド系		ゾドアシン	625	内-1	カプセル剤			
							リニルアシン			カプセル剤			
							ジグナシン			シロップ用			
							リドシビン			カプセル剤			
							リミブリン			錠剤			
							硫酸アバガビル			錠剤			
							フル酸デノビルジカルボン酸/ホスホリ			錠剤			
							フルリソビルジカルボン酸			カプセル剤			
							配合剤			ゾドアシン/リミブリン	錠剤		
							フルミドソル硫酸7-アセチル			錠剤			
3) HIVワクチン	HIVワクチン						フルミドソル硫酸7-アセチル/ホスホリ			錠剤			
							リトナビル			カプセル剤			
							フル酸トリフルオロビル			錠剤			
							アンブレナビル			カプセル剤			
							フル酸トリフルオロビル/ホスホリ			錠剤			
							リトナビル			液剤			
							フル酸トリフルオロビル			錠剤			
							フル酸トリフルオロビル			カプセル剤			
							リトナビル			カプセル剤			
							フル酸トリフルオロビル			カプセル剤			
4) HIVワクチン	HIVワクチン					配合剤	リトナビル/リミブリン	625	内-1	カプセル剤			
							リトナビル/リミブリン			液剤			

	SSPEウイルス	核酸(RNA)合成阻害作用			インシブ'ラバクス	399	内-1	錠剤			
2 ウィルスに作用するもの	ヘルペスウイルス	核酸(DNA)合成阻害作用			アシカヒル	625	注-1	注射薬			
					ビターラビン	625	注-1	注射薬	キット		
	リトモガロウイルス	核酸(DNA)合成阻害作用			ガソシカヒル	625	注-1	注射薬			
	RSウイルス	タンパク質合成阻害作用			ヒト/マウス形型モノクロール抗体	625	注-1	注射薬			
3 ウィルスに作用するもの	インフルエンザウイルス	ソラミダーゼ阻害作用			ハ'リビ'スマ' (遺伝子組換え)	625	注-1	注射薬			
					サナミヒル水和物	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
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				乾燥細錠培養不活化狂犬病ワクチン	631	注-1	注射薬	局方		
		日本型肝炎の予防	抗HBS抗体産生作用				組換え沈降日本型肝炎ワクチン(酵母由来)	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				組換え沈降日本型肝炎ワクチン(チャイニーズ・ハムスター卵巣細胞由来)	631	注-1	注射薬			
		ガスえそ治療・予防	ガスえそ毒素の中和作用				沈降破傷風トキソイド	632	注-1	注射薬	局方		
	抗毒素類	ジフテリアの治療	ジフテリア毒素の中和作用				ガスえそウマ抗毒素	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				乾燥ジフテリアウマ抗毒素	633	注-1	注射薬	局方		
		ポツリヌス感染症の治療・予防	ポツリヌス毒素の中和作用				乾燥破傷風ウマ抗毒素	633	注-1	注射薬	局方		
		はぶ咬傷治療	はぶ毒素の中和作用				乾燥ポツリヌスウマ抗毒素	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				乾燥はぶウマ抗毒素	633	注-1	注射薬	局方		
							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	級引き
2 輸血用血液製剤	輸血適応症	全血液成分の補充				全血製剤	人全血液 人全血液(放射線照射)	634 634	注-1 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 解凍人赤血球濃厚液	634 634	注-1 注-1	注射薬	局方		
	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	人赤血球濃厚液(放射線照射) 解凍人赤血球濃厚液(放射線照射)	634 634	注-1 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	洗浄人赤血球浮遊液 洗浄人赤血球浮遊液(放射線照射)	634 634	注-1 注-1	注射薬			
	ABO型血液型不適合による新生児溶血性疾患	赤血球の補充				合成血製剤	白血球除去人赤血球浮遊液 白血球除去人赤血球浮遊液(放射線照射)	634 634	注-1 注-1	注射薬			
	血小板減少症	血小板の補充				血小板製剤	合血 合血(放射線照射)	634 634	注-1 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 人血小板濃厚液HLA(放射線照射)	634 634	注-1 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	高質液、膨脹液の使用で十分な効果が得られず緊急を要する場合、大血漿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 人血清アルブミン	634 634	注-1 注-1	注射薬	*出血性ショック		
血漿分画製剤	ウイルス性疾患の予防	抗体活性	抗体中和作用			グロブリン製剤	人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬	局方、*低/無がンマグアリソ血症、重症感染症における抗生物質との併用		
	重症感染症における抗生物質との併用	抗体活性	抗原中和作用/食事増強作用/免疫調整作用			グロブリン製剤	乾燥ベプシン処理人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬	*低/無がンマグアリソ血症		
							乾燥スルホ化人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬	*低/無がンマグアリソ血症、特発性血小板減少性紫斑病、川崎病急性期、ギランバーチー病群		
							乾燥ポリエチレンジリコール処理人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬	*低/無がンマグアリソ血症、特発性血小板減少性紫斑病、川崎病急性期		
							ポリエチレンジリコール処理人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬	*低/無がンマグアリソ血症、特発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	*低/無がンマグアリソ血症、特発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	*低/無がンマグアリソ血症、特発性血小板減少性紫斑病、川崎病急性期		
