

類似薬選定のための薬剤分類（改訂第16版）について

- 1 . 「類似薬選定のための薬剤分類」は、平成11年の中医協（薬価制度改革の基本方針）に基づき、類似薬効比較方式に係る類似薬選定の透明化を図るために作成されている医療用医薬品成分の分類で、薬価算定における薬理作用類似薬を判断する上での基礎資料。
- 2 . 今般、令和7年5月から令和8年4月までに薬価収載された59成分について、薬価算定組織において検討作業を進め、「類似薬選定のための薬剤分類（改訂第16版）」としてとりまとめた。

類似薬選定のための薬剤分類

(改訂第16版)

薬価算定組織

2026年5月現在

<追加59成分(令和7年5月～令和8年4月収載分)>

分類名	頁	
111 全身麻酔剤	P12～	レミゾラムベシル酸塩
112 催眠鎮静剤	P14～	ミダゾラム
113 抗てんかん剤	P15～	ジアゼパム
114・211・216 片頭痛用剤	P21～	リメゲパント硫酸塩水和物 アトゲパント水和物
117 抗うつ剤	P24～	ズラノロン
119 その他の中枢神経系用薬	P28～	ボルノレキサント水和物
131 眼科用剤	P37～	アバシカプタド ペゴルナトリウム モツギバトレブ セペタプロスト
214 血圧降下剤	P51～	マシテンタン ソタテルセプト(遺伝子組換え)
218 高脂血症用剤	P57～	ベムペド酸
219 その他の循環器用剤	P58～	アコラミジス塩酸塩 マバカムテン
232-234 消化性潰瘍用剤・健胃消化剤・制酸剤	P69～	酸化マグネシウム
235 下剤・浣腸剤	P73～	酸化マグネシウム
239 その他の消化器用剤	P78～	メサラジン エトラシモドL-アルギニン グセルクマブ(遺伝子組換え)
241-249 ホルモン剤・抗ホルモン剤	P80～	リンザゴリクスコリン パロペグテリパラチド アドレナリン
264 鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤	P96～	カンタリジン
327 特殊ミルク製剤	P118～	人乳
391 肝臓疾患用剤	P126～	フェニル酪酸グリセロール マラリキシバット塩化物 オデビキシバット水和物
395 酵素製剤	P132～	シパグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)、ミグルスタット
399 他に分類されない代謝性医薬品	P140～	セピアプテリン ケノデオキシコール酸 アニフロルマブ(遺伝子組換え)

分類名	頁	
421-429 腫瘍用薬	P146~	ラゼルチニブメシル酸塩水和物
		ゾンゲルチニブ
		ツカチニブ エタノール付加物
		タレトレクチニブアジピン酸塩
		エルダフィチニブ
		ベルズチファン
		イボシデニブ
		ボラシデニブ クエン酸水和物
		チソツマブ ベドチン(遺伝子組換え)
		ベランタマブ マホドチン(遺伝子組換え)
		タグラキソフスプ(遺伝子組換え)
		タファンタマブ(遺伝子組換え)
		モスネツズマブ(遺伝子組換え)
		トアルクエタマブ(遺伝子組換え)
		アミバンタマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)
		チスレリズマブ(遺伝子組換え)
		レチファンリマブ(遺伝子組換え)
ルテチウムビピボチドテトラキセタン(¹⁷⁷ Lu)		
430 放射性医薬品	P156~	ガリウム(68Ga)ジェネレータ
		ガリウム(⁶⁸ Ga)ゴゼトチド
441-449 アレルギー用薬	P159~	セベトラルスタット
		デペモキマブ(遺伝子組換え)
625 ウイルスに作用するもの	P170~	レテルモビル
		バロキサビル マルボキシル
		ドラビリン/イスラトラビル水和物
634 輸血用血液製剤・血漿分画製剤・血球由来製剤	P174~	pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)/ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)
639 その他の生物学的製剤	P179~	ニポカリマブ(遺伝子組換え)

分類表の見方

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

<略語>

○内注外区分

区分	投与形態
1	内用
2	注射
3	外用

○剤形区分

「薬価算定の基準について」(平成30年2月7日付け保発0207第1号)別表1より

剤形区分	剤形
内-1	錠剤、口腔内崩壊錠、分散錠、粒状錠、カプセル剤、丸剤
内-2	散剤、顆粒剤、細粒剤、末剤
内-3	液剤、シロップ剤、ドライシロップ剤、経口ゼリー剤(成人用)
内-4	液剤、シロップ剤、ドライシロップ剤、経口ゼリー剤(小児用)
内-5	チュアブル、パッカル、舌下錠
注-1	注射剤(キット製品でないもの)
注-2	注射剤(キット製品)
外-1	剤
外-2	吸入剤(吸入粉末剤、吸入液剤、吸入エアゾール剤)
外-3	眼科用剤(点眼剤、眼軟膏)
外-4	耳鼻科用剤(点鼻剤、点耳剤、耳鼻科用吸入剤・噴霧剤)
外-5	パップ剤、貼付剤、テープ剤、硬膏剤
外-6	坐剤、腔剤
外-7	注腸剤
外-8	口嗽剤、トローチ剤(口腔内に適用するものを含む。)
外-9	外-1から外-8までのそれぞれの区分のキット製品

(注)ただし、上記で同一の剤形区分とされる薬剤であっても、組成及び規格が同一であって、製剤の工夫により効能、効果、用法又は用量が明らかに異なる場合は、別の剤形区分とみなす。

○薬効分類番号

日本標準商品分類(平成2年6月改定)より<http://www.stat.go.jp/index/seido/syuhin/pdf/2cc8-87.pdf>

「医薬品及び関連製品」の項目番号である87に続く3桁の番号に該当

薬効分類番号	項目名
111	全身麻酔剤
112	催眠鎮静剤、抗不安剤
113	抗てんかん剤
114	解熱鎮痛消炎剤
115	興奮剤、覚せい剤
116	抗パーキンソン剤
117	精神神経用剤
118	総合感冒剤
119	その他の中枢神経系用薬
121	局所麻酔剤
122	骨格筋弛緩剤
123	自律神経剤
124	鎮けい剤
125	発汗剤、止汗剤
129	その他の末梢神経系用薬
131	眼科用剤
132	耳鼻科用剤
133	鎮暈剤
139	その他の感覚器官用薬
211	強心剤
212	不整脈用剤
213	利尿剤
214	血圧降下剤
215	血管補強剤
216	血管収縮剤
217	血管拡張剤
218	高脂血症用剤
219	その他の循環器官用薬
221	呼吸促進剤
222	鎮咳剤
223	去たん剤
224	鎮咳去たん剤
225	気管支拡張剤
226	含嗽剤
229	その他の呼吸器官用薬

231	止しゃ剤, 整腸剤
232	消化性潰瘍用剤
233	健胃消化剤
234	制酸剤
235	下剤, 浣腸剤
236	利胆剤
237	複合胃腸剤
239	その他の消化器用薬
241	脳下垂体ホルモン剤
242	唾液腺ホルモン剤
243	甲状腺, 副甲状腺ホルモン剤
244	たん白同化ステロイド剤
245	副腎ホルモン剤
246	男性ホルモン剤
247	卵胞ホルモン及び黄体ホルモン剤
248	混合ホルモン剤
249	その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。)
251	泌尿器用剤
252	生殖器用剤(性病予防剤を含む。)
253	子宮収縮剤
254	避妊剤
255	痔疾用剤
259	その他の泌尿生殖器及び肛門用薬
261	外皮用殺菌消毒剤
262	創傷保護剤
263	化膿性疾患用剤
264	鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤
265	寄生性皮膚疾患用剤
266	皮ふ軟化剤(腐しよく剤を含む。)
267	毛髪用剤(発毛剤, 脱毛剤, 染毛剤, 養毛剤)
268	浴剤
269	その他の外皮用薬
271	歯科用局所麻酔剤
272	歯髄失活剤
273	歯科用鎮痛鎮静剤(根管及び齶窩消毒剤を含む。)
274	歯髄乾屍剤(根管充填剤を含む。)
275	歯髄覆たく剤
276	歯科用抗生物質製剤
279	その他の歯科口腔用薬

290	その他の個々の器官系用医薬品
311	ビタミンA及びD剤
312	ビタミンB1剤
313	ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く。)
314	ビタミンC剤
315	ビタミンE剤
316	ビタミンK剤
31	混合ビタミン剤(ビタミンA・D混合製剤を除く。)
319	その他のビタミン剤
321	カルシウム剤
322	無機質製剤
323	糖類剤
324	有機酸製剤
325	たん白アミノ酸製剤
326	臓器製剤
327	乳幼児用剤
329	その他の滋養強壯薬
331	血液代用剤
332	止血剤
333	血液凝固阻止剤
339	その他の血液・体液用薬
341	人工腎臓透析用剤
342	腹膜透析用剤
349	その他の人工透析用薬
391	肝臓疾患用剤
392	解毒剤
393	習慣性中毒用剤
394	痛風治療剤
395	酵素製剤
396	糖尿病用剤
397	総合代謝性製剤
399	他に分類されない代謝性医薬品
411	クロロフィル製剤
412	色素製剤
419	その他の細胞賦活用薬
421	アルキル化剤
422	代謝拮抗剤
423	抗腫瘍性抗生物質製剤
424	抗腫瘍性植物成分製剤

429	その他の腫瘍用薬
430	放射性医薬品
441	抗ヒスタミン剤
442	刺激療法剤
443	非特異性免疫原製剤
449	その他のアレルギー用薬
490	その他の組織細胞機能用医薬品
510	生薬
520	漢方製剤
590	その他の生薬及び漢方処方に基づく医薬品
611	主としてグラム陽性菌に作用するもの
612	主としてグラム陰性菌に作用するもの
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの
614	主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの
615	主としてグラム陽性・陰性菌、リケッチア、クラミジアに作用するもの
616	主として抗酸菌に作用するもの
617	主としてカビに作用するもの
619	その他の抗生物質製剤(複合抗生物質製剤を含む。)
621	サルファ剤
622	抗結核剤
623	抗ハンセン病剤
624	合成抗菌剤
625	抗ウイルス剤
629	その他の化学療法剤
631	ワクチン類
632	毒素及びトキソイド類
633	抗毒素類及び抗レプトスピラ血清類
634	血液製剤類
635	生物学的試験用製剤類
636	混合生物学的製剤
639	その他の生物学的製剤
641	抗原虫剤
642	駆虫剤
649	その他の寄生動物用薬
690	その他の病原生物に対する医薬品
711	賦形剤
712	軟膏基剤
713	溶解剤
714	矯味, 矯臭, 着色剤

715	乳化剤
719	その他の調剤用薬
721	X線造影剤
722	機能検査用試薬
729	その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く。)
731	防腐剤
732	防疫用殺菌消毒剤
733	防虫剤
734	殺虫剤
735	殺そ剤
739	その他の公衆衛生用薬
741	一般検査用試薬
742	血液検査用試薬
743	生化学的検査用試薬
744	免疫血清学的検査用試薬
745	細菌学的検査用薬
746	病理組織検査用薬
747	体外診断用放射性医薬品
749	その他の体外診断用医薬品
791	ばん創こう
799	他に分類されない治療を主目的としない医薬品
811	あへんアルカロイド系麻薬
812	コカアルカロイド系製剤
819	その他のアルカロイド系麻薬(天然麻薬)
821	合成麻薬
829	その他の非アルカロイド系麻薬
999	薬効不明

111 全身麻酔剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
2	全身麻酔剤	全身麻酔の導入	麻酔作用	下行性抑制系活動の増強作用 脳幹の網様体賦活系の抑制作用			ケタミン塩酸塩	注-1	注射薬		ケタラール	
							チアマミールナトリウム	注-1	注射薬		0.5gイソゾール	
							チオペンタールナトリウム	注-1	注射薬		ラボナール注	
		全身麻酔の導入および維持	麻酔作用				プロポフォール	注-1	注射薬 キット		ディプリバン注	
		麻酔の補助	鎮痛作用	神経遮断作用				レミゾラムベシル酸塩	注-1	注射薬		アネレム静注用
3	全身麻酔剤	全身麻酔	麻酔作用	上行性網様体賦活系抑制作用		ハロゲン化エーテル系	イソフルラン	外-2	吸入剤		イソフルラン吸入麻酔液	
							セボフルラン	外-2	吸入剤		セボフレン	
							デスフルラン	外-2	吸入剤		スープレックス吸入麻酔液	
							麻酔用エーテル	外-2	吸入剤		麻酔用エーテル	
							ハロタン	外-2	吸入剤		ハロタン	
							亜酸化窒素	外-2	吸入剤		亜酸化窒素、笑気ガス	

112 抗不安剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
1	抗不安剤	神経症、心身症における不安・緊張・抑うつ・(睡眠障害)	抗不安作用	ベンゾジアゼピン受容体刺激作用		ベンゾジアゼピン系	ロフラゼパムエチル	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		メイラックス細粒 メイラックス錠			
							オキサゾラム	内-2 内-1	散剤 錠剤		セレナール散 セレナール錠			
							クロキサゾラム	内-2 内-1	散剤 錠剤		セパゾン散 セパゾン錠			
							クロルジアゼポキシド	内-2 内-1	散剤 錠剤		コントロール散, バランス散 コントロール錠, バランス錠			
							ジアゼパム	内-2 内-1	散剤 錠剤		セルシン100倍散 セルシル錠			
							メダゼパム	内-1	錠剤		レスミット錠			
							プロマゼパム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		レキシタン細粒 レキシタン錠			
							ロラゼパム	内-1	錠剤		ワイパックス錠			
							エチゾラム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		デパス細粒 デパス錠			
							クロチアゼパム	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		リーゼ顆粒 リーゼ錠			
							クロラゼパムニカリウム	内-1	カプセル剤		メンドン			
							アルプラゾラム	内-1	錠剤		コンスタン錠			
							セロトニン受容体刺激作用		アザピロン系	タンドスピロンクエン酸塩	内-1	錠剤		セディール錠
			不安緊張状態の鎮静	鎮静作用	臭素イオンを遊離し、大脳皮質の知覚並びに運動領域の興奮抑制作用			ジフェニルメタン系	ヒドロキシジン塩酸塩	内-1	錠剤		アタラックス	
									ヒドロキシジンパモ酸塩	内-2 内-1 内-1 内-3 内-3	散剤 錠剤 カプセル剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		アタラックスP10倍散 ハタナジン錠 アタラックスP アタラックスPシロップ アタラックスPドライシロップ	
									ガンマオリザノール	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		ガンマオリザノール細粒 ハイゼット錠	
									臭化カリウム	内-2	末剤		臭化カリウム末	
									臭化ナトリウム	内-2	末剤		臭化ナトリウム末	
		2	抗不安剤	神経症における不安・緊張・抑うつ	抗不安作用	ベンゾジアゼピン受容体刺激作用		ベンゾジアゼピン系	ジアゼパム	注-1	注射薬		ホリゾン注射液	
麻酔前投薬、神経症における不安・緊張・抑うつ	抗不安作用					ジフェニルメタン系	ヒドロキシジン塩酸塩	注-1	注射薬		アタラックスP注射液			
3	抗不安剤	麻酔前投薬	抗不安作用	ベンゾジアゼピン受容体刺激作用		ベンゾジアゼピン系	プロマゼパム	外-6	坐剤		プロマゼパム坐剤3mg			

112 催眠鎮静剤

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

113 抗てんかん剤

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

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

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

114 解熱鎮痛消炎剤

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

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

114 弱オピオイド類

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

114・211・216 片頭痛用剤

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

116 抗パーキンソン剤

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

2	抗パーキンソン剤	パーキンソン病	ドバミン増加作用				レボドバ	注-1	注射薬		ドバストン静注
			アセチルコリン受容体拮抗作				プロメタジン塩酸塩	注-1	注射薬		ヒベルナ注
			ドバミンD1様及びD2様受容体刺激作用				ピペリデン乳酸塩	注-1	注射薬		アキネトン注射液
			ドバミンD1様及びD2様受容体刺激作用				アポモルヒネ塩酸塩	注-1	注射薬		アポカイン皮下注
3	抗パーキンソン剤	パーキンソン病	ドバミン受容体刺激作用	ドバミンD2受容体刺激作用		配合剤	ホスレボドバ/ホスカルビドパ水和物	注-1	注射薬		ヴィアレブ配合持続皮下注
							ロチゴチン	外-5	貼付剤	1日1回	ニュープロパッチ
							ロビニロール塩酸塩	外-5	貼付剤	1日1回	ハルロビテープ

117 抗うつ剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
1	抗うつ剤	うつ病・うつ状態	モノアミン再取り込み阻害作用			三環系	アミトリプチリン塩酸塩	内-1	錠剤		トリプタノール錠			
							イミプラミン塩酸塩	内-1	錠剤		トフラニール錠			
							トリミプラミンマレイン酸塩	内-2 内-1	散剤 錠剤		スルモンチール散 スルモンチール錠			
							クロミプラミン塩酸塩	内-1	錠剤		アナフラニール錠			
							アモキサピン	内-2 内-1	細粒剤 カプセル剤		アモキサン細粒 アミキサンカプセル			
							ノルトリプチリン塩酸塩	内-1	錠剤		ノリトレン錠			
							マプロチリン塩酸塩	内-1	錠剤		ルジオミール錠			
			α2-アドレナリン受容体遮断作用 セロトニン受容体遮断作用			四環系	四環系	ミアンセリン塩酸塩	内-1	錠剤		テトラミド錠		
								セチプチリンマレイン酸塩	内-1	錠剤		テシプール錠		
			セロトニン再取り込み阻害作用				トリアゾロピリジン系	トラゾドン塩酸塩	内-1	錠剤		レスリン錠		
			選択的セロトニンの再取り込み阻害作用						フルボキサミンマレイン酸塩	内-1	錠剤		ルボックス錠	
									パロキセチン塩酸塩水和物	内-1	錠剤		パキシル錠	
									セルトラリン塩酸塩	内-1	錠剤		ジェイゾロフト錠	
									エスシタロプラムシュウ酸塩	内-1	錠剤		レクサプロ錠	
			セロトニン、ノルアドレナリン再取り込み阻害作用						ミルナシبران塩酸塩	内-1	錠剤		トレドミン錠	
									デュロキセチン塩酸塩	内-1	カプセル剤		サインバルタカプセル	
									ベンラファキシン塩酸塩	内-1	カプセル剤		イフェクサーSRカプセル	
ノルアドレナリン作動性 セロトニン作動性					ミルタザピン	内-1	錠剤		レメロン錠 リフレックス錠					
セロトニン作動性・セロトニン再取り込み阻害作用					ボルチオキセチン臭化水素酸塩	内-1	錠剤		トリンテリックス錠					
GABA _A 受容体機能亢進作用					ズラノロン	内-1	カプセル剤		ザズベイクアセル					
ドバミン受容体拮抗作用 中枢神経興奮作用					ベンズアミド系	スルピリド	内-1	錠剤		ドグマチール錠				
						ベモリン	内-1	錠剤		ベタナミン錠				
2	抗うつ剤	うつ病・うつ状態	モノアミン再取り込み阻害作用			三環系	クロミプラミン塩酸塩	注-1	注射薬		アナフラニール注射液			

117 精神神経用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き									
1	精神神経用剤	統合失調症	抗ドパミン作用				フェノチアジン系	ペルフェナジン	内-2 内-1	散剤 錠剤		トリオミン散 トリオミン錠									
								ペルフェナジンマレイン酸塩	内-1	錠剤		ビーゼットシー糖衣錠									
								ペルフェナジンフェンジソ酸塩	内-2	散剤											
								プロクロルペラジンマレイン酸塩	内-1	錠剤		バソトミン倍散 ノバミン錠									
								プロペリシアジン	内-2 内-1 内-4	細粒剤 錠剤 液剤		ニューレプチル細粒 ニューレプチル錠 ニューレプチル液									
								クオルプロマジン塩酸塩	内-1	錠剤		クオルプロマジン塩酸塩錠									
								クオルプロマジンフェノールフタリン酸塩	内-2	細粒剤		ウインタミン細粒									
								レボメプロマジンマレイン酸塩	内-2 内-2 内-2 内-1	散剤 顆粒剤 細粒剤 錠剤		ヒルナミン散 プロクラジン顆粒 ヒルナミン細粒 ヒルナミン錠									
								フルフェナジンマレイン酸塩	内-2 内-1	散剤 錠剤		フルメジン500倍散 フルメジン糖衣錠									
								チエピン系	ゾテピン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			ロドピン細粒 ロドピン錠							
								イミノベンジル系	クロカプラミン塩酸塩	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤			クロフェクトン顆粒 クロフェクトン錠							
									モサプラミン塩酸塩	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤			クレミン顆粒 クレミン錠							
								ブチロフェノン系	ハロペリドール	内-2 内-1 内-4	細粒剤 錠剤 液剤			セレネース細粒 セレネース錠 セレネース液							
									スピベロン	内-1	錠剤			スピロビタン錠							
									ピバンペロン塩酸塩	内-1	錠剤			プロピタン錠							
									プロムベリドール	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			プロムベリドール細粒 プロムベリドール錠							
									ベンザミド系	ネモナブリド	内-1	錠剤			エミレース錠						
									スルトブリド塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			バルネチール細粒 バルネチール錠							
									スルピリド	内-1	錠剤			ドグマチール錠							
								統合失調症	抗ドパミン作用／抗セロトニン作用						ベンズイソキサゾール系	リスベリドン	内-2 内-1 内-3	細粒剤 錠剤 内用液		リスバダール細粒 リスバダール錠 リスバダール内用液	
																パリベリドン	内-1	錠剤		インヴェガ錠	
			チエノベンゾジアゼピン系	オランザピン	内-1 内-2	錠剤 細粒剤							ジブレキサ錠 ジブレキサ細粒								
			ジベンゾチアゼピン系	クエチアピンフマル酸塩	内-1 内-2 内-1	錠剤 細粒剤 錠剤							セロクエル錠 セロクエル細粒 ビブレッソ徐放錠								
			ベンズイソチアゾール系	ペロスピロン塩酸塩水和物	内-1	錠剤							ルーラン錠								
				ルラシドン塩酸塩	内-1	錠剤							ラゾーダ錠								
				プロナンセリン	内-1 内-2	錠剤 散剤							ロナセン錠 ロナセン散								
			ジベンゾチアゼピン系	クロザピン	内-1	錠剤							クロザリル錠								
				アセナピンマレイン酸塩	内-5	舌下錠							シクレスト舌下錠								

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

118 総合感冒剤

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

119 その他の中枢神経系用薬

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

注意欠陥／多動性障害 (AD/HD)	中枢神経興奮作用				メチルフェニデート塩酸塩	内-1	錠剤		コンサータ錠
	選択的ノルアドレナリン再取り込み阻害作用				リスデキサンフェタミンメシル酸塩	内-1	カプセル剤		ビバンセカプセル
小児期における注意欠陥／多動性障害 (AD/HD)	選択的 $\alpha 2A$ アドレナリン受容体作動薬				アトモキセチン塩酸塩	内-1	カプセル剤		ストラテラカプセル
						内-3,4	液剤		ストラテラ内用液
次の患者におけるその痒症の改善(既存治療で効果不十分な場合に限る)血液透析患者、慢性肝疾患患者		選択的オピオイド κ 受容体作動作用			ナルフラフィン塩酸塩	内-1	カプセル剤		ナルフラフィン塩酸塩カプセル
末梢性神経障害性疼痛	電位依存性カルシウムチャネルの $\alpha 2 \delta$ サブユニット結合によるカルシウム流入の抑制を介した興奮性神経伝達物質の遊離の抑制作用						錠剤		レミッチOD錠
					プレガバリン	内-1	カプセル剤		リリカカプセル
					ミロガバリンベシル酸塩	内-1	錠剤		リリカOD錠 タリージェ錠 タリージェOD錠
中等度から高度の特発性ストレスレグス症候群(下肢静止不能症候群)	電位依存性カルシウムチャネル阻害作用				ガバベンチン エナカルビル	内-1	錠剤		レグナイト錠
ハンチントン病に伴う舞踏運動	モノアミン小胞トランスポーター2 (VMAT2) の選択的阻害作用				テトラペナジン	内-1	錠剤		コレアジン錠
遅発性ジスキネジア	小胞モノアミントランスポーター2 (VMAT2) の選択的阻害作用				バルペナジントシル酸塩	内-1	カプセル剤		ジスバルカプセル
アルコール依存症患者における断酒維持の補助	グルタミン酸作動性神経活動の抑制				アカンプロサートカルシウム	内-1	錠剤		レグテクト錠
アルコール依存症患者における飲酒量の低減	選択的オピオイド受容体調節作用				ナルメフェン塩酸塩水和物	内-1	錠剤		セリンクロ錠

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

121 局所麻酔剤

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

122 骨格筋弛緩剤

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

123 自律神経剤

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

124 鎮けい剤

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

125 発汗剤、止汗剤

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

129 その他の末梢神経系用薬

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

131 眼科用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	眼科用剤	網膜色素変性症	暗順応改善作用	好氣的代謝促進作用		カロチノイド	ヘレニエン	内-1	錠剤	1日10-20mg2~4分服	アダプチノール	
2	眼科用剤	中心窩下脈絡膜新生血管を伴う加齢黄斑変性症	細胞内呼吸障害作用	レーザー照射による活性酸素生成作用		光感受性物質	ベルテポルフィン	注-1	注射薬	静脈内投与	ビスタイン静注用15mg	
			VEGF阻害作用			ヒト型マウス抗ヒトVEGFモノクローナル抗体のFab断片	ラニズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット	硝子体内注射	ルセンティス硝子体内注射液	
						遺伝子組換え融合糖蛋白質	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット	硝子体内注射	アイリーア硝子体内注射液 アイリーア硝子体内注射用キット	
						遺伝子組換え一本鎖抗体	プロルシズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット	硝子体内注射	ベオビュ硝子体内注射用キット	
			VEGF/Ang-2阻害作用			ヒト化二重特異性モノクローナルIgG1抗体	ファリシマブ(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット	硝子体内注射	パビースモ硝子体内注射液 パビースモ硝子体内注射用キット	
		萎縮型加齢黄斑変性における地図状萎縮の進行抑制	補体C5阻害作用				アバシカプタド ペゴルナトリウム	注-1	注射薬	硝子体内注射	アイザベイ硝子体内注射液	
		硝子体手術時の硝子体可視化	難水溶性等の物理学的性質に基づく硝子体可視化作用			ステロイド(フッ素付加)	トリアムシロンアセトニド	注-1	注射薬	硝子体内注射	マキュエイド眼注用	
3	眼科用剤	結膜炎/角膜炎等	主として一般細菌に作用するもの	細胞壁合成阻害作用		セフェム系	セフメノキシム塩酸塩	外-3	点眼剤	溶解後1回1~2滴、1日4回	ベストロン点眼用	
				核酸(DNA)合成阻害作用		ニューキノロン系	レボフロキサシン	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	クラビット点眼液	
							ノルフロキサシン	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	ノフロ点眼液	
							ロメフロキサシン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	ロメフロン眼科耳科用液	
							オフロキサシン	外-3	眼軟膏	1日3回、適量塗布	タリビット眼軟膏	
								点眼剤	1回1滴、1日3回	タリビット点眼液		
								外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回 (眼科周術期の無菌化療法の手術前は1回1滴、1日5回)	ガチフロ点眼液	
								外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	オゼックス点眼液/トスフロ点眼液	
								外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回 (眼科周術期の無菌化療法の手術前は1回1滴、1日5回)	ペガモックス点眼液	

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

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

角膜表層の保護	角膜保護作用／乾燥抑制作用／透明性保持作用	結膜囊内滞留性亢進作用			コンドロイチン硫酸ナトリウム	外-3	点眼剤	1回1～2滴, 1日2～4回	コンドロン点眼液
ドライアイ	ムチン／水分分泌促進作用	P2Y2受容体刺激作用			ジクアホソルナトリウム	外-3	点眼剤	1日6回 1日3回	ジクアス点眼液 ジクアスLX点眼液
	ムチン産生促進作用				レバミピド	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日4回点眼	ムコスタ点眼液UD
	角膜知覚正常化作用	TRPV1阻害作用			モツギバトレブ	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日4回	アバレプト懸濁性点眼液
表在性充血	末梢血管収縮作用／充血抑制作用	血管平滑筋α受容体刺激作用			ナファゾリン硝酸塩	外-3	点眼剤	1回1～2滴, 1日2～3回	眼科用プリピナ
診断／治療を目的とする散瞳／調節麻痺	散瞳作用／調節麻痺作用	毛様体筋麻痺作用			アトロピン硫酸塩	外-3	眼軟膏	1日1～3回適量結膜のう	リュウアト1%眼軟膏
						点眼剤	1回1～2滴, 1日1～3回	日点アトロピン点眼液1%	
		調節麻痺作用			トロピカミド	外-3	点眼剤	(散瞳)1回1～2滴, 1日1回。 (調節麻痺)3～5分おきに2～3回, 1回1滴	ミドリM
		副交感神経遮断作用／散瞳作用／毛様体筋麻痺作用 瞳孔散大筋収縮／交感神経α1受容体刺激作用			配合剤	シクロペントラート塩酸塩	外-3	点眼剤	1日1回1滴又は1滴点眼後5～10分さらに1滴
					ホマトロピン臭化水素酸塩	外-3	点眼用末剤		
					フェニレフリン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1～2滴	ネオシネジンコーワ5%点眼液
					配合剤	外-3	点眼剤		ミドリP点眼液
洗眼、殺菌・消毒	局所消毒作用				ポリビニルアルコールヨウ素液	外-3	点眼剤		PA・ヨード液
					ホウ酸	外-3	点眼用末剤	[眼軟膏]1日1～4回。[点眼液]1回1～2滴, 1日3～6回	ホウ酸
					ホウ砂	外-3	点眼用末剤	1回1～2滴, 1日3～6回	ホウ砂
涙液の補充			正常涙液類似液	ホウ酸／無機塩類	外-3	点眼剤	1回1～2滴, 1日5～6回	人工涙液マイティア	
緑内障	房水産生抑制作用／房水流出促進作用	アドレナリンα2受容体刺激作用			ブリモニジン酒石酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	アイファガン点眼液
		配合剤(房水産生抑制作用／房水流出促進作用)	プロスタグランジン受容体刺激作用／交感神経β受容体遮断作用	配合剤	ラタノプロスト／チモロールマレイン酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	ザラクム配合点眼液
					トラボプロスト／チモロールマレイン酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	デュオトラバ配合点眼液
					タフルプロスト／チモロールマレイン酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	タブコム配合点眼液
					カルテオロール塩酸塩／ラタノプロスト	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	ミケルナ配合点眼液
			アドレナリンα2受容体刺激作用／交感神経β受容体遮断作用	配合剤	配合剤	ブリモニジン酒石酸塩／チモロールマレイン酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回
		アドレナリンα2受容体刺激作用／炭酸脱水酵素阻害作用(Na ⁺ 能動輸送抑制作用)	配合剤	配合剤	ブリモニジン酒石酸塩／プリンゾラミド	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	アイラミド配合懸濁性点眼液
		Rhoキナーゼ阻害作用／アドレナリンα2受容体刺激作用	配合剤	配合剤	リバスジル塩酸塩水和物／ブリモニジン酒石酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	グラアルファ配合点眼液

	房水流出促進作用	交感神経α1受容体遮断作用 プロスタグランジン受容体刺激作用			ブナソシン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	デタントール0.01%点眼液	
			代謝型プロスタグランジン系	イソプロビルウノプロスト	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	レスキュラ点眼液		
			プロスタグランジンF2α系	ラタノプロスト	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	キサラタン点眼液		
				トラボプロスト	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	トラバタンズ点眼液		
				タフルプロスト	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	タブロス点眼液		
				ビマトプロスト	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	ルミガン点眼液		
			プロスタノイドEP2受容体刺激作用	オミデネバグ イソプロビル	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	エイベリス点眼液 エイベリスミニ点眼液		
			プロスタノイドFP受容体刺激作用/プロスタノイドEP受容体刺激作用	セベタプロスト	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	セタネオ点眼液		
		Rhoキナーゼ阻害作用			リバスジル塩酸塩水和物	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	グラナテック点眼液	
	房水産生抑制作用	交感神経β受容体遮断作用			ニブラジロール	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	ハイバジールコーワ点眼液	
					レボプロロール塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	レボプロロール塩酸塩点眼液	
					カルテオロール塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	ミケラン点眼液	
					チモロールマレイン酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	チモプトル点眼液	
								1回1滴, 1日1回	チモプトルXE	
									リズモンTG点眼液	
					ベタキソロール塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	ベタキソロール塩酸塩点眼液	
		炭酸脱水酵素阻害作用(Na+能動輸送抑制作用)			ドルゾラミド塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日3回	トルゾプト点眼液	
					プリンゾラミド	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	エイゾプト懸濁性点眼液	
	配合剤(房水産生抑制作用)	炭酸脱水酵素阻害作用/交感神経β受容体遮断作用	配合剤		ドルゾラミド塩酸塩/チモロールマレイン酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	コンプト配合点眼液	
					プリンゾラミド/チモロールマレイン酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	アゾルガ配合懸濁性点眼液	
	縮瞳作用/房水流出増加作用	可逆性抗コリンエステラーゼ阻害作用 副交感神経刺激作用			ジステグミン臭化物	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1~2回	ウブレチド点眼液	
					ピロカルピン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日3~5回	サンピロ 塩酸ピロカルピン	
	初期老人性白内障	水晶体タンパク変性抑制作用	キノイド物質競合的阻害作用		ピレノキシシ	外-3	点眼剤	溶解後1回1~2滴, 1日3~5回	カタリンK点眼用	
	調節性眼精疲労における微動調節の改善	毛様体筋賦活作用	網膜酸素消費量増強作用	ビタミンB12	シアノコバラミン	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日3~5回	サンコバ点眼液	
	眼内レンズ挿入術・全層角膜移植術における手術補助	粘弾性、保水性等潤滑作用/前房形成作用/角膜内皮保護作用 配合剤(粘弾性、保水性等潤滑作用/前房形成作用/角膜内皮保護作用)	前房形成・保持作用/角膜内皮保護作用		ヒアルロン酸ナトリウム	外-3	注入液		ヒーロン	
				配合剤	ヒアルロン酸ナトリウム/コンドロイチン硫酸ナトリウム	外-3	注入液		ビスコート	

	レーザー術後眼圧上昇防止	房水産生抑制作用	毛様体上皮細胞α2受容体刺激作用		アブラクロニジン塩酸塩	外-3	点眼剤	レーザー照射1時間前, 照射直後1滴ずつ	アイオピジン1%
	眼科領域における表面麻酔	涙液分泌抑制作用	結膜/角膜神経麻痺作用、三叉神経反射弓の一過性遮断作用		オキシプロロカイン塩酸塩	外-3	点眼剤	1~4滴	ベノキシール0.4%液
	眼科手術時の眼灌流/洗浄	角膜保護作用	角膜内皮障害防止作用		オキシグルタチオン	外-3	点眼剤		ビーエスエスプラス
		配合剤(洗浄作用)	眼内灌流作用	配合剤	ブドウ糖/無機塩類	外-3	点眼剤		オベガードMA
		配合剤(調節機能改善作用)		配合剤	ネオスチグミン/無機塩類	外-3	点眼剤	1回2~3滴, 1日4回	ミオピン点眼液
	緑内障手術の補助	核酸合成阻害作用	DNAアルキル化/架橋形成作用	マイトマイシン系	マイトマイシンC	外-3	眼科用剤		マイトマイシン眼科外用液
	システイン症における角膜システイン結晶の減少	ジスルフィド交換反応による角膜システイン結晶の減少作用			システアミン塩酸塩	外-3	点眼剤		シスタドロップス点眼液
主として一般細菌に作用するもの	MRSAに作用	細胞壁合成阻害作用		グルコペプチド系	バンコマイシン塩酸塩	外-3	眼軟膏		バンコマイシン眼軟膏