							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	*低/無がンマグアリソ血症		
							乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬			
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	抗破傷風人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬			
							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			
							乾燥ポリエチレンジリコール処理抗HBs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			
							乾燥ポリエチレンジリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬			
母体血中での抗D抗体の產生抑制	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(Rh)人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬			
							乾燥抗D(Rh)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VII因子の補充				血液凝固第VII因子	乾燥凝縮人血液凝固第VIII因子	634	注-1	注射薬			

			血液凝固第VIII因子(遺伝子組換え)	オクトコグアルファ(遺伝子組換え)	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VIII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	乾燥濃縮人血液凝固第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		
アントロビン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	アントロビンIII製剤	乾燥濃縮人アントロビンIII	634	注-1	注射薬		
先天性プロテインC欠乏症による深部靜脈血栓症等	血栓形成局所で抗凝固作用、線溶亢進作用	活性化プロテインCの補充	活性化プロテインC製剤	乾燥濃縮人活性化プロテインC	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イソアクチベータ製剤	乾燥濃縮人C1-イソアクチベーター	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	東効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	様引き
2	インターフェロン類	ウイルス性肝炎	抗ウイルス作用	ウイルス蛋白合成阻害作用、免疫賦活作用		天然型インターフェロンアルファ	インターフェロン アルファ(NAMALWA)	6399	注-1	注射液		★腎症、多発性骨髓腫、ペリーアルブ白血病、慢性骨髓性白血病、亜急性硬化性全脳炎、HTLV-I 感染症	α-IFN β-IFN γ-IFN
							インターフェロン アルファ(BALL-1)	6399	注-1	注射液		★腎症、慢性骨髓性白血病	
						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	注射液		★腎症、慢性骨髓性白血病	
							インターフェロン アルファ-2b(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射液		★腎症、慢性骨髓性白血病、多発性骨髓腫、リバビリンとの併用療法	
						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	注射液			
						遺伝子組換え型ベータインターフェロン	ベタシニアーフェロンアルファ-2a(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射液			
							ベタシニアーフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射液		リバビリンとの併用療法のみ	
						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	注射液		★眼瞼瞼腫、結節病、皮膚病変、亞急性硬化性全脳炎	
	多発性硬化症	症状進行抑制作用	T細胞リフレッサー機能改善/インターフェロンγ産生抑制作用			遺伝子組換え型インターフェロンベータ	インターフェロン ベータ-1b(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射液			
	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	注射液		★腎症、慢性肉芽腫症に伴う真珠巣症候群の頻度と重症度の緩減、菌状息肉症	
						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	注射液		★菌状息肉症、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	チセロイキン(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射液		★血管肉腫、腎癌	
							セルモロイキン(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射液		★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	様引き
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			
	腎移植に伴なう拒否反応		免疫抑制作用	T細胞抑制作用		ウマ免疫グロブリン製剤	抗ヒトリンパ球ウマ免疫グロブリン	6399	注-1	注射薬			
						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 血清中遮断抗体増加作用		配合剤	アンチケン混合物(1)注射液 + エフェクトリン	6399	注-1	注射薬	火葬麻痺、湿疹、皮膚炎		
						アンチケン混合物(2)注射液 + エフェクトリン	6399	注-1	注射薬	火葬麻痺、湿疹、皮膚炎			
						アンチケン混合物(3)注射液		6399	注-1	注射薬			

641 原虫に作用するもの