132 耳鼻科用剤

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

133 鎮暈剤

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

139 その他の感覚器用薬

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

190 その他の神経系及び感覚器用医薬品

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

211 強心剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	強心剤	心不全	心拍出量増加作用／心拍数減少作用	Na/Kポンプ遮断作用		強心配糖体	ジゴキシシン	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 液剤		ジゴキシシン散 ジゴキシシン錠 ジゴキシシンエリキシル	
			心拍出量増加作用	ホスホジエステラーゼ阻害作用		キサントニン系	アミノフィリン	内-2 内-1	末剤 錠剤		ネオフィリン末 ネオフィリン錠	
			心拍出量増加作用／心拍数増加	β受容体刺激作用			デノパミン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		カルグート細粒 カルグート錠5	
			心拍出量増加作用／腎血流量増加作用	β受容体刺激作用		カテコールアミン系	ドカルバミン	内-2	顆粒剤		タナドーバ顆粒	
			心拍出量増加作用／血管拡張作用	ホスホジエステラーゼⅢ阻害作用／Ca感受性増強作用			ビモベンダン	内-1	錠剤		ビモベンダン錠	
			ATP産生賦活作用				ユビデカレノン	内-2 内-1 内-1	顆粒剤 錠剤 カプセル剤		ユビデカレノン顆粒 ノイキノン錠 ユビデカレノンカプセル	
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	ジゴキシシン	注-1	注射薬		ジゴキシシン注	
			心拍出量増加作用／血管拡張作用	選択的ホスホジエステラーゼⅢ阻害作用			デスラノシド	注-1	注射薬		ジギラノゲン注	
			心拍出量増加作用／腎血管拡張作用	β受容体刺激作用	カテコールアミン系	ドバミン塩酸塩	注-1	注射薬		イノバン注		
						注-2	キット		ドバミン塩酸塩点滴静注液			
			心拍出量増加作用／心拍数増加作用	β受容体刺激作用	カテコールアミン系	ドブタミン塩酸塩	注-1	注射薬		ドブトレックス注射液100mg		
						注-2	キット		ドブトレックスキット点滴静注用			
			心拍出量増加作用／末梢血管拡張作用	ホスホジエステラーゼ阻害作用	キサントニン系	l-イソプレナリン塩酸塩	注-1	注射薬		プロタノール-L注		
						ジプロフィリン	注-1	注射薬		ネオフィリンM注		
			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		アミノフィリン	注-1 注-2	注射薬 キット		ネオフィリン注		
						ブクラデシンナトリウム	注-1	注射薬		アクトシン注		
眠気、倦怠感、血管拡張性及び脊椎穿刺後頭痛	中枢興奮作用	ホスホジエステラーゼ阻害作用	キサントニン系	安息香酸ナトリウムカフェイン	注-1	注射薬		アンナカ注				

212 不整脈用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
1	不整脈用剤	上室性不整脈、心室性不整脈	Naチャンネル遮断作用	速い			メキシレチン塩酸塩	内-1	錠剤		メキシレート錠			
							メキシチールカプセル	メキシチールカプセル						
							ビルメノール塩酸塩	内-1	カプセル剤		ビメノールカプセル			
							シベンゾリンコハク酸塩	内-1	錠剤		シベノール錠			
							アブリンジン塩酸塩	内-1	カプセル剤		アスベノンカプセル			
							プロカインアミド塩酸塩	内-1	錠剤		アミサリン錠			
							キニジン硫酸塩	内-2	散剤		硫酸キニジン			
								内-1	錠剤		硫酸キニジン錠			
							ジソピラミド	内-1	カプセル剤		リスモダン			
							ジソピラミドリン酸塩	内-1	錠剤		リスモダンR錠			
		プロバフェノン塩酸塩	内-1	錠剤	プロノン錠									
		ビルシカイニド塩酸塩水合物	内-1	カプセル剤	サンリズムカプセル									
		フレカイニド酢酸塩	内-1	錠剤	タンボコール錠									
			内-2	細粒剤	タンボコール細粒									
		β遮断作用	アテノロール	内-1	錠剤	テノミン								
			アロチノロール塩酸塩	内-1	錠剤	アルマール錠								
			カルテオロール塩酸塩	内-2	細粒剤	ミケラン細粒								
				内-1	錠剤	ミケラン錠								
			プロプラノロール塩酸塩	内-1	錠剤	インデラル錠								
			ナドロール	内-1	錠剤	ナディック錠								
ピソプロロールフマル酸塩	内-1		錠剤	メインテート錠										
メプロロール酒石酸塩	内-1	錠剤	セロケン錠											
アミオダロン塩酸塩	内-1	錠剤	アミオダロン塩酸塩錠											
心室性頻拍、心室細動、心不全又は肥大	心室性不整脈	Caチャンネル遮断作用／Naチャンネル遮断作用					ベプリジル塩酸塩	内-1	錠剤		ベプリコール錠			
							上室性不整脈	Na／Kポンプ遮断作用	ジゴキシン		内-2		散剤	ジゴキシン1000倍散
									メチルジゴキシン		内-1		錠剤	ラニラビッド錠
2	不整脈用剤	上室性不整脈、心室性不整脈	Naチャンネル遮断作用	速い			メキシレチン塩酸塩	注-1	注射薬		メキシチール注射液			

			速い			リドカイン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		キシロカイン注
			中間			プロカインアミド塩酸塩	注-1	注射薬		アミサリン注
			中間			シベンゾリンコハク酸塩	注-1	注射薬		シベノール注射液
			遅い			ビルシカイニド塩酸塩水	注-1	注射薬		サンリズム注射液50
			遅い			フレカイニド酢酸塩	注-1	注射薬		タンボコール注50mg
			β 受容体遮断作用			プロプラノロール塩酸塩	注-1	注射薬		インデラル注射液2mg
			β 1受容体遮断作用(選択)			ランジオロール塩酸塩	注-1	注射薬		注射用オノアクト
						エスモロール塩酸塩	注-1	注射薬		
心室頻拍、心室細動	Kチャンネル遮断作用					ニフェカレント塩酸塩	注-1	注射薬		シンビット注
	Kチャンネル遮断作用/Na					アミオダロン塩酸塩	注-1	注射薬		アンカロン注
上室性不整脈	Caチャンネル遮断作用					ベラパミル塩酸塩	注-1	注射薬		ワソラン注
						ジルチアゼム塩酸塩	注-1	注射薬		ヘルベッサー注用
	Na/Kポンプ遮断作用					ジゴキシン	注-1	注射薬		ジゴキシン注
						デスラノシド	注-1	注射薬		ジギラノゲン注

213 利尿剤

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

214 血圧降下剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き				
1	血圧降下剤	高血圧症	交感神経抑制作用	カテコールアミン枯渇作用			レセルピン	内-2	散剤		レセルピン散					
							中枢性 α 受容体刺激作用				クロニジン塩酸塩	内-1	錠剤		カタプレス錠75	
											グアナベンス酢酸塩	内-1	錠剤		ワイテンス錠	
				メチルドバ	内-1	錠剤						アルドメット錠125				
				α 1受容体遮断作用						ブナゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	2~3	デタントール錠		
										ブナゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	1	デタントールR錠3mg		
										ドキサゾシンメシル酸塩	内-1	錠剤	1	カルデナリン錠0.5mg		
										ブラゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	2~3	ミニプレス錠0.5mg		
										ウラビジル	内-1	カプセル剤	2	エブランチル15		
										テラゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	2	バソメット錠		
				β 受容体遮断作用	ISA(-)					プロプラノロール塩酸塩	内-1	カプセル剤	1	プロプラノロール塩酸塩徐放カプセルインデラル		
										錠剤	3					
										ナドロール	内-1	錠剤	1	ナデック錠30mg		
					ISA(+)					カルテオロール塩酸塩	内-1	カプセル剤	2~3	ミケランLA		
				β 1受容体遮断作用 (選択性)	ISA(-)					ベタキソロール塩酸塩	内-1	錠剤	1	ケルロン錠5mg		
										メトプロロール酒石酸塩	内-1	錠剤	3	セロケン錠20mg		
										錠剤	1	セロケンL錠				
										ベバントロール塩酸塩	内-1	錠剤	2	カルバン錠25		
			アテノロール							内-1	錠剤	1	テノーミン25			
			内-3							ドライシロップ剤						
			ビスプロロール fumarate 塩							内-1	錠剤		メインテート錠5mg			
			ISA(-)						セリプロロール塩酸塩	内-1	錠剤	1	セレクトール錠100mg			
			$\alpha\beta$ 受容体遮断作用						ラベタロール塩酸塩	内-1	錠剤	3	トランデート錠50mg			
									アモスラロール塩酸塩	内-1	錠剤	2	ローガン錠10mg			
									アロチノロール塩酸塩	内-1	錠剤	2	アルマール錠5mg			
									カルベジロール	内-1	錠剤	1~2	アーチスト錠10mg			
									エナラプリルマレイン酸塩	内-1	錠剤	1	レニベース錠2.5			
									内-2	細粒剤						
									リシノプリル	内-1	錠剤	1	ロンゲス錠5mg			
									カプトプリル	内-2	細粒剤	3	カプトリル細粒			
									錠剤	3	カプトリル錠					
									カプセル剤	2	カプトリルR					
			アラセプリル	内-1	錠剤	1~2	セタプリル錠25mg									
デラプリル塩酸塩	内-1	錠剤	2	アデカット7.5mg錠												
シラザプリル	内-1	錠剤	1	ラザプリル錠												
イミダプリル塩酸塩	内-1	錠剤	1	ノバロック錠2.5												
テモカプリル塩酸塩	内-1	錠剤	1	エースコール錠1mg												
トランドラプリル	内-1	錠剤	1	オドリック錠												
ベリンドプリルエルブミン	内-1	錠剤	1	ベリンドプリルエルブミン錠												
レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系抑制作用	ACE阻害作用					エナラプリルマレイン酸塩	内-1	錠剤	1	レニベース錠2.5						
						内-2	細粒剤									
						リシノプリル	内-1	錠剤	1	ロンゲス錠5mg						
						カプトプリル	内-2	細粒剤	3	カプトリル細粒						
							内-1	錠剤	3	カプトリル錠						
							内-1	カプセル剤	2	カプトリルR						
						アラセプリル	内-1	錠剤	1~2	セタプリル錠25mg						
						デラプリル塩酸塩	内-1	錠剤	2	アデカット7.5mg錠						
						シラザプリル	内-1	錠剤	1	ラザプリル錠						
						イミダプリル塩酸塩	内-1	錠剤	1	ノバロック錠2.5						
						テモカプリル塩酸塩	内-1	錠剤	1	エースコール錠1mg						
						トランドラプリル	内-1	錠剤	1	オドリック錠						
						ベリンドプリルエルブミン	内-1	錠剤	1	ベリンドプリルエルブミン錠						

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

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

		肺動脈性肺高血圧症	血管拡張作用＋血小板凝集抑制作用	プロスタグランジン I 2作用			エボprostenoールナトリウム	注-1	注射薬		静注用フローラン 0.5mg	
							トレプロステニル	注-1	注射薬		トレプロスト注射液	
			アクチンシグナル伝達阻害作用				ソタテルセプト(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		エアウィン皮下注用	
3	血圧降下剤	高血圧症	交感神経抑制作用	β 1受容体遮断作用(選択性)	ISA(-)		ビソプロロール	外-5	貼付剤		ビソノテープ	
		肺動脈性肺高血圧症	血管拡張作用＋血小板凝集抑制作用	プロスタグランジン I 2作用			トレプロステニル	外-2	吸入剤		トレプロスト吸入液	

216 血管収縮剤

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

217 虚血性心疾患用剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	虚血性心疾患	虚血性心疾患	交感神経抑制作用	β 受容体遮断作用	ISA(-)		プロプラノロール塩酸塩	内-1	錠剤		インデラル錠10mg		
							ナドロール	内-1	錠剤	ナディック錠30mg			
							プロプラノロール塩酸塩	内-1	カプセル剤	プロプラノロール塩酸塩徐放カプセル			
							ニブラジロール	内-1	錠剤	ハイバジールコーフ			
							カルテオロール塩酸塩	内-2	細粒剤	ミケラン細粒			
								内-1	錠剤	ミケラン錠			
								内-1	錠剤	ヒシクロビン錠			
								内-1	錠剤	テノミン25			
								内-1	錠剤	メインテート錠2.5			
								内-1	錠剤	セロケン錠20mg			
								内-1	錠剤	ケルロング錠5mg			
								内-1	錠剤	セレクトール錠100mg			
								内-1	錠剤	アルマール錠5			
								内-1	錠剤	アーチスト錠10mg			
						血管平滑筋弛緩作用	cGMP増加作用		イソソルビド硝酸塩	内-1	錠剤		ニトロール錠
					内-1			錠剤	カプセル剤	ニトロールRカプセル			
				イソソルビドー硝酸塩	内-1			錠剤	アイトロール錠10mg				
				ニトログリセリン	内-1			錠剤	バノレーター-RB2.5				
				ニコランジル	内-1			錠剤	シグマート錠2.5mg				
			Ca拮抗作用	房室結節伝導抑制作用	フェニルアルキルアミン系			ベラパミル塩酸塩	内-1	錠剤	ワソラン錠		
								ベンゾチアゼピン系	ジルチアゼム塩酸塩	内-1	錠剤		ヘルベッサー錠
									内-1	錠剤	カプセル剤		ヘルベッサー-R100
					ジヒドロピリジン系			ニフェジピン	内-2	細粒剤	セバミット細粒		
									内-1	錠剤	カプセル剤		ニフェジピンカプセル
								エホニジピン塩酸塩	内-1	錠剤	ランデル錠10		
			ニトレンジピン	内-1				錠剤	バイロテンシン錠5mg				
				ベニジピン塩酸塩	内-1	錠剤	コニール錠2						
	アムロジピンベシル酸塩	内-1	錠剤	アムロジン錠2.5									
Ca拮抗作用/Naチャンネル遮断作用			ベプリジル塩酸塩	内-1	錠剤	ベプリコール錠							
抗血小板凝集抑制作用			ジピリダモール	内-1	錠剤	ベルサンテン錠							
			ジラゼブ塩酸塩	内-1	錠剤	コメリアンコーフ錠							
			トラビジル	内-1	錠剤	ロコルナル錠100mg							
2	虚血性心疾患用剤	虚血性心疾患	血管拡張作用	cGMP増加作用		ニコランジル	注-1	注射薬		シグマート注2mg			
						イソソルビド硝酸塩	注-1	注射薬		ニトロール注5mg			
							注-2	注射薬					
			血小板凝集抑制作用+血管拡張作用		ニトログリセリン	注-1	注射薬		ミリスロール注				
					ジピリダモール	注-1	注射薬		ジピリダモール静注液				
	交感神経抑制作用	β 受容体遮断作用			プロプラノロール塩酸塩	注-1	注射薬		インデラル注射液				
3	虚血性心疾患用剤	虚血性心疾患	血管拡張作用	cGMP増加作用		硝酸系	ニトログリセリン	外-2	噴霧剤		ミオコールスプレー		
								外-5	貼付剤		ニトロダームTTS		
							イソソルビド硝酸塩	外-2	噴霧剤		ニトロールスプレー		
								外-5	貼付剤		フランドルテープ		
								亜硝酸アミル	外-2	吸入剤		亜硝酸アミル	

218 高脂血症用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き								
1	高脂血症用剤	高脂血症(主に高コレステロール血症)	コレステロール低下作用／トリグリセリド低下作用	リポ蛋白リパーゼ活性作用／トリグリセリドリパーゼ活性作用		フィブラート系	ベザフィブラート	内-1	錠剤		ベザトールSR錠									
							クロフィブラート	内-1	カプセル剤		クロフィブラートカプセル									
							フェノフィブラート	内-1	錠剤		リビディル錠 トライコア錠									
							ベマフィブラート	内-1	錠剤		バルモディア錠、XR錠									
							コレステロール異化排泄作用				プロブコール	内-1	錠剤		シンレスタール錠					
							リポタンパクリパーゼ活性化作用				エラストーゼ	内-1	錠剤		エラストーム錠					
											イコサペント酸エチル	内-1	カプセル剤		エパデール					
											イコサペント酸エチル／ドコサヘキサエン酸エチル	内-1	カプセル剤		ロトリガ粒状カプセル					
							コレステロール低下作用	コレステロール生成阻害作用	HMG-CoA還元酵素阻害作用				ブラバスタチンナトリウム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		メバロチン細粒 メバロチン錠			
													シンバスタチン	内-1	錠剤		リポバス錠			
						フルバスタチンナトリウム				内-1	錠剤		ローコール錠							
						アトルバスタチンカルシウム水和物				内-1	錠剤		リビトール錠							
						ピタバスタチンカルシウム水和物				内-1	錠剤		リバロ錠							
						ロスバスタチンカルシウム				内-1	錠剤		クレストール錠							
						アデノシン三リン酸クエン酸リアーゼ阻害作用					ベムベド酸	内-1	錠剤		ネクセトール錠					
						コレステロール吸収抑制作用			胆汁酸吸着樹脂	コレステラミン	内-3	ドライシロップ剤		クエストラン						
										コレステミド	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		コレバイン顆粒 コレバイン錠						
エゼチミブ	内-1	錠剤									ゼチーア錠									
植物由来	ガンマオリザノール	内-2 内-1								細粒剤 錠剤		ハイゼット細粒 ハイゼット錠								
									VLDL／カイロミクロン形成阻害作用		マイクロソームトリグリセリド転送タンパク質(MTP)阻害作用		ロミタビドメシル酸塩	内-1	カプセル剤		ジャクスタビッドカプセル			
配合剤(コレステロール低下作用)	コレステロール吸収抑制作用／コレステロール生成阻害作用											エゼチミブ／アトルバスタチンカルシウム水和物	内-1	錠剤		アトーゼット配合錠				
												エゼチミブ／ロスバスタチンカルシウム	内-1	錠剤		ロソーゼット配合錠				
												ピタバスタチンカルシウム水和物／エゼチミブ	内-1	錠剤		リバゼブ配合錠				
									高脂質血症に伴う随伴症状	コレステロール低下作用	コレステロール異化排泄作用				トコフェロールニコチン酸エステル	内-1	カプセル剤		ユベランカプセル	
2	高脂血症用剤	高コレステロール血症							コレステロール低下作用	LDL受容体分解阻害作用	PCSK9阻害作用		エボロクマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		レバーサ皮下注ペン			
			RNAi機構によるPCSK9産生抑制作用			インクリシランナトリウム	注-2	キット			レクビオ皮下注シリンジ									
			アンジオポエチン様タンパク質3(ANGPTL3)阻害作用			エビナクマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬			エヴキーザ点滴静注液									