内法外 区分	分類名	主な適応症	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	アリル原虫	核酸(DNA)障害作用			キニ-ホ製剤		エチル炭酸キニ-ホ	641	内-2	末剤		局方	
							塩酸キニ-ホ	641	内-2	末剤		局方	
							硫酸キニ-ホ	641	内-2	末剤		局方	
		ヘム重合阻害作用					塩酸ノフロキン	641	内-1	錠剤			
		葉酸合成阻害作用 +葉酸活性阻害作用			配合剤		スルファドキシン/ビリメミン	641	内-1	錠剤			
	トリコロイド原虫	核酸(DNA)障害作用					メトロニダゾール	641	内-1	錠剤			
							チニケゾール	641	内-1	錠剤			
2) 原虫に作用するもの	ニューモシスト虫・カニ	グリコ-アル代謝抑制作用					イセギン酸ベントミジン	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/トリメトブリム	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				ブラシカンテル	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			
	フィラリア	酸素消費抑制作用			ビペラン	ケ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			ベンズイミダゾール系	アルベンドゾール	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			ベンズイミダゾール系	メベンダゾール	642	内-1	錠剤				
	蛲虫、回虫、鉤虫、条虫	蛋白凝固作用			チモール系	チモール	642	内-2	末剤	局方			
	蛲虫、回虫、鉤虫、 東洋毛様線虫	神経-筋伝達遮断作用				ハモ酸ビランテル	642	内-1	錠剤				
								内-4	トライシロップ剤				
2 寄生虫に作用するもの	吸虫	酵素消費阻害作用				酒石酸トリウムアンチモニウム	642	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					配合剤	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			
							硫酸バリウム／炭酸ガス	721 内-3	液剤				
	消化管造影補助	発泡作用				配合剤	クエン酸鉄アンモニウム	729 内-2	散剤	溶解し服用	MRI用		
							炭酸水素ナトリウム／酒石酸	721 内-2 内-1	顆粒錠剤	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				糖類	D-ソルビトール	799 内-3 内-2	液剤 散剤	X線造影剤に添加し服用			
							プロナーゼ	799 内-2	散剤	水に溶かし経口投与			
	胆嚢胆道造影	胆汁分泌促進作用				イオン性	イオバノ酸	721 内-1	液剤	経口投与			
							乾燥卵黄	721 内-2	颗粒	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		
							イオキサグル酸	721 注-1	注射薬	(一部点滴)			
						非イオン性	イオバミドール	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				
							イオペルソール	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				
	子宮卵管、関節、脊髄撮影					非イオン性	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				
						油性	イオトロラン	721 注-1	注射薬	撮影部位に投与			
							イオトロクス酸メグルミン	721 注-1	注射薬	点滴静注			
							ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	721 注-1	注射薬	末梢リバ管内に注入ほか			
						イオン性	カドベンテト酸メグルミン	729 注-1	注射薬	静注	MRI用		
							ガドテル酸メグルミン	729 注-2	キット		MRI用		
							ガドジアミド水和物	729 注-1 注-2	注射薬 キット	静注	MRI用		
3 造影用剤	脳・脊髄、椎幹部・四肢の造影					非イオン性	ガドリドール	729 注-1	注射薬	静注	MRI用		
							フェルモキシヂス	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		
						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、椎幹部、四肢、子宮卵管		
							キセノン吸入剤(非放射性)	729 外-2	吸入剤	専用吸入装置に接続し使用。吸入			
						注腸消化管造影	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			
							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		腎外分泌機能検査					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				メチラボン	722	内-1	カプセル剤			
		糖尿病診断時の糖負荷試験	インスリン分泌作用				デンプン部分加水分解物液	729	内-3	液剤			
		ヘルコバクター・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	ゴナドトロビン分泌作用			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		
							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					塩酸ブラリジン	722	注-1	注射薬			
							酢酸ブラリジン	722	注-1	注射薬			
		成長ホルモン分泌機能検査、インスリノーマ診断、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		
							コルチコレリン(ヒト)	722	注-1	注射薬			
		視床下部・下垂体・副腎皮質系ホルモン分泌機能検査	ACTH分泌作用	ACTHおよび副腎皮質ホルモン分泌作用			精製ツベルクリン	639	注-1	注射薬			
							セタレチン	722	注-1	注射薬	大脳・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				酢酸テリパラチド	722	注-1	注射薬	★ネフローーゼ症候群、慢性關節リウマチ、点頭てんかん、気管支喘息		