219 その他の循環器官用剤

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

		慢性心不全	心拍数減少作用	HCNチャネル遮断作用			イバブジン塩酸塩	内-1	錠剤		コラン錠				
			血管拡張作用/利尿作用	アンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害作用			サクビト rilバルサルタンナトリウム水和物	内-1	錠剤		エンレスト錠 エンレスト粒状錠小児用				
			可溶性グアニル酸シクラーゼ(sGC)刺激作用				ベルイシグアト	内-1	錠剤		ペリキューボ錠				
		トランスサイレチン型心アミロイドーシス	トランスサイレチン(TTR)4量体の乖離及び変性の抑制				タファミジスメグルミン	内-1	カプセル剤		ピンダケルカプセル				
							タファミジス	内-1	カプセル剤		ピンマックカプセル				
							アコラミジス塩酸塩	内-1	錠剤		ビヨントラ錠				
		2型糖尿病を合併する慢性腎臓病	非ステロイド型選択的ミネラルコルチコイド受容体拮抗作用				フィネレノン	内-1	錠剤		ケレンディア錠				
		閉塞性肥大型心筋症	選択的心筋ミオン阻害作用				マバカムテン	内-1	カプセル剤		カムザイオスカプセル				
2	その他の循環器 器用剤	慢性動脈閉塞症	血管拡張作用	プロスタグランジンE1作用			アルプロスタジル	注-1	注射薬		リブル注				
															リブルキット注
												アルプロスタジルアルファデクス	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			イソクスブリン塩酸塩	注-1	注射薬		ズファジラン注			
			意識障害(脳虚血症状を含む)	配合剤(脳血流量/酸素消費量増加作用/頭蓋内圧降下作用)	浸透圧作用	配合剤		濃グリセリン/果糖	注-1	注射薬		グリセオール注			
													血管拡張作用	蛋白リン酸化酵素阻害作用	
					血小板凝集抑制作用	トロンボキサンA2阻害作用			オザグレレルナトリウム	注-1	注射薬		カタクロット注		
										注-2	キット		オザグレレルNa点滴静注シリンジ		
				血管収縮抑制作用	エンドセリン受容体阻害作用			クラゾセンタンナトリウム	注-1	注射薬		ピウラツツ点滴静注液			
			脳血栓症急性期	血液抗凝固作用	抗トロンピン作用			アルガトロバン	注-1	注射薬		スロンノン/ノバスタンHI注 アルガトロバン注シリンジ10mg			
			術中・術後・外傷後及び薬物中毒時の急性腎不全の予防・治療、眼内圧降下	浸透圧利尿作用/脳圧降下作用/眼内圧降下作用				D-マンニトール	注-1	注射薬		マンニトール注射液			
													配合剤(浸透圧利尿作用/脳圧降下作用/眼内圧降下作用)	配合剤	
			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	注-1	注射薬		インダシン静注用			
								イブプロフェン L-リジン	注-1	注射薬		イブリーフ静注			

221 呼吸促進剤

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

222-224 鎮咳剤・去痰剤

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

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

225 気管支拡張剤

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

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

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

226 含そう剤

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

229 その他の呼吸器官用薬

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
3	その他の呼吸 器官用薬	嚢胞性線維症におけ る肺機能の改善	DNA選択的加水分解作用				ドルナーゼ アルファ(遺 伝子組換え)	外-2	吸入剤		ブルモザイム吸入液	
		自己免疫性肺胞蛋白 症	顆粒球・マクローファージコロ ニ一刺激因子の補充				サルグラモスチム(遺伝 子組換え)	外-2	吸入剤		サルグマリン吸入用	

231 止しゃ剤・整腸剤

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

232-234 消化性潰瘍用剤・健胃消化剤・制酸剤

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

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

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

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

235 下剤・浣腸剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き						
1	下剤、浣腸剤	便秘症	瀉下作用	浸透圧性作用(腸内水分吸収阻止)		塩類	酸化マグネシウム	内-1	錠剤	1日数回	マグミット錠							
								内-2	末剤	1日数回	マグミット細粒							
							水酸化マグネシウム	内-1	錠剤	1日数回	ミルマク錠							
								内-3	液剤		ミルマク内用懸濁液							
							硫酸マグネシウム	内-2	末剤	1回								
							糖類	ラクツロース(小)	内-3	シロップ剤	1日3回	モニラック						
								カルメロースナトリウム	内-2	末	1日3回							
							膨潤作用(腸内水分吸収阻止)											
							腸管刺激作用					(リチノール酸)	ヒマシ油、加香ヒマシ油	内-3	液剤	とん用		
												ジフェノール系	ピコスルファートナトリウム	内-1	錠剤	1日1回	ラクソベロン	
														内-2	顆粒剤	1日1回	ピコスルファートナトリウム顆粒	
									内-3	液剤、ドライシロップ	1日1回	ラクソベロン液、スナイリンドライシロップ						
							アントラキノン配糖体	カスカラサグラダ流エキス	内-3	液剤								
								センノシド	内-1	錠剤	1日1回	プルゼニド						
								センナエキス	内-1	錠剤	1日1回	ヨーデルS						
								センナ/センナ実	内-2	顆粒剤	1日1~2回	アローゼン						
								ダイオウ/センナ	内-1	錠剤	1日3回	セチロ						
								センナ/カンゾウ/ウイキョウ/イオウ	内-2	散剤	1日3回	複方カンゾウ散						
				配合剤(瀉下作用)	腸管刺激作用+腸管刺激作用			配合剤										
					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										
				乳幼児の便秘	瀉下作用	腸ぜん動促進作用	発酵作用		マルツエキス	内-4	液剤	1日2~3回	マルツエキス					
		大腸検査及び大腸手術時の前処置	腸管内容物排泄作用	腸管内への水分移行作用			クエン酸マグネシウム	内-2	散剤	水に溶かし服用	マグコロール散							
								内-3	液剤		マグコロール内用液							
			配合剤(腸管内容物排泄作用)	腸管内洗浄作用		配合剤	ナトリウム・カリウム配合剤	内-2	散剤	水に溶かし経口投与	ニフレック配合内用剤							
							ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤	内-2	散剤	水に溶かし経口投与	モビブレップ配合内用剤							
							ピコスルファートナトリウム水和物・酸化マグネシウム・無水クエン酸	内-2	散剤	水に溶かし経口投与	ピコブレップ配合内用剤							
		大腸検査の前処置					リン酸二水素ナトリウム一水和物・無水リン酸水素二ナトリウム	内-1	錠剤	1回5錠	ビジクリア							
							無水硫酸ナトリウム・硫酸カリウム・硫酸マグネシウム水和物	内-3	液剤		サルブレップ配合内用液							

		慢性便秘症(器質的疾患による便秘を除く)	瀉下作用	浸透圧性作用(腸内水分吸収阻止)			ラクツロース	内-3	ゼリー	1日2回	ラゲノスNF経口ゼリー分包		
				浸透圧性水分保持作用			マクロゴール4000/塩化ナトリウム/炭酸水素ナトリウム/塩化カリウム	内-3,4	散剤	水に溶かし経口投与、1日1~3回	モビコール配合内用剤LD、同HD		
				胆汁酸再吸収抑制作用			エロピキシバット水和物	内-1	錠剤	1日1回	ゲーフィス錠		
				腸液分泌促進作用			ルビプロストン リナクロチド	内-1 内-1	カプセル剤 錠剤	1日2回 1日1回	アミティーザカプセル リンゼス錠		
		便秘型過敏性腸症候群 オピオイド誘発性便秘症	抗便秘作用	末梢性 μ オピオイド受容体拮抗作用			ナルデメジントシル酸塩	内-1	錠剤	1日1回	スインブロイク錠		
		3	下剤、洗腸剤	便秘	排便促進作用	直腸粘膜刺激作用			ピサコジル	外-6	坐剤	1日1~2回	テレミンソフト
						潤滑・浸透圧性水分保持作用			グリセリン	外-7	洗腸剤	1回	グリセリン洗腸液
			配合剤(排便促進作用)	炭酸ガス産生+炭酸ガス産生促進作用		配合剤	炭酸水素ナトリウム/無水リン酸二水素ナトリウム	外-6	坐剤	1回	新レシカルボン		

236 利胆剤

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

239 鎮吐剤

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

		抗癌剤投与による悪心・嘔吐	制吐作用	セロトニン5-HT3受容体拮抗作用			グラニセトロン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット	1日1回静注又は点滴静注 1日1回点滴静注	カイトリル カイトリル点滴静注用3mgバッグ
							オンダンセトロン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット	1日1回緩徐に静注	ゾフラン
							パロノセトロン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット	1日1回静注又は点滴静注 1日1回静注又は点滴静注	アロキシ静注 アロキシ点滴静注バッグ
				ニューロキニン(NK1)受容体拮抗作用			ラモセトロン塩酸塩	注-1	注射薬	1日1回静注	ナゼア
							ホスアプレピタントメグルミン	注-1	注射薬	1日1回点滴静注	ホスアプレピタント点滴静注用
							ホスネツピタント塩化物塩酸塩	注-1	注射薬	1日1回点滴静注	アロカリス点滴静注
3	鎮吐剤	消化器不定愁訴(悪心・嘔吐・食欲不振など)	消化管運動改善作用	ドパミンD2受容体拮抗作用			ドンペリドン	外-6	坐剤	1日2回	ナウゼリン
							ドンペリドン(小)	外-6	坐剤	1日2~3回	ナウゼリン

239 その他の消化器官用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	止しゃ剤・整腸剤	潰瘍性大腸炎	消炎作用	(免疫抑制作用)		5-アミノサリチル酸	メサラジン	内-1	錠剤	1日3回	ペンタサ錠	
							メサラジン	内-2	顆粒剤	1日3回	ペンタサ顆粒	
							メサラジン	内-1	錠剤	1日3回	アサコール錠	
							メサラジン	内-1	錠剤	1日1回	リアルタ錠	
							サラゾスルファピリジン	内-1	錠剤	1日4~6回	サラゾピリン	
							トファシチニブクエン酸塩	内-1	錠剤	1日2回	ゼルヤンツ錠	
							フィルゴチニブマレイン酸塩	内-1	錠剤	1日1回	ジセレカ錠	
							ウバダシチニブ水和物	内-1	錠剤	1日1回	リンヴォック錠	
							カロテグラストメチル	内-1	錠剤	1日3回	カログラ錠	
							オザニモド塩酸塩	内-1	カプセル剤	1日1回	ゼボジアカプセル	
			チロシンキナーゼ阻害作用	ヤヌスキナーゼ(JAK)阻害作用			トファシチニブクエン酸塩	内-1	錠剤	1日2回	ゼルヤンツ錠	
							フィルゴチニブマレイン酸塩	内-1	錠剤	1日1回	ジセレカ錠	
							ウバダシチニブ水和物	内-1	錠剤	1日1回	リンヴォック錠	
							カロテグラストメチル	内-1	錠剤	1日3回	カログラ錠	
							オザニモド塩酸塩	内-1	カプセル剤	1日1回	ゼボジアカプセル	
							エトランモド-アルギニン	内-1	錠剤	1日1回	ベルスピティ錠	
							ブデソニド	内-1	カプセル剤	1日1回	ゼンタコートカプセル	
							ブデソニド	内-1	錠剤	1日1回	コレチメント錠	
							ピロカルピン塩酸塩	内-1	錠剤		サラジェン	
							内-2	顆粒剤				
2	止しゃ剤・整腸剤	潰瘍性大腸炎、クローン病	$\alpha 4 \beta 7$ インテグリン阻害作用			ヒト $\alpha 4 \beta 7$ インテグリンに対する遺伝子組換えヒト化IgG1モノクローナル抗体	ベドリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		エンタイビオ点滴静注	
								注-2	キット		エンタイビオ皮下注ペン エンタイビオ皮下注シリンジ	
							リサンキズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		スキリージ点滴静注	
							グセルクマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		トレムフィア点滴静注	
							ミリキズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		オンボー点滴静注	
			IL-23p19阻害作用			ヒトIL-23のp19サブユニットに対する遺伝子組換えヒト化IgG1モノクローナル抗体	リサンキズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		スキリージ皮下注 オートドザー	
							グセルクマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		トレムフィア皮下注(シリンジ、ペン)	
							ミリキズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		オンボー皮下注オート インジェクター オンボー皮下注シリンジ	

3	止しゃ剤・整腸剤	潰瘍性大腸炎	消炎作用	(免疫抑制作用)	5-アミノサリチル酸	メサラジン	外-7	注腸剤	1日1剤	ペンタサ
							外-6	坐剤		ペンタサ坐剤
							外-6	坐剤	1日2回	サラゾピリン
				ステロイドレセプター結合作用	ステロイド	ベタメタゾン	外-6	坐剤	1日1~2回	リンデロン
						ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	外-7	注腸液	1回	ステロネマ
		ブデソニド	外-7	注腸剤	1日2回	レクタブル				

241-249 ホルモン剤・抗ホルモン剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	ホルモン剤・抗ホルモン剤	中枢性尿崩症・尿浸透圧あるいは尿比重の低下に伴う夜尿症	抗利尿作用	脳下垂体ホルモン：バソプレシリン様(腎尿細管水再吸収促進)作用		ペプチド(バソプレシリン誘導体)	デスマブレシリン酢酸塩水和物	内-1	錠剤	1日1回 1日1~3回	ミニリンメルトOD錠	
		男性における夜間多尿による夜間頻尿					デスマブレシリン酢酸塩水和物(小)	内-1	錠剤	1日1回	ミニリンメルトOD錠	
	甲状腺機能低下症	甲状腺ホルモン補充作用				T3, T4	乾燥甲状腺(食用獣由来)	内-2	末剤	1日15~40mg 開始、維持量1日40~200mg	チラーゼン	
						T3	リオチロニンナトリウム	内-1	錠剤	初回量1日5~25ugを1~2週間間隔で少しずつ増量し、維持量1日25~75ug	チロナミン	
						T4	レボチロキシナトリウム	内-1	錠剤	1日1回 0.025~0.4mg. 一般に0.025~0.1mg/kg開始、維持量0.1~0.4mg	チラーゼンS	
						レボチロキシナトリウム(小)	内-2	散剤	乳幼児:1日1回 10ug/kg. 未熟児:1日1回 5ug/kg開始、8日目から1回 10ug/kg	チラーゼンS		
	甲状腺機能亢進症	甲状腺機能抑制作用	抗甲状腺ホルモン作用				チアマゾール	内-1	錠剤	初期量1日30mgを3~4回で、重症の場合1日40~60mg、機能亢進症状がほぼ消失したなら1~4週間ごとに漸減し、維持量1日5~10mgを1~2回	メルカゾール	
							プロピルチオウラシル	内-1	錠剤	初期量1日300mgを3~4回で、重症の場合1日400~600mg、機能亢進症状がほぼ消失したなら1~4週間ごとに漸減し、維持量1日50~100mgを1~2回	チウラジール	
		著しい消耗状態	蛋白合成促進作用	蛋白同化ホルモン作用	ステロイドレセプター結合/特異的蛋白生成促進作用	ステロイド	メテロン酢酸エステル	内-1	錠剤	1回100mg、1~2週間ごと	プリモボラン	

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

子宮内膜症	ゴナドトロピン分泌抑制作用	下垂体-卵巣系抑制作用		ステロイド	ダナゾール	内-1	錠剤	1日200～400mg、1日2回で	ボンゾール	
					ジエノゲスト	内-1	錠剤	1日2mgを2回に分けて	ディナゲスト	
子宮筋腫	GnRH受容体拮抗作用	ゴナドトロピン分泌抑制作用		非ステロイド	レルゴリクス	内-1	錠剤	1日1回	レルミナ	
排卵障害	ゴナドトロピン分泌促進/排卵誘発作用	視床下部下垂体エストロゲン受容体拮抗作用(フィードバック抑制消失)		非ステロイド	リンザゴリクスコリン	内-1	錠剤	1日1回	イセルティ	
					シクロフェニル	内-1	錠剤	1日400～600mg、1日2～3回で	セキソビット	
更年期障害、卵巣機能低下	卵胞ホルモン補充作用	ステロイドレセプター結合作用/特異的蛋白生成促進作用		ステロイド(エストリオール系)	エストリオール	内-1	錠剤	1回0.1～1mg、1日1～2回	エストリール	
				ステロイド	結合型エストロゲン	内-1	錠剤	1日0.625～1.25mg	プレマリン	
	黄体ホルモン補充作用	ステロイドレセプター結合作用/特異的蛋白生成促進作用	ステロイド	プロゲステロン	内-1	カプセル剤	1日100～200mg、1日1回	エフメノ		
月経異常、黄体機能不全	黄体ホルモン補充作用	ステロイドレセプター結合作用/特異的蛋白生成促進作用		ステロイド(合成黄体ホルモン)	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	内-1	錠剤	1日2.5～15mg、1日1～3回	ヒスロン	
					ジドロゲステロン	内-1	錠剤	1日5～15mg、1日1～3回	デュファストン	
					クオルマジノン酢酸エステル	内-1	錠剤	1日2～12mg、1日1～3回	ルトラール	
					ノルエチステロン	内-1	錠剤	1日5～10mg、1日1～2回	ノアルテン	
月経困難症	配合剤(黄体ホルモン補充作用/卵胞ホルモン補充作用/脳下垂体ゴナドトロピン分泌抑制作用/排卵抑制作用)	黄体ホルモン作用/卵胞ホルモン作用		配合剤	ノルゲストレル/エチニルエストラジオール	内-1	錠剤	1日1回、7～10日間/1日1回、月経周期の第5日～3週間	ブラノバル配合錠	
					ノルエチステロン/エチニルエストラジオール	内-1	錠剤	1日1回、21日間、その後7日間休薬	ルナベル配合錠LD、同ULD	
					ドロスピレノン/エチニルエストラジオール ベータデクス	内-1	錠剤	1日1回(1シートに実薬24錠、偽薬4錠)	ヤーズ配合錠	
								1日1回(25日目以降に3日間連続出血又は120日達した場合に4日間休薬)	ヤーズフレックス配合錠	
					レボノルゲストレル/エチニルエストラジオール	内-1	錠剤	1日1回、21日間、その後7日間休薬又は1日1回、77日間、その後7日間休薬	ジェミーナ配合錠	
エストロール水和物/ドロスピレノン	内-1	錠剤	1日1回(1シートに実薬24錠、偽薬4錠)	アリッサ配合錠						
末梢循環障害	循環改善作用	キニノーゲン分解作用/キニン遊離作用		糖蛋白	カリジノゲナーゼ	内-1	錠剤 カプセル剤	1日3回		

2	ホルモン剤・抗 ホルモン剤	慢性関節リウマチ、点 頭てんかん、気管支 喘息、ネフローゼ症候 群	副腎皮質ホルモン生成分泌 促進作用	ACTH様副腎皮質刺激作用		ペプチド	テトラコサチド酢酸エス テル亜鉛	注-1	注射薬	1日1回、必要 があれば2~3 日行う(筋注、 静注、点滴静 注)。	コートルシンZ注		
		成長ホルモン分泌不 全性低身長症・成人 成長ホルモン分泌不 全症	成長促進作用	成長ホルモン作用(肝ソマトメ ジン生成分泌促進)		ペプチド(成長ホルモ ン)	ソマトロビン(遺伝子組 換え)	注-1	注射薬	1週間に 0.175mg/kg、2 ~4回に分け て筋注、6~7 回に分けて皮 下注	ジェントロピン		
									注-2	キット	1週間に 0.175mg/kg、6 ~7回に分け て皮下注	ノルデイトロピン フ レックスプロ注	
			体組成改善作用						注-2	キット	1週間に 0.175mg/kg、2 ~4回に分け て筋注、6~7 回に分けて皮 下注	ジェントロピンカピク イック	
									注-2	キット	週1回	エヌジェンラ	
									注-2	キット	週1回	ソグルーヤ	
		成長ホルモン抵抗性 小人症	成長促進作用	ソマトメジンC作用		ポリペプチド(天然型 ヒトソマトメジンC)	メカセルミン(遺伝子組 換え)	注-1	注射薬	1日1~2回食 前皮下注、1日 1回朝食前	ソマゾン		
		先端肥大症・下垂体 性巨人症	成長ホルモン分泌抑制作用	下垂体ソマトスタチン受容体 刺激作用		ペプチド(ソマトスタチ ン誘導体)	オクトレオチド酢酸エス テル	注-1	注射薬	1日2~3回皮 下注	サンドスタチン		
									注-1	注射薬	4週毎に1回筋 注	サンドスタチンLAR筋 注用	
									注-2	キット		サンドスタチンLAR筋 注用キット	
									注-2	キット	4週毎に1回筋 注	シグニフォーLAR筋 注用キット	
									注-1	注射薬	4週毎に1回深 部皮下注	ソマチュリン皮下注	
		先端巨大症	成長ホルモン受容体拮抗作 用						注-1	注射薬	1日1回皮下投 与	ソマバート皮下注用	
		下垂体性尿崩症	抗利尿作用	遠位尿管における水の再 吸収促進作用		ペプチド	バソプレシン	注-1	注射薬	1日2~3回、皮 下又は筋注	ビトレシン注射液		
		血友病A、von Willebrand病	止血作用	内因性第VIII因子・von Willebrand因子放出作用		ペプチド(バソプレシン誘 導体)	デスマプレシン酢酸塩水 和物	注-1	注射薬	10~20分かけ て緩徐に静注	デスマプレシン		
		甲状腺機能低下症	甲状腺ホルモン補充作用			T4	レボチロキシナトリウム	注-1	注射薬	1日1回緩徐に 静注	チラーゼンS静注液		
		甲状腺機能亢進症	甲状腺機能抑制作用	抗甲状腺ホルモン作用			チアマゾール	注-1	注射薬	1日3~4回で、 機能亢進症状 がほぼ消失し たなら1~4週 間ごとに漸減	メルカゾール		
		副甲状腺機能低下症	副甲状腺ホルモン補充作用						注-2	キット	1日1回皮下注	ヨビバス皮下注	
		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)		注-1	注射薬	1回100mg、1 ~2週間ごとに 筋注	メテノロンエナント酸エ ステル	

急性低血圧・ショック、局所出血、局所麻酔薬の作用延長、気管支けいれん、心停止		交感神経 α, β 受容体刺激作用		カテコールアミン	アドレナリン	注-1 注-2	注射薬 キット	1回0.2~1mgを皮下注、筋注	ボスミン注	
						注-2	キット	1回0.15又は0.3mgを筋注	エビペン注射液	
急性低血圧・ショック	血圧上昇作用	交感神経 α 受容体刺激作用		カテコールアミン	ノルアドレナリン	注-1	注射薬	点滴静注:1回1mg、皮下注射:1回0.1~1mg	ノルアドリナリン	
急性心不全	利尿作用/血管拡張作用	α 型ヒト心房性Na利尿ペプチド受容体刺激作用			カルベリチド	注-1	注射薬	1分間当たり0.1 μ g/kgを持續静注	ハンブ注射用1000	
副腎皮質機能不全、炎症性疾患、自己免疫疾患、臓器移植、腫瘍	抗炎症作用/免疫抑制作用/代謝・循環改善作用	糖質副腎皮質ホルモン作用(ステロイドレセプター結合、特異的蛋白生成促進)		ステロイド(コルチゾン系)	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	静注、点滴静注、筋注:1回50~100mgを1日1~4回、緊急時1回	ソル・コーテフ	
						1回250~1,000mgを静注又は点滴静注	ソル・コーテフ250			
					ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	1日1回又は数回、1回100~1,000mgを静注又は点滴静注	水溶性ハイドロコルチゾン	
				ステロイド(プレドニゾン系)	プレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	静注、筋注:1回10~50mg、3~6時間ごと、点滴静注:1回20~100mg、1日1~2回	水溶性プレドニン	
					メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	1回125~2000mgを緩徐に静注又は点滴静注	ソル・メドロール	
					メチルプレドニゾン酢酸エステル	注-1	注射薬	筋注:1回40~120mg、1~2週おき	デボ・メドロール	
				ステロイド(フッ素付加)	トリアムシノロンアセトニド	注-1	注射薬	筋注:1回20~80mg、1~2週おき、関節腔内注射等:1回2~40mg、原則として投与間隔2週間以上	筋注用ケナコルト-A(4%)	
								注-1	注射薬	1回4mg、2週に1回静注
注-1	注射薬	静注、筋注:1回2~8mg、3~6時間ごと、点滴静注:1回2~10mg、1日1~2回	コルゾン(0.4%、0.5%)							

								1日1回又は数回 0.5～4mg/kg静注	デカドロンS(2%)				
								ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	静注、筋注:1回2～8mg、3～6時間ごと、点滴静注:1回2～10mg、1日1～2回	リンデロン(0.4%)	
											1回0.5～4mg/kg静注	リンデロン(2%)	
アレルギー性鼻炎、慢性関節リウマチ、関節炎	配合剤(抗アレルギー、抗炎症、免疫抑制作用)	糖質副腎皮質ホルモン作用／糖質副腎皮質ホルモン作用		配合剤	ベタメタゾン酢酸エステル／ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	筋注:1回0.1～1mL、症状により3～4時間ごと、関節腔内注射等:1回0.1～1.5mL、原則として投与間隔2週間以上、局所皮内注射:1回1～3mL、鼻腔内注入:1回1～3mL、1日1～数回				リンデロン懸濁注	
男子性腺機能不全、男子不妊症	男性ホルモン補充作用			ステロイド	テストステロンプロピオン酸エステル	注-1	注射薬	1回25～50mg、1～3日間ごとに筋注				エンアルモン	
					テストステロンエナン酸エステル	注-1	注射薬	1回100mg、7～10日間ごとに又は1回250mg、2～4週間ごとに筋注				エンアルモンデポー	
前立腺肥大症	前立腺重量抑制作用	抗アンドロゲン作用		ステロイド	ゲストロンカプロン酸エステル	注-1	注射薬	1週1回200mg 殿筋注				デボスタット	
視床下部性性腺機能低下症	ゴナドトロピン分泌促進作用	下垂体受容体刺激作用		ペプチド(LH-RH)	ゴナドレリン酢酸エステル	注-1	注射薬	1日12回(2時間間隔)皮下注				ヒボクライン	
低ゴナドトロピン性男子性性腺機能低下症における精子形成の誘導・生殖補助医療における調節卵巣刺激	ゴナドトロピン作用(精子形成作用)／卵胞ホルモン作用				ホリトロピンアルファ(遺伝子組換え)	注-2	キット	週3回皮下投与				ゴナールエフ	
					ホリトロピンデルタ(遺伝子組換え)	注-2	キット	1日1回皮下投与				レコベル	
					フォリトロピン ベータ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1日150又は225国際単位を4日間皮下注又は筋注				フォリステム	
中枢性思春期早発症	ゴナドトロピン分泌抑制作用	持続的下垂体前葉刺激作用(受容体 down regulation)		ペプチド(LH-RH誘導体)	リュープロレリン酢酸塩	注-1	注射用(徐放製剤)	4週1回 30ug/kg皮下注				リュープリン	
更年期障害、乳汁分泌不全	細胞呼吸促進作用／創傷治癒促進作用				胎盤抽出物	注-1	注射薬	1日1回、毎日又は隔日皮下注				メルスモン	

更年期障害	配合剤(ホルモン補充作用)	卵胞ホルモン作用/アンドロゲン作用		配合剤	エストラジオール/テストステロン(1)	注-1	注射薬	2~4週ごとに1回1mL筋注	エスジン・デポー
					エストラジオール吉草酸エステル/テストステロンエナン酸エステル	注-1	注射薬	2~4週ごとに1回1mL筋注	プリモジアン・デポー
機能性子宮出血	配合剤(ホルモン補充作用)	黄体ホルモン作用/卵胞ホルモン作用		配合剤	ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル/エストラジオール安息香酸エステル(2)	注-1	注射薬	1週間に1回1mL筋注	ルテステポー注
卵巣機能低下	卵胞ホルモン作用			ステロイド(エストラジオール系)	エストラジオール安息香酸エステル	注-1	注射薬(懸濁)	1回0.1~5mg、隔日又は毎日1回筋注又は皮下注	オバホルモン水懸注
					エストラジオール吉草酸エステル	注-1	注射薬	1回5~10mg、1~4週間ごとに筋注	プロギノン・デポー
					エストリオール	注-1	注射薬(懸濁)	1回5~10mg、7~10日ごとに皮下又は筋注	ホーリン
月経異常、黄体機能不全	黄体ホルモン作用			ステロイド(プロゲステロン系)	プロゲステロン	注-1	注射薬	1日10~50mg、1~2回に分け筋注	プロゲストン
					ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル	注-1	注射薬	1週1回65~125mg筋注	プロゲデポー
排卵誘発	卵胞成熟作用	卵胞ホルモン作用		ペプチド	下垂体性性腺刺激ホルモン	注-1	注射薬	1日卵胞成熟ホルモンとして、75~150IUを連続筋注	HMG注
					精製下垂体性性腺刺激ホルモン	注-1	注射薬	1日卵胞成熟ホルモンとして、75~150IUを連続皮下注又は筋注	フェルティノームP
		黄体形成ホルモン作用		ペプチド	注射用ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	注-1	注射薬	1日3000~5000単位を筋注	ゴナトロピン1000
					コリオゴナドトロピン アルファ(遺伝子組換え)	注-2	キット	1日1回250µg皮下投与	オビドレル

早発排卵の防止	GnRH受容体拮抗作用	ゴナドトロピン分泌抑制作用		ペプチド(GnRH誘導体)	ガニレリクス酢酸塩	注-2	キット	1日1回 皮下注	ガニレスト
					セトロレリクス酢酸塩	注-1	注射薬	1日1回 皮下注	セトロタイド
子宮内膜症	下垂体反応性低下作用／ゴナドトロピン分泌抑制作用	持続的下垂体受容体刺激作用		ペプチド(LH-RH誘導体)	リュープロレリン酢酸塩	注-1 注-2	注射薬(徐放製剤) キット(徐放製剤)	4週に1回 皮下注 4週に1回 皮下注	リュープリン リュープリンキット
					ゴセレリン酢酸塩	注-2	キット(徐放製剤)	4週ごとに前腹部皮下投与	ゾラデックスデポ 1.8mg
骨折の危険性の高い骨粗鬆症	骨形成促進作用				テリパラチド(遺伝子組換え)	注-2	キット	1日1回 24カ月まで	フォルテオ皮下注キット 600 μ g
					テリパラチド酢酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット	1週に1回皮下投与 24カ月間まで 1週に2回皮下投与 24カ月間まで	テリボン皮下注用 テリボン皮下注オートインジェクター
					アバロパラチド酢酸塩	注-1	注射薬	1日1回皮下投与 18カ月間まで	オスタパロ皮下注カートリッジ
脂肪萎縮症	糖代謝改善作用、脂質代謝改善作用				メトレレプチン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1日1回 皮下注	メトレレプチン皮下注用
短腸症候群	天然型ヒトGLP-2の遺伝子組換えアナログ				テデュグルチド(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1日1回 皮下注	レベスティブ皮下注用
肥満症	GLP-1受容体アゴニスト				セマグルチド(遺伝子組換え)	注-2	キット	週に1回皮下投与	ウゴビー皮下注
	GIP受容体アゴニスト／GLP-1受容体アゴニスト				チルゼパチド	注-2	キット	週に1回皮下投与	ゼップバウンド皮下注

3	ホルモン剤・抗 ホルモン剤	中枢性尿崩症	抗利尿作用	脳下垂体ホルモン：バソプレ リン様(腎尿細管水再吸収促 進)作用		ペプチド(バソプレシ ン誘導体)	デスマプレシン酢酸塩水 和物	外-2	噴霧剤 (鼻腔内)	1日1~2回鼻 腔内に投与	デスマプレシン点鼻 スプレー	
		局所出血、鼻粘膜の 充血、局所麻酔薬の 作用延長、気管支け いれん	末梢血管収縮／気管支拡張 作用	交感神経 α, β 受容体刺激作 用		カテコールアミン	アドレナリン	外-1	液剤	希釈し吸入、 直接塗布、点 鼻など	ボスミン	
		中枢性思春期早発症	ゴナドトロピン分泌抑制作用	持続的下垂体前葉刺激作用 (受容体 down regulation)		ペプチド(GnRH誘導 体)	ブセレリン酢酸塩	外-2	噴霧剤 (鼻腔内)	1日3~6回	ブセレリン点鼻液	
		更年期障害、卵巣欠 落症状(ホルモン補充 療法)	卵巣ホルモン補充作用	ステロイドレセプター結合作 用／特異的蛋白生成促進作 用		ステロイド	エストラジオール	外-5	貼付剤	1枚を下腹部、 背部のいずれ かに貼付。2日 ごとにはりか える	エストラーナテープ	
							エストラジオール	外-1	軟膏(ゲル) 剤	1日1回	ディビゲル	
			卵巣ホルモン補充作用／黄 体ホルモン補充作用			エストラジオール／ノル エチステロン酢酸エステ ル	外-5	貼付剤(配 合剤)	3~4日毎に1 回	メノエイドコンビパッチ		
		生殖補助医療におけ る黄体補充	黄体ホルモン補充作用			ステロイド(プロゲステ ロン系)	プロゲステロン	外-6	錠剤	1日2回	ルテウム	
								外-6	錠剤	1日3回	ウトロゲスタン	
								外-6	錠剤	1日2回又は3 回	ルティナス	
								外-6	錠剤	1日1回	ワンクリノン	
		子宮内膜症、子宮筋 腫	ゴナドトロピン分泌抑制作用 (受容体 down regulation)			ペプチド(GnRH誘導 体)	ブセレリン酢酸塩	外-2	噴霧剤 (鼻腔内)	月経周期1~2 日目から1日3 回	ブセレリン点鼻液	
							ナファレリン酢酸塩	外-2	噴霧剤 (鼻腔内)	月経周期1~2 日目から1日2 回	ナサニール	
		過多月経	黄体ホルモン補充作用				レボノルゲステレル	外-6	錠剤	子宮腔内に装 着する	ミレーナ	
低血糖時の救急処置	グリコーゲン分解および糖新 生作用	アデニル酸シクラーゼ活性化 作用			ガルカゴン	外-2	噴霧剤 (鼻腔内)	1回3mgを鼻腔 内に投与	バクスマー			
	蜂毒、食物及び薬物 等に起因するアナフィ ラキシー反応に対す る補助治療		交感神経 α, β 受容体刺激作 用		カテコールアミン	アドレナリン	外-2	噴霧剤 (鼻腔内)	1回1mg又は 2mgを鼻腔内 に投与	ネフィー		