							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	肝排泄作用				スルホプロモフタレンナトリウム	722	注-1	注射薬	局方		
		肝機能検査、肝疾患の診断・予後治癒の判定					インジゴカルミン	722	注-1	注射薬	局方		
		腎機能検査	尿中排泄作用				バラアミノ馬尿酸ナトリウム	722	注-1	注射薬	局方		
							フェノールスルホンタレイン	722	注-1	注射薬	局方		
		重症筋無力症の診断、筋弛緩剤投与後の遷延性呼吸抑制の作用機序の鑑別診断	コリンエステラーゼ阻害作用				塩化エドロホニウム	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	エビネフリンによる鼻圧遮断作用	α 受容体遮断作用			メシリ酸フェントラミン	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				ハウスタストアレルゲン	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			バッヂ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					チロキサポール	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	内一2 内一2 内一3	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 リン酸ジヒドロコデイン オキシメテバノール	224.811 224.811 811	内一2 内一2 内一1 内一2	末剤 散剤 錠剤	局方				
	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 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%) 塩酸エチルモルヒネ 硫酸モルヒネ	811 811 811 811	内一2 内一1 内一2 内一1 内一2	末剤 錠剤	局方				
2 アヘンアルカロイド系製剤	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	求心性痛覚伝導路を抑制作用／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	内一1 内一2	錠剤	局方				
	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	内一1	錠剤	局方				
	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	内一2	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	注一1 注一2	注射薬キット	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 配合剤 配合剤	アヘンアルカロイド／眞化水素酸スコポラミン アヘンアルカロイド／硫酸アトロピン 塩酸モルヒネ／硫酸アトロピン	811 811 811	注一1	注射薬	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	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ン	811	注一1	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	外一6	坐剤			
---	--------------	------	------	---------------------------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	--

812 コカアルカリド系製剤

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	コカアルカリド系製剤	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		フェニルビペリジン系	塩酸ベチジン	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		フェニルビペリジン系	塩酸ベチジン	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		ビペリジン系	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	塩酸ベチジン／酒石酸レバロルファン	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	ドロベリドール／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つ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	
							ロベンザリット二ナトリウム	114	内-1	錠剤			
							オーラノфин	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つ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つたものに限定される	
							サラソスルファピリジン	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つたものに限定される	
							ミゾリビン	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つたものに限定される	
				リヒトロオロ カルボン酸 阻害作用	リヒトロオロ カルボン酸 阻害作用	リヒトロオロ カルボン酸 阻害作用	クフルシミ	399	内-1	錠剤			
							金チオリンゴ酸ナトリウム	442	注-1	注射薬			
2	リウマチ 治療用剤	関節リウマチ	免疫調節作用				ヒトマウスキラ型 抗ヒTNFαモノ クロナール抗体 (糖タンパク質)	239	注-1	注射薬		★クローン病	
			TNFα阻害作用				インフリキシマブ (遺伝子組換え)						
			TNFα及びIL-6阻 害作用				ヒト型可溶性IL-6 受容体アゴニスト (遺伝子組換え) 含蛋白	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	プロスタグラジン 産生抑制作用				ファルネシル酸 プレドニゾロン	264	外-1	ゲル剤			
---	--------------	---------------------------------	--------------------	--	--	--	--------------------	-----	-----	-----	--	--	--