251 泌尿器官用剤

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

252 生殖器官用剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
3	生殖器官用剤	非特異性膣炎	自浄作用回復作用／膣粘膜 細胞角化促進作用／炎症に 対する膣抵抗増強作用 蛋白合成阻害作用				エストリオール	外-6	膣錠		ホーリンV錠		
							クロラムフェニコール 系	クロラムフェニコール	外-6	膣錠		クロマイ膣錠	
							アゾール系	クロトリマゾール	外-6	膣錠		クロトリマゾール膣錠	
		カンジダ起因膣炎、外 陰膣炎	細胞質膜変性作用 細胞膜合成阻害作用				イミダゾール系	オキシコナゾール硝酸塩	外-6	膣錠		オキシゾールV100	
								ミコナゾール硝酸塩	外-6	膣坐剤		フロリード膣坐剤	
								イソコナゾール硝酸塩	外-6	膣錠		アデスタンG100	
		トリコモナス膣炎	抗原虫作用					チニダゾール	外-6	膣錠		ハイシジン膣錠	
								メトロニダゾール	外-6	膣錠		メトロニダゾール錠	

253 子宮収縮剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	子宮収縮剤	子宮収縮促進並びに子宮出血の予防・治療(胎盤娩出後、子宮復古不全、流産、人工妊娠中絶)	子宮平滑筋選択的収縮作用／出血量減少作用(胎盤娩出期短縮)				メチルエルゴメトリンマレイン酸塩	内-1	錠剤	1日2～4回	パルタンM錠	
		妊娠末期における陣痛誘発並びに陣痛促進	子宮頸管熟化作用／子宮収縮作用／分娩誘発作用			プロスタグランジンE2誘導体	ジノプロストン	内-1	錠剤	1時間ごとに6回	プロスタグランジンE2	
2	子宮収縮剤	子宮収縮促進並びに子宮出血の予防・治療(胎盤娩出前後、弛緩出血、子宮復古不全、帝王切開術、流産、人工妊娠中絶)	子宮平滑筋選択的収縮作用／出血量減少作用(胎盤娩出期短縮)				メチルエルゴメトリンマレイン酸塩	注-1	注射薬	1回 0.1～0.2mg静注、又は1回0.2mg皮下注、筋注	メチルエルゴメトリンマレイン酸塩注	
		子宮収縮の誘発、促進並びに子宮出血の治療(分娩誘発、微弱陣痛、弛緩出血、胎盤娩出前後、子宮復古不全、帝王切開術、流産、人工妊娠中絶)				ペプチド	オキシトシン	注-1	注射薬	点滴静注	アトニン-O	
		分娩後の子宮弛緩、産褥時の出血	子宮収縮作用			プロスタグランジンF2α誘導体	ジノプロスト	注-1	注射薬	1回緩徐に静注	プロスタルモン・F注射薬50	
		妊娠末期における陣痛誘発・陣痛促進・分娩促進、卵膜外投与(治療的流産)	子宮収縮作用／分娩誘発作用			プロスタグランジンF2α誘導体	ジノプロスト	注-1	注射薬	点滴静注／持続静注	プロスタルモン・F注射薬100	
3	子宮収縮剤	妊娠中期の治療的流産	子宮収縮作用／子宮頸管拡大作用			プロスタグランジンE1誘導体	ゲメプロスト	外-6	坐剤	3時間ごとに挿入	プレグランディンP	

255 痔疾用剤

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

259 その他の泌尿器生殖器官用薬

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

261 外皮用殺菌消毒剤

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

263 化膿性疾患用剤

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

264 鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
3	鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤	湿疹、皮膚炎群等	抗炎症／鎮痛／鎮痒作用	ステロイド受容体と結合	(strongest)	ステロイド	クロベタゾールプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1～数回	クロベタゾールプロピオン酸エステル(軟膏、クリーム)	
								外-1	クリーム剤	1日1～数回		
							ジフロラゾン酢酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1～数回	クロベタゾールプロピオン酸エステルローコムクロシャンプー	
								外-1	クリーム剤	1日1回		
							ジフロラゾン酢酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1～数回	ダイアコート	
								外-1	クリーム剤	1日1～数回		
					(very strong)	ステロイド	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1～数回	リンデロン-DP	
								外-1	クリーム剤	1日1～数回		
							ジフルブレドナート	外-1	軟膏剤	1日1～数回	マイザー	
								外-1	クリーム剤	1日1～数回		
							ジフルコルトロン吉草酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1～3回	ネリゾナ／ユニバーサル	
								外-1	クリーム剤	1日1～3回		
							フルオシノニド	外-1	軟膏剤	1日1～3回	トブシム	
								外-1	クリーム剤	1日1～3回		
アムシノニド	外-1	軟膏剤	1日1～数回	ビスダーム								
	外-1	クリーム剤	1日1～数回									
ヒドロコルチゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1～数回	バンデル								
	外-1	クリーム剤	1日1～数回									
ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1～数回	アンテベート								
	外-1	クリーム剤	1日1～数回									
モメタゾンフランカルボン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1～数回	フルメタ								
	外-1	クリーム剤	1日1～数回									
デキサメタゾンプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1～数回	メサデルム								
	外-1	クリーム剤	1日1～数回									

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

湿疹、皮膚炎群等(湿潤を伴う又は二次感染併発)	局所感染防御/肉芽形成促進/抗炎症作用				混合死菌製剤	外-1	軟膏剤		エキザルベ	
	配合剤(抗炎症/鎮痛/鎮痒作用+抗菌作用)	ステロイド受容体と結合+蛋白合成阻害作用	(strong)	配合剤	フルオシ/ロシアセトニド/フラジオマイシン	外-1	軟膏剤	1日1~数回	フルコートF	
					ベタメタゾン吉草酸エステル/フラジオマイシン	外-1	軟膏剤	1日1~数回	ベトネベートN	
					ベタメタゾン吉草酸エステル/ゲンタマイシン	外-1	クリーム剤	1日1~数回	リンデロン-VG	
						外-1	軟膏剤	1日1~数回	リンデロン-VG	
						外-1	液剤		リンデロン-VGクリーム	
			(medium)	配合剤	ヒドロコルチゾン酢酸塩/ジフェンヒドラミン/フラジオマイシン	外-1	軟膏剤	1日1~数回	強カレストミンコーチゾン	
					ヒドロコルチゾン/オキシテトラサイクリン塩酸塩	外-1	軟膏剤	1日1~数回	テラ・コートリル	
	アトピー性皮膚炎	免疫抑制作用	サイトカイン産生抑制/肥満細胞・好酸球脱顆粒抑制/1抗原提示能抑制作用			タクロリムス水和物	外-1	軟膏剤	1日1~2回	プロトピック
		免疫調節作用	ヤヌスキナーゼ(JAK)阻害作用			デルゴシチニブ	外-1	軟膏剤	1日2回	コレクテム
ジファミラスト						外-1	軟膏剤	1日2回	モイゼルト	
タピナロフ						外-1	クリーム剤	1日1回	ファイタマー	
角化性皮膚疾患	保護作用	ムコ多糖類新陳代謝亢進作用			ビタミンA油	外-1	軟膏剤	1日2~3回	ザーネ	
	配合剤(保護作用+皮膚血行促進作用)	ムコ多糖類新陳代謝亢進+微小循環系賦活作用		配合剤	ビタミンA/トコフェロール	外-1	軟膏剤	1日1~数回	ユベラ	
	表皮細胞増殖抑制/分化誘導作用	1,25-(OH) ₂ D ₃ 受容体結合		活性化VD3	タカルシトール	外-1	軟膏剤	1日1~2回	ボンアルファ	
						外-1	クリーム剤			
					カルシポトリオール	外-1	軟膏剤	1日2回	ドボネックス	
				マキシカルシトール	外-1	軟膏剤	1日2回	オキサロール		
	配合剤(表皮細胞増殖抑制/分化誘導作用+抗炎症/鎮痛/鎮痒作用)	1,25-(OH) ₂ D ₃ 受容体結合/ステロイド受容体結合		配合剤	カルシポトリオール水和物/ベタメタゾンジプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1回	ドボベット	
						外-1	ゲル剤			
						外-1	スプレー剤			
				マキシカルシトール/ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1回	マーデュオックス軟膏		
伝染性軟属腫	水疱形成作用				カンタリジン	外-1	液剤	3週間に1回	ワイキャンズ外用液	
皮膚刺激	局所刺激作用			生薬	カンタリスチンキ	外-1	液剤	少量(希釈)塗布	カンタリス	
					トウガラシチンキ	外-1	液剤	1日1~数回	トウガラシチンキ	

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

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

265 感染性皮膚疾患用剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
3	感染性皮膚疾患用剤	白癬, カンジダ症	皮膚糸状菌、カンジダ、真菌に抗菌作用	細胞膜合成阻害作用	スクアレンエポキシダーゼ選択阻害作用	アリルアミン系	テルビナフィン塩酸塩	外-1	クリーム剤	1日1回	ラミシール	
								外-1	液剤			
								外-1	軟膏剤	1日2~3回	クロトリマゾールゲル ／エンベンシド	
								外-1	クリーム剤			
								外-1	液剤			
								外-1	クリーム剤	1日2~3回	デリマイン	
								外-1	液剤			
								外-1	クリーム剤	1日1回	ビホナゾール	
								外-1	液剤			
								外-1	クリーム剤	1日1回	ニゾラール	
								外-1	液剤			
								外-2	噴霧剤			
		外-1	軟膏剤	1日1回	アスタット							
		外-1	クリーム剤									
		外-1	液剤	1日1回	アトラント							
		外-1	軟膏剤									
		外-1	液剤	1日2~3回	フロリードD							
		外-1	クリーム剤	1日1回	オラビ錠口腔用							
		外-1	液剤	1日2~3回	エクセルダーム							
		外-1	液剤	1日1回	ルリコン							
	外-1	軟膏		ルリコン軟膏								
	白癬	皮膚糸状菌に抗菌作用	細胞膜合成阻害作用	スクアレンエポキシダーゼ選択阻害作用	ベンジルアミン系	アモロルフィン塩酸塩	外-1	クリーム剤	1日1回	ベキロン		
						外-1	液剤	1日1回	メンタックス			
						外-2	噴霧剤					
					チオカルバメート	リラナフタート	外-1	クリーム剤	1日1回	ゼフナート		
					外-1	液剤						
	爪白癬	皮膚糸状菌(トリコフィトン属)に抗菌作用	細胞膜合成阻害作用	エルゴステロール合成阻害作用	トリアゾール系	エフィナコナゾール	外-1	液剤	1日1回	クレナフィン爪外用液		
					イミダゾール系	ルリコナゾール	外-1	液剤	1日1回	ルコナック爪外用液		
	単純疱疹／帯状疱疹	ヘルペスウイルス	核酸(DNA)合成阻害作用			アシクロビル	外-1	軟膏剤	1日数回	ゾピラックス		
							外-1	クリーム剤				
							外-1	軟膏剤	1日1~4回	アラセナーA		
					外-1	クリーム剤						
	ウイルスに作用するもの	尖圭コンジローマ	免疫賦活作用	インターフェロン等産生促進作用／細胞性免疫応答賦活化作用			イミキモド	外-1	クリーム剤	1日1回週3回	ベセルナクリーム	

266 皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。)

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

267 毛髪用剤

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

264・269・395・412 皮膚潰瘍用剤

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

269 その他の外皮用剤

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

270-279 歯科用薬剤

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

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

290 その他の個々の器官系用医薬品

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

311-318 ビタミン剤

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

葉酸欠乏症	葉酸補充作用	核酸代謝補酵素作用			葉酸	内-1 内-2	錠剤 散剤	1日2~3回 1日2~3回	フォリアミン 葉酸10倍散	
ビタミンB12欠乏症、 巨赤芽球性貧血、悪 性貧血に伴う神経障 害	ビタミンB12補充作用			ビタミンB12補酵素型	コバマミド	内-1	カプセル剤	1日1~3回	ハイコパール	
末梢性神経障害	神経再生促進作用	核酸代謝・ヘム合成補酵素作 用		ビタミンB12補酵素型	メコバラミン	内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 細粒剤	1日3回 1日3回	メチコパール メチコパール	
ビタミンB群、タンパク 質の摂取不良	栄養補充作用	ビタミンB・タンパク補給			乾燥酵母	内-2	末剤	1日3回	乾燥酵母エビオス	
ビタミンC欠乏症	ビタミンC補充作用	還元作用			アスコルビン酸	内-2	散剤	1日1~数回	ハイシー	
ビタミンE欠乏症、末 梢循環障害、過酸化 脂質の増加防止	ビタミンE補充作用	抗酸化作用			トコフェロール酢酸エステ ル	内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 顆粒剤	1日2~3回 1日2~3回	ユベラ トコフェロール酢酸エ ステル顆粒	
ビタミンK欠乏症	止血機構賦活作用	プロトロンビン合成促進作用		ビタミンK1	フィトナジオン	内-1 内-2	錠剤 散剤	1日5~15mg 1日5~15mg	ケーワン	
				ビタミンK2	メナテレノン メナテレノン(小)	内-1 内-3	カプセル剤 シロップ剤	1日2回 1日1回	ケイツー ケイツー	
ピオチン欠乏性湿疹・ 皮膚炎	皮膚炎改善作用	カルボキシル基転移反応補 酵素作用			ピオチン	内-2 内-3	散剤 シロップ剤	1日1~3回 1日1~3回	ピオチン散 ピオチンドライシロップ	
ビタミン欠乏症	配合剤(ビタミンB群補充作 用)	ビタミンB1+B6+B12作用		配合剤	チアミンジスルフィド/ピ リドキサルリン酸エステ ル/ヒドロキシコバラミ ン	内-1	カプセル剤	1日1~3回	0・S・T・ミックス	
					ベンフォチアミン/ピリド キシリン塩酸塩/シアノ バラミン(1)	内-1 内-2	カプセル剤 散剤	1日1~3回 1日0.25~ 0.75g	ビタメジン ビタメジン	
		ビタミンB1+B2+B6+B12作 用		配合剤	オクトチアミン/リボフラ ビン/ピリドキシン塩酸 塩/シアノバラミン	内-1	錠剤	1日1~3回	ナイロビタン	
					フルスルチアミン塩酸塩 /リボフラビン/ピリドキ サルリン酸エステル/ ヒドロキシコバラミン酢酸 塩(1)	内-1	錠剤	1日1~3回	ビタダン配合錠	
		ビタミンB2+B6作用		配合剤	リボフラビン/ピリドキシ ン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1~3回	強カビフロキシ ン	

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

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

124・321・322・331 無機質製剤

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

2	無機質製剤	低カルシウム血症	カルシウムの補給			カルシウム製剤	グルコン酸カルシウム	注-1	注射薬		カルチコール
							塩化カルシウム	注-1	注射薬		塩カル
		鉄欠乏性貧血	鉄の補給			鉄製剤	含糖酸化鉄	注-1	注射薬		フェジン
							カルボキシマルトース第二鉄	注-1	注射薬		フェインジェクト静注
							デルイソマルトース第二鉄	注-1	注射薬		モノヴァー静注
		低カリウム血症	カリウムの補給			カリウム製剤	塩化カリウム	注-1	注射薬		K. C. L.
							L-アスパラギン酸カリウム	注-1	注射薬		アスパラK
								注-2	キット		アスパラギン酸カリウム注10mEqキット「テルモ」(10mL)
		低マグネシウム血症	マグネシウムの補給			マグネシウム製剤	硫酸マグネシウム	注-1	注射薬		硫酸Mg補正液
		低セレン血症	セレンの補給			セレン製剤	亜セレン酸ナトリウム	注-1	注射薬		アセランド注
		電解質補液の電解質補正	リン酸の補正			リン酸塩	リン酸二カリウム	注-2	キット		リン酸2カリウム注
			ナトリウムの補正			ナトリウム製剤	塩化ナトリウム	注-1	注射薬		10%塩化ナトリウム注射液
							乳酸ナトリウム	注-1	注射薬		コンクライトーL
			カリウムの補正			カリウム製剤	塩化カリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		コンクライトーK KCL注10mEqキット「テルモ」(10mL) KCL注20mEqキット「テルモ」(20mL)
		低カリウム状態におけるカリウム補給	配合剤(カリウム、マグネシウムの補給)			配合剤	アスパラギン酸カリウム／マグネシウム	注-1	注射薬		アスパラ
高カロリー静脈栄養時の亜鉛、鉄、銅、マンガン、ヨウ素の補給	配合剤(微量元素の補給)			配合剤	塩化マンガン／硫酸亜鉛	注-1 注-2	注射薬 キット		エレメンミック 塩化マンガン・硫酸亜鉛配合キット		
アシドーシス	アシドーシス改善作用	酸性物質の中和作用			炭酸水素ナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		メイロン		
	配合剤(アシドーシス改善作用)	血中CO2減少作用		配合剤	トロメタモール/塩化ナトリウム/塩化カリウム/氷酢酸	注-1	注射薬		サムセット		

323 糖類剤

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

325 たん白アミノ酸・脂肪製剤

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

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

327 特殊ミルク製剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	特殊ミルク製 剤	フェニルケトン尿症					フェニルアラニン除去ミ ルク	内-2	末剤		フェニルアラニン除去 ミルク	
		メーブルシロップ尿症					ロイシン・イソロイシン・バ リン除去ミルク	内-2	末剤		ロイシン・イソロイシ ン・バリン除去ミルク	
		極低出生体重児等の 体重増加不全を呈す る新生児及び乳児の 栄養管理					人乳	内-4	液剤		プリミーフォート経腸 用液	

331 血液代用剤

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

332 止血剤

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

333-339 血液凝固・血小板凝集阻止剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	血液凝固・血小板凝集阻止剤	血栓塞栓症	血液凝固阻止作用	抗ビタミンK作用		クマリン系	ワルファリンカリウム	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤		ワーファリン		
		非弁膜症性心房細動患者における虚血性脳卒中及び全身性塞栓症の発症抑制	血液凝固阻止作用	直接トロンピン阻害作用			ダビガトランエテキシラートメタンシルホン酸塩	内-1	カプセル剤		ブラザキサ		
		下肢整形外科手術施行患者における静脈血栓塞栓症の発症抑制 非弁膜症性心房細動患者における虚血性脳卒中及び全身性塞栓症の発症抑制	血液凝固阻止作用	第Xa因子阻害作用			リバーロキサバン	内-1 内-1 内-2	錠剤 錠剤 細粒剤		イグザレルト錠 イグザレルトOD錠 イグザレルト細粒分包		
			アピキサバン	内-1	錠剤		エリキユース錠						
	エドキサバントシル酸塩水和物	内-1	錠剤		リクシアナ錠								
	慢性動脈閉塞症に伴う虚血性諸症状の改善/心臓弁置換後の血栓・塞栓の抑制	血小板凝集抑制作用	ADP受容体拮抗作用				チクロピジン塩酸塩	内-1	錠剤		パナルジン錠		
							内-2	細粒剤		パナルジン細粒			
							クロピドグレル硫酸塩	内-1	錠剤		ブラビックス錠		
							プラスグレル塩酸塩	内-1	錠剤		エフィエント錠		
		内-1	錠剤		エフィエントOD錠								
		チカグレロル	内-1	錠剤		ブリリント錠							
		慢性動脈閉塞症に伴う虚血性諸症状の改善/心臓弁置換後の血栓・塞栓の抑制	血小板凝集抑制作用/血管拡張作用	プロスタグランジンI2放出促進・増強作用				ジピリダモール	内-1	錠剤 カプセル剤		ベルサンチン錠 ベルサンチン-Lカプセル	
								PGI2誘導体	ベラプロストナトリウム	内-1	錠剤		ドルナー錠 プロサイリン錠
			PGE1誘導体	リマプロストアルファデクス	内-1	錠剤		オパールモン錠					
		EPA含量増加作用		EPA	イコサベント酸エチル	内-1	カプセル剤		エバデールS				
	5HT2受容体拮抗作用			サルボグレラート塩酸塩	内-1	錠剤		アンブラーグ錠					
	ホスホジエステラーゼ阻害作用			シロスタゾール	内-1 内-2 内-3	錠剤 散剤 ゼリー		ブレタール					
	狭心症等の血栓形成抑制	血小板凝集抑制作用	血小板凝集抑制作用	トロンボキサンA2産生抑制作用	シクロオキシゲナーゼ阻害作用		アスピリン	内-1	錠剤		バイアスピリン錠		
							配合剤	アスピリン/ダイアルミネート	内-1	錠剤		アスピリン/ダイアルミネートA81錠	

		経皮的冠動脈形成術が適用される虚血性心疾患	配合剤(血小板凝集抑制作用/血小板凝集抑制作用)	トロンボキサンA2産生抑制作用/ADP受容体拮抗作用		配合剤	アスピリン/クロピドグレル硫酸塩	内-1	錠剤		コンブラピン配合錠
		狭心症等の血栓形成抑制(胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の既往がある患者に限る)	配合剤(血小板凝集抑制作用/胃酸分泌抑制作用)	トロンボキサンA2産生抑制作用/プロトンポンプ阻害作用		配合剤	アスピリン/ランソプラゾール	内-1	錠剤		タケルダ配合錠
		待機的な観血的手技を予定している慢性肝疾患患者における血小板減少症の改善	トロンボポエチン受容体刺激作用				アスピリン/ボノプラザンフマル酸塩	内-1	錠剤		キャブピリン配合錠
							ルストロンボパグ	内-1	錠剤		ムルプレタ錠
							アバトロンボパグマレイン酸塩	内-1	錠剤		ドブテレット錠
2	血液凝固・血小板凝集阻剤	採取血液の凝固防止	血液凝固阻止作用	血液凝固第IV因子(カルシウムイオン)捕捉作用		オキシカルボン酸系	輸血用クエン酸ナトリウム	注-1	注射薬		チトラミン
		汎発性血管内血液凝固症(DIC)		血液凝固因子活性阻害作用/アンチトロンビンIII結合作用	非選択的Xa及びトロンピン阻害	未分画ヘパリン	ヘパリンカルシウム	注-1 注-2	注射薬 キット		ヘパリン
		下肢整形外科手術施行患者における静脈血栓塞栓症の発症抑制		トロンピン活性阻害作用、プロテインC活性化作用	アンチトロンビンIII非依存性血液凝固阻止作用	糖蛋白質	ヘパリンナトリウム トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	注-1 注-1	注射薬 注射薬		ノボ・ヘパリン リコモジュリン
		血液体外循環時の灌流血液の凝固防止(血液透析)		アンチトロンビンIII結合作用	選択的Xa阻害		フォンダパリヌクスナトリウム	注-1	注射薬		アリクストラ
						低分子ヘパリン	エノキサパリンナトリウム	注-2	キット		クレキササン皮下注キット
						低分子ヘパリン	ダルテパリンナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		ダルテパリンNa静注 ダルテパリンNa静注シリンジ
							パルナパリンナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		ローヘパ ローヘパ注シリンジ

339 その他の血液・体液用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
1	その他の血液・体液用薬	放射線による白血球減少症	白血球増加作用	白血球減少抑制作用			アデニン	内-1	錠剤		ロイコン			
			造血機能回復効果	血液幹細胞増加作用			セファランチン	内-1 内-2	錠剤 末剤		セファランチン			
		腎性貧血(透析施行中等を含む)	赤血球増加作用	低酸素誘導因子-βプロリン水酸化酵素(HIF-PH)阻害作用					ロキサデュスタット	内-1	錠剤		エベレンゾ錠	
									ダプロデュスタット	内-1	錠剤		ダーブロック錠	
									パダデュスタット	内-1	錠剤		パフセオ錠	
									エナロデュスタット	内-1	錠剤		エナロイ錠	
モリデュスタットナトリウム	内-1	錠剤		マサーレッド錠										
2	その他の血液・体液用薬	放射線・抗がん剤投与等による白血球減少症	白血球増加作用	CSFの内因的な誘導促進作用			結核菌熱水抽出物	注-1	注射薬		アンサー			
			造血機能回復作用	白血球減少抑制作用 血液幹細胞増加作用			アデニン	注-1	注射薬		ロイコン			
		抗がん剤投与等による好中球減少症	好中球増加作用	G-CSF作用				G-CSF	フィルグラスチム(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		グラン	
									レノグラスチム(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ノイトロジン	
									ベグ化G-CSF	ベグフィルグラスチム(遺伝子組換え)	注-2	キット		ジーラスタ皮下注
		自家末梢血幹細胞移植のための造血幹細胞の末梢血中への動員促進	CXCケモカイン受容体4拮抗作用						プレリキサホル	注-1	注射薬		モソビル皮下注	
		腎性貧血(透析施行中等を含む)	赤血球増加作用	造血前駆細胞に対するコロニー形成亢進作用				ヒトエリスロポエチン	エポエチンアルファ(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		エスポー	
									エポエチン ベータ(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		エボジン	
									ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ネスブ注射液 ブラシリンジ	
									エポエチン ベータ ペゴル(遺伝子組換え)	注-2	キット		ミルセラ注シリンジ	
		穿頭・開頭手術時の洗浄、脊髄疾患手術時の洗浄及び神経内視鏡手術時の灌流	配合剤					配合剤	ブドウ糖・塩化ナトリウム・塩化カリウム・塩化マグネシウム・塩化カルシウム水和物・リン酸二水素カリウム・炭酸水素ナトリウム	注-2	キット		アートセレブ脳脊髄手術用洗浄灌流液	
		ダビガトランの抗凝固作用の中和	血液凝固阻止剤の中和作用	ダビガトランの中和作用					イダルズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		プリズバインド	
直接作用型Xa因子阻害剤投与中の患者における、生命を脅かす出血又は止血困難な出血の発現時の抗凝固作用の中和	直接作用型Xa因子阻害剤の無効化作用						アンデキサネット アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		オンデキサ			
骨髓異形成症候群に伴う貧血	赤血球成熟促進作用						ルスバテルセプト(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		レプロロジル皮下注用			

341 人工腎臓用剤

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

342 腹膜透析用剤

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

391 肝臓疾患用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	肝臓疾患用剤	高ビリルビン血症(閉塞性黄疸を除く)における肝機能の改善	虚血、低酸素条件下で肝機能恒常性維持作用				アミノエチルスルホン酸	内-2	散剤	1日3回	タウリン散「大正」		
		慢性肝疾患における肝機能の改善	代謝改善、重金属解毒作用	チオール基による代謝障害阻止作用/肝臓保護作用/抗アレルギー作用				チオプロニン	内-1	錠剤	1日3回	チオラ錠100	
		HBs抗原陽性B型肝炎におけるウイルスマーカーの改善	免疫賦活作用	ウイルス感染細胞破壊作用/抗体産生能増強による抗原排除促進作用				プロパゲルマニウム	内-1	カプセル剤	1日3回	セロシオン	
		高アンモニア血症	血中アンモニア低下作用	腸管内pH低下作用/アンモニア生成吸収抑制作用				ラクツロース	内-3	シロップ剤	1日3回	ラクツロース・シラップ「日研」	
									内-3	ゼリー	1日3回	カロリールゼリー	
									内-2	末剤	1日3回	ポルトラック	
			配合剤(血中アンモニア増加抑制作用)	血中アンモニア濃度調整作用			配合剤	L-アールギニン/L-アールギニン塩酸塩	内-2	顆粒剤	1日3~6回	アルギU顆粒	
		尿素サイクル異常症	血中アンモニア増加抑制作用	血中アンモニア濃度調整作用				フェニル酪酸ナトリウム	内-1	錠剤	1日3~6回	ブフェニール錠	
									内-2	顆粒剤	1日3~6回	ブフェニール顆粒	
								フェニル酪酸グリセロール	内-3.4	液剤	1日3~6回	ラヴィクティ内用液	
		N-アセチルグルタミン酸合成酵素欠損症、イソ吉草酸血症、メチルマロン酸血症、プロピオン酸血症による高アンモニア血症	カルバモイルリン酸合成酵素1活性化作用	血中アンモニア濃度調整作用			カルゲルミン酸	内-1	錠剤	1日2~4回	カーバゲル分散錠		
		肝性脳症における高アンモニア血症の改善	核酸(RNA)合成阻害作用				リファキシミン	内-1	錠剤	1日3回	リフキシマ錠		
		アラジール症候群及び進行性家族性肝内胆汁うっ滞症における胆汁うっ滞に伴うそう痒	胆汁酸再吸収抑制作用				マラリキシバット塩化物	内-3.4	液剤	1日1回、1日2回	リブマーリ内用液		
							オデビキシバット水和物	内-2	顆粒剤	1日1回	ビルベイ顆粒		
2	肝臓疾患用剤	小児ストロフルス、湿疹・皮膚炎、蕁麻疹、皮膚そう痒症、口内炎、フリクテン、薬疹・中毒疹。慢性肝疾患における肝機能異常の改善	配合剤(抗炎症作用/解毒作用/抗ウイルス作用+偽アルドステロン症抑制作用)			配合剤	グリチルリチン/グリシン/システイン	注-1	注射薬	1日1回静注	強カネオミノファーゲンシー		
								注-2	キット	1日1回静注			

	高アンモニア血症	血中アンモニア低下作用	肝アルギナーゼ活性化作用		グルタミン酸アルギニン	注-1	注射薬	1日1～数回点滴静注	アルギメート	
		血中アンモニア増加抑制作用	血中アンモニア代謝促進作用		塩酸L-アルギニン	注-1	注射薬	1時間以上かけて点滴静注	アルギU注	
	慢性肝疾患における肝機能の改善	肝再生(肝細胞増殖)促進作用/抗脂肪肝作用			胎盤加水分解物	注-1	注射薬	1日1回皮下又は筋注	ラエンネック	
		細胞成分の保護、活性化作用	酸化還元反応への関与	還元型グルタチオン	グルタチオン	注-1	注射薬	1日1回筋注又は静注	グルタチオン	
肝類洞閉塞症候群(肝中心静脈閉塞症)	血管内皮細胞保護作用			デフィプロチドナトリウム	注-1	注射薬	1日4回静注	デファイテリオ		

392 解毒剤

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

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

393 習慣性中毒用剤

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

394 痛風治療剤

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

395 酵素製剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
2	酵素製剤	脳血栓症、末梢動、 静脈閉塞症	血栓溶解作用				ウロキナーゼ	注-1	注射薬	用時静注／点滴静注／冠動注	ウロナーゼ静注用		
		急性心筋梗塞における 冠動脈血栓の溶解					モンテプララーゼ(遺伝子 組換え)	注-1	注射薬	静注	クリアクター注		
		ゴージェ病の諸症状 (貧血、血小板減少 症、肝脾腫及び骨症 状)の改善	グルコセレブロンダーゼ作用					アルテプララーゼ(遺伝子 組換え)	注-1	注射薬	静注	アクチバシン注	
		ファブリー病	ガラクトシダーゼ作用					イミグルセララーゼ(遺伝 子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	セラザイム注200U	
		ムコ多糖症Ⅰ型	α -L-イズロニダーゼ作用					ベラグルセララーゼ アル ファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ビプリブ点滴静注用	
		ムコ多糖症Ⅱ型	イズロン酸-2-スルファターゼ 作用					アガルシダーゼ ベータ (遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ファブラザイム点滴静 注用5mg	
		ムコ多糖症ⅣA型	N-アセチルガラクトサミン-6- スルファターゼ作用					アガルシダーゼ アルファ (遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	リブレガル点滴静注 用	
		ムコ多糖症Ⅵ型	アリルスルファターゼB作用					ラロニダーゼ(遺伝子組 換え)	注-1	注射薬	点滴静注	アウドラザイム点滴静 注液	
		ムコ多糖症Ⅶ型	β -グルクロニダーゼ作用					イデュルスルファラーゼ(遺 伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	エラプレース点滴静注 液	
		ポンペ病(糖原病Ⅱ 型)	酸性 α -グルコシダーゼ作用					イデュルスルファラーゼ ベータ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	脳室内注	ヒュンタラーゼ脳室内 注射液	
								パピナフスプ アルファ (遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	イズカーゴ点滴静注 用	
								エロスルファラーゼ アル ファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ビミジム点滴静注液	
								ガルスルファラーゼ(遺伝 子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ナグラザイム点滴静 注液	
								ベストロニダーゼ アル ファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	メブセヴィ点滴静注液	
								アルグルコシダーゼ アル ファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	マイオザイム点滴静 注用	
								アバルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ネクスピアザイム点滴 静注用	
								シバグルコシダーゼ アル ファ(遺伝子組換え)、 ミグルスタット	注-1、内-1	注射薬、カ プセル剤	点滴静注、隔 週経口投与	ホムビリティ点滴静注 用、オブフォルダカプ セル	
								アスホターゼ アルファ (遺伝子組換え)	注-1	注射薬	皮下注	ストレンジック皮下注	
								セベリバーゼ アルファ (遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	カヌマ点滴静注液	
								パトロキシピン	注-1	注射薬	点滴静注	デフィブラーゼ	
						ラスプリカーゼ(遺伝子 組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ラスリテック点滴静注 用			
		がん化学療法に伴う 高尿酸血症	尿酸直接分解作用										

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

396 糖尿病用薬

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き			
1	糖尿病用薬	インスリン非依存型糖	膵β細胞刺激によるインスリン分泌促進作用(短時間速効型)			スルホニルウレア	クロルプロバミド	内-1	錠剤	1日1回	アベマイド錠				
							トルブタミド	内-1	錠剤	1日1回又は2回	ヘキストラスチノン錠				
								内-2	散剤	1日1回又は2回	ヘキストラスチノン散				
							グリベンクラミド	内-1	錠剤	1日1回又は2回	オイグルコン錠				
							グリクラジド	内-1	錠剤	1日1回又は2回	グリミクロン錠				
				内-1	錠剤	1日1~2回	アマリール錠								
			膵β細胞刺激によるインスリン分泌促進作用(短時間速効型)						フェニルアラニン誘導体	ナテグリニド	内-1	錠剤	1日3回	ファステック錠	
									ベンジルコハク酸誘導体	ミチグリニドカルシウム水和物	内-1	錠剤	1日3回	グルファスト錠	
									安息香酸誘導体	レバグリニド	内-1	錠剤	1日3回	レバグリニド錠	
			インスリン抵抗性改善作用	細胞内インスリン情報伝達機構正常化作用/末梢(骨格筋、脂肪組織)での糖代謝増強作用					チアゾリジン誘導体	ピオグリタゾン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	アクトス錠	
			インスリン抵抗性改善作用	肝の糖新生抑制作用/腸管からのグルコース吸収抑制作用/末梢での糖利用促進作用					ビグアナイド	メトホルミン塩酸塩	内-1	錠剤	1日2~3回	グリコロン錠 メトグルコ錠	
			ジベプチルペプチダーゼ4阻害作用	インクレチン分解抑制作用						シタグリプチンリン酸塩水和物	内-1	錠剤	1日1回	ジャヌビア錠 グラクティブ錠	
										アログリプチン安息香酸塩	内-1	錠剤	1日1回	ネシーナ錠	
										ビルダグリプチン	内-1	錠剤	1日2回	エクア錠	
										リナグリプチン	内-1	錠剤	1日1回	トラゼンタ錠	
										テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物	内-1	錠剤	1日1回	テネリア錠、OD錠	
										アナグリプチン	内-1	錠剤	1日2回	スイニー錠	
										サキサグリプチン水和物	内-1	錠剤	1日1回	オングリザ錠	
										トレラグリプチンコハク酸塩	内-1	錠剤	1週間に1回	ザファテック錠	
オマリグリプチン	内-1	錠剤								1週間に1回	マリゼブ錠				
	内-1	錠剤								1日2回	ツイミーグ錠				
ミトコンドリアへの作用を介したグルコース濃度依存的インスリン分泌促進作用及びインスリン抵抗性改善作用															
GLP-1受容体アゴニスト作用					GLP-1受容体アナログ	セマグルチド(遺伝子組換え)	内-1	錠剤	1日1回	リベルサス錠					
SGLT2阻害作用						イブラグリフロジン L-プロリン	内-1	錠剤	1日1回	スーグラ錠					
						トホグリフロジン水和物	内-1	錠剤	1日1回	デベルザ錠					
						ダバグリフロジンプロピレングリコール水和物	内-1	錠剤	1日1回	フォシーガ錠					
						ルセオグリフロジン水和物	内-1	錠剤	1日1回	ルセフィ錠、OD錠					
						カナグリフロジン水和物	内-1	錠剤	1日1回	カナグル錠、OD錠					
						エンバグリフロジン	内-1	錠剤	1日1回	ジャディアンス錠					

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

2	糖尿病用薬	糖尿病(インスリン療法)	インスリン補充作用	インスリン受容体刺激作用/ 血糖降下作用		ポリペプチド(ヒトインスリン(遺伝子組換えヒトインスリン))	インスリン(遺伝子組換えヒトインスリン)	注-1 注-2	注射薬 キット	初期:1日3回 食前皮下注 初期:1日3回 食前皮下注	ヒューマリンR注 ヒューマカートRキット		
			インスリン補充作用	インスリン受容体刺激作用/ 血糖降下作用		ポリペプチド(ヒトインスリンアナログ)	インスリン リスプロ(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット	初期:1日3回 食直前15分以内皮下注 初期:1日3回 食直前15分以内皮下注	ヒューマログ注バイアル100単位/mL、ヒューマログ注カート ヒューマログ注ミリオペン、ヒューマログ注ミリオペンHD		
								インスリン アスパルト(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット	初期:1日3回 食直前15分以内皮下注 初期:1日3回 食直前15分以内皮下注	ノボラピッド注100単位/mL、ノボラピッド注150、ノボラピッド注300 ノボラピッド注フレックスペン	
								インスリン グルリジン(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 カート キット	1日3回食直前15分以内皮下注 1日3回食直前15分以内皮下注	アビドラ注 アビドラ注カート アビドラ注ソロスター	
								インスリン グラルギン(遺伝子組換え)	注-1 注-2 注-2	注射薬 キット キット	1日1回朝食前又は就寝前皮下注 1日1回朝食前又は就寝前皮下注 1日1回皮下注	ランタス注バイアル1000 ランタス注キット300 ランタスXR注ソロスター	
								インスリン デテムル(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット	1日1回食前又は就寝前皮下注	レベミル注 レベミル注フレックスペン イレット	
								インスリン デグルデク(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット	1日1回皮下注	トレシーバ注 ペンフィル トレシーバ注 フレックスタッチ	

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

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

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	骨代謝疾患用剤(カルシウム剤除く)	骨粗鬆症/骨粗鬆症における骨量減少・疼痛	骨形成促進作用	蛋白同化ホルモン作用		ステロイド	メテノロン	内-1	錠剤	1日10～20mg、2～3回	プリモボラン	
			骨形成促進作用/骨吸収抑制作用	ビタミンD作用	骨代謝回転改善作用	活性化型ビタミンD3	カルシトリオール	内-1	錠剤 カプセル剤	1日2回	ロカルトロール	
							アルファカルシドール	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1回	アルファロール	
								内-2 内-3	散剤 液剤	1日1回 1日1回	アルファロール アルファロール	
				ビタミンK作用	オステオカルシンγ-カルボキシグルタミン酸残基生成作用	ビタミンK2	メナテレノン	内-1	カプセル剤	1日3回	グラケールカプセル15mg	
			骨吸収抑制作用	破骨細胞活性抑制作用		ビスホスホン酸塩	エチドロン酸ナトリウム	内-1	錠剤	1日1回2週間投与後10～12週間休薬、周期的間歇投与	ダイドロン錠200	
							アレンドロン酸ナトリウム水和物	内-1	錠剤	1日1回起床時	ボナロン錠5mg	
								内-3	錠剤 ゼリー	1週間に1回起床時	フォサマック錠35mg、ボナロン錠35mg、ボナロンゼリー	
							リセドロン酸ナトリウム水和物	内-1	錠剤	1日1回起床時	アクトネル錠2.5mg、ベネット錠2.5mg	
										1週間に1回起床時 月1回起床時	アクトネル錠17.5mg、ベネット錠17.5mg アクトネル錠75mg、ベネット錠75mg	
							ミノドロン酸水和物	内-1	錠剤	1日1回起床時	リカルボン錠1mg、ボノテオ錠1mg	
							イバンドロン酸ナトリウム水和物	内-1	錠剤	4週に1回起床時	リカルボン錠50mg、ボノテオ錠50mg	
			月1回起床時	ボンビバ錠100mg								
			閉経後骨粗鬆症	骨吸収抑制作用	卵胞ホルモン作用	ステロイド	エストリオール	内-1	錠剤	1回1.0mg1日2回	エストリール	
	配合剤(骨吸収抑制作用)	卵胞ホルモン補充作用/黄体ホルモン補充作用	配合剤	エストラジオール・レボノルゲストレル	内-1	錠剤	1日1錠	ウェールナラ配合錠				
	骨吸収抑制作用		選択的エストロゲン受容体モジュレーター	ベンゾチオフェン系	ラロキシフェン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	エビスタ錠60mg			
バゼドキシフェン酢酸塩					内-1	錠剤	1日1回	ビビアント錠20mg				

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

399 他に分類されない代謝性医薬品

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

造血幹細胞移植後の慢性移植片対宿主病	免疫調整作用	選択的ROCK2阻害作用			ベルモスジルメシル酸塩	内-1	錠剤	1日1回	レズロック錠	
皮膚エリテマトーデス、全身性エリテマトーデス	抗炎症作用、免疫調節作用				ヒドロキシクロロキン硫酸塩	内-1	錠剤	1日1回	ブラケニル錠	
ルーブス腎炎	免疫抑制作用	主にT細胞の分化・増殖抑制、GO→G1移行期に作用	カルシニューリンの活性化を阻害し、インターロイキン2 (IL-2) 等のサイトカイン産生抑制作用		タクロリムス水和物	内-1	カプセル剤	1日1回	プログラフカプセル	
					ボクロスポリン	内-1	カプセル剤	1日2回	ルブキネスカプセル	
維持透析下の二次性副甲状腺機能亢進症	カルシウム受容体活性化作用	PTH分泌抑制作用			シナカルセト塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	レグバラ錠	
					エボカルセト	内-1	錠剤	1日1回	オルケディア錠	
特発性肺線維症	サイトカイン産生調節作用 チロシンキナーゼ阻害作用	増殖抑制作用 抗線維化及び抗炎症作用			ビルフェニドン	内-1	錠剤	1日3回	ピレスパ錠	
					ニンテダニブエタンサルホン酸塩	内-1	カプセル剤	1日2回	オフェブカプセル	
既存治療で効果不十分な下記疾患 尋常性乾癬、膿疱性乾癬、乾癬性紅皮症	チロシンキナーゼ2 (TYK2) 阻害作用				デュークラバシチニブ	内-1	錠剤	1日1回	ソーティクソ錠	
慢性特発性血小板減少性紫斑病	トロンボポエチン受容体刺激作用 脾臓チロシンキナーゼ阻害作用				エルトロンボバグ オラミン	内-1	錠剤	1日1回	レボレード錠	
					ホスタマチニブナトリウム水和物	内-1	錠剤	1日2回	タバリス錠	
多発性硬化症の再発予防及び身体的障害の進行抑制	スフィンゴシン1-リン酸受容体機能的アンタゴニスト 神経細胞保護作用、抗炎症作用				フィンゴリモド塩酸塩	内-1	カプセル剤	1日1回	イムセラカプセル ジレニアカプセル	
					シポニモドフマル酸	内-1	錠剤	1日1回	メーゼント錠	
					フマル酸ジメチル	内-1	カプセル剤	1日2回	テクフィデラカプセル	
ニーマン・ピック病C型	グリコシルセラミド合成酵素阻害作用				ミグルスタット	内-1	カプセル剤	1日3回	プレーザベスカプセル	
ホモシスチン尿症	メチル基供与によるホモシスチン低下作用				ベタイン	内-2	末剤	1日2回	サイスタダン原末	

腎性シスチン症	ジスルフィド交換反応による細胞内シスチン濃度低下作用				システアミン酒石酸塩	内-1	カプセル剤	1日4回	ニシスタゴンカプセル	
高チロシン血症 I 型	4-ヒドロキシフェニルピルピン酸ジオキシゲナーゼ (HPPD) 阻害作用				ニチシノン	内-1	カプセル剤	1日2回	オーファディンカプセル	
ゴーシェ病の諸症状 (貧血、血小板減少症、肝脾腫及び骨症状) の改善	グルコシルセラミド合成酵素阻害作用				エリグルスタット酒石酸塩	内-1	カプセル剤	1日2回	サデルガカプセル	
ミガーラスタットに反応性のあるGLA遺伝子変異を伴うファブリー病	変異型 α ガラクトシダーゼA のリソソームへの輸送促進作用				ミガーラスタット塩酸塩	内-1	カプセル剤	隔日投与	ガラフォルドカプセル	
がん悪液質	グレリン様作用	グレリン受容体であるGHS-R1a (成長ホルモン放出促進因子受容体タイプ1a) に対する作動作用			アナモレリン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	エドルミズ錠	
顕微鏡的多発血管炎、多発血管炎性肉芽腫症	選択的C5a受容体阻害作用				アバコバン	内-1	カプセル剤	1日2回	タブネオスカプセル	
先天性胆汁酸代謝異常症	CYP7A1抑制による異常胆汁酸等の合成抑制	胆汁流量及び胆汁中への胆汁酸等の分泌増加に伴う胆汁うっ滞の改善作用	脂質及び脂溶性ビタミンの吸収促進作用		コール酸	内-1	カプセル剤	1日1~数回	オファコルカプセル	
脳髄黄色腫症		コレステロール産生抑制作用			ケノデオキシコール酸	内-1	錠剤	1日3回	フジケノン粒状錠	
円形脱毛症	ヤヌスキナーゼ (JAK)3及び tyrosine kinase expressed in hepatocellular carcinoma (TEC) ファミリーキナーゼ阻害作用				リトレシチニブトシル酸塩	内-1	カプセル剤	1日1回	リットフォーロカプセル	
ハッチンソン・ギルフォード・プロジェリア症候群及びプロセッシング不全性のプロジェロイド・ラミノパチー	ファルネシルトランスフェラーゼ阻害作用				ロナファルニブ	内-1	カプセル剤	1日2回	ゾキンヴィカプセル	
発作性夜間へモグロビン尿症	補体D因子阻害作用				ダニコバン	内-1	錠剤	1日3回	ポイデヤ錠	
	補体B因子阻害作用				イブタコバン塩酸塩水和物	内-1	カプセル剤	1日2回	ファビハルタカプセル	

2	他に分類されない代謝性医薬品	進行する感音性難聴(音響外傷を含む)	結合織成分補充作用	尿量増加作用/尿蛋白減少作用/結合織コラーゲン繊維再生促進作用/コラーゲン繊維安定化作用		コンドロイチン硫酸エステルナトリウム	内-1	注射薬	1日1回、静注又は筋注	コンドロイチン硫酸ナトリウム注射液						
		頭部外傷後遺症	脳代謝賦活作用	リン酸供与体として各種の酵素を介し、糖質、脂肪、蛋白質の代謝に関与		アデノシン三リン酸二ナトリウム	注-2	注射薬	1日1~2回静注、筋注、皮下注又は1日1回点滴静注	アデニンP注射液10mg						
		頭部外傷に伴う意識障害	脳血流増加作用/脳代謝改善作用	上行性網様賦活系及び錐体外路系活性化作用		シチコリン	注-1	注射薬	1日1~2回点滴静注	ニコリン						
		変形性膝関節症、肩関節周囲炎、(スベニール)慢性関節リウマチにおける膝関節	上皮細胞の接着・進展促進作用	履歴		ヒアルロン酸ナトリウム	注-1	注射薬	1週間ごとに連続5回投与	ヒアルロン酸ナトリウム関節注						
							注-2	キット	1週間ごとに連続5回投与	アルツディスポ						
		変形性関節症(膝関節、股関節)	高分子量ヒアルロン酸の産生促進、マトリックスメタロプロテアーゼの産生抑制及びシクロオキシゲナーゼ阻害			ジクロフェナクエタルヒアルロン酸ナトリウム	注-2	キット	1回1シリンジを4週間ごと	ジョイクル関節注						
		保存療法で十分な改善が得られない後縦靭帯下脱出型の腰椎椎間板ヘルニア	グリコサミノグリカン分解作用			コンドリナーゼ	注-1	注射薬	単回投与	ヘルニコア椎間板注用1.25単位						
		急性膝炎、慢性再発性膝炎の急性増悪期、術後の急性膝炎	蛋白分解酵素阻害作用/血液凝固系阻害作用/血小板凝集抑制作用	蛋白分解酵素阻害作用/血液凝固系阻害作用/血小板凝集抑制作用			ガベキサートメシル酸塩	注-1	注射薬	点滴静注	注射用エフオーワイ					
												ウリナスタチン	注-1	注射薬	1日1~3回点滴静注	ミラクリッド
												ナファモスタットメシル酸塩	注-1	注射薬	約2時間前後かけて1~2回点滴静注ほか	注射用フサン
		透析施行中の腎性貧血	造血作用	造血前駆細胞に対するコロンニ形成亢進作用			エポエチン α (遺伝子組換え)	注-1	注射薬	緩徐に静注	エスポー注射液					
								注-2	キット							
		透析導入前、透析施行中の腎性貧血	造血作用	造血前駆細胞に対するコロンニ形成亢進作用			エポエチン β (遺伝子組換え)	注-2	キット	静注、皮下注	エボジン注					
		慢性特発性血小板減少性紫斑病	トロンボポエチン受容体刺激作用	巨核球系前駆細胞直接作用			ロミプロスチム(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	週1回皮下注	ロミプレート皮下注250 μ g調製用					
		後天性血栓性血小板減少性紫斑病	von Willebrand因子媒介血小板凝集抑制作用				カブラズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	静注、皮下注	カブリビ注射用					
先天性血栓性血小板減少性紫斑病	ADAMTS13の補充				アバダムターゼ アルファ(遺伝子組換え)・シナキサダムターゼ アルファ(遺伝子組換え)混合	注-1	注射薬	静注	アジンマ静注用							
カルニチン欠乏症	ミトコンドリア機能賦活作用	組織内における慢性的なカルニチン欠乏状態は正作用	過剰蓄積したプロピオニル基をプロピオニルカルニチンとして体外(尿中)へ排泄し、有害なプロピオニル基からミトコンドリア機能を保護し代謝賦活		レボカルニチン	注-2	キット	通常、1回3~6時間ごとに点滴静注 血液透析に伴うカルニチン欠乏症に対しては、透析終了時に透析回路静脈側に注入(静注)	エルカルチンFF静注シリンジ							

腎、肝、心、肺、膵移植における拒絶反応の抑制、骨髄移植における拒絶反応及び移植片対宿主病の抑制	免疫抑制作用	主にT細胞の分化・増殖を抑制、G0→G1移行期に作用	カルシニューリンの活性化を阻害し、IL-2等のサイトカイン産生を抑制	シクロスポリン	注-1	注射薬	点滴静注	サンディミюн注射液	
				タクロリムス水和物	注-1	注射薬	点滴静注	プログラフ注射液	
腎移植後の拒絶反応(促進型及び急性)の治療	免疫抑制作用	リンパ球の分化、増殖抑制作用		グスベリムス塩酸塩	注-1	注射薬	1日1回点滴静注	スバニジン注射液	
全身性炎症反応症候群に伴う急性肺障害の改善	好中球エラスターゼ阻害作用			シベレスタットナトリウム水和物	注-1	注射薬	24時間静脈内持続投与	注射用エラスポール100	
既存治療で効果不十分な下記疾患 尋常性乾癬、関節症性乾癬	IL-12/23p40阻害作用			ヒトIL-12及びヒトIL-23のp40サブユニットに対する遺伝子組換えヒトIgG1モノクローナル抗体	注-1	注射薬		ステラール点滴静注130 mg	
					注-2	キット		ステラール皮下注45mgシリンジ	
	IL-23p19阻害作用				ヒトIL-23のp19サブユニットに対する遺伝子組換えヒトIgG1モノクローナル抗体	注-2	キット		トテムフィア皮下注100mgシリンジ
						注-2	キット		スキリージ皮下注シリンジ スキリージ皮下注ペン
	IL-17A阻害作用				ヒトIL-17Aに対する遺伝子組換えヒトIgG1モノクローナル抗体	注-2	キット		コセンティクス皮下注シリンジ コセンティクス皮下注ペン
注-2						キット		トルツ皮下注80mgシリンジ トルツ皮下注80mgオートインジェクター	
IL-17 受容体A阻害作用				ヒトIL-17受容体Aに対する遺伝子組換えヒトIgG2モノクローナル抗体	注-2	キット		ルミセフ皮下注シリンジ ルミセフ皮下注ペン	
IL-17A及びIL-17F阻害作用				ヒトIL-17A及びIL-17Fに対する遺伝子組換えヒトIgG1モノクローナル抗体	注-2	キット		ピンゼレックス皮下注シリンジ ピンゼレックス皮下注オートインジェクター	
膿疱性乾癬における急性症状の改善	IL-36受容体阻害作用				注-1	注射薬		スベピゴ点滴静注	
以下のクリオピリン関連周期性症候群 ・家族性関連自己炎症症候群 ・マックス・ウェルズ症候群 ・新生児期発症多臓器系炎症性疾患	IL-1β阻害作用			448個のアミノ酸残基からなるH鎖(γ1鎖)2分子及び214個のアミノ酸残基からなるL鎖(κ鎖)2分子で構成される糖タンパク質(分子量:約148,000)	注-1	注射薬		イラリス皮下注用	

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

421-429 腫瘍用薬

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

ホルモン様作用	抗エストロゲン作用	トリフェニルエチレン系	タモキシフェンクエン酸塩	内-1	錠剤		ノルバデックス錠	
		黄体ホルモン	クエン酸トレミフェン	内-1	錠剤		フェアストン錠	
	アンドロゲンからのエストロゲン生成抑制作用(アロマトラーゼ阻害作用)	トリアゾール系	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	内-1	錠剤		ヒスロンH錠	
			アナストロゾール	内-1	錠剤		アリミデックス錠	
	抗アンドロゲン作用	ステロイド系	レトロゾール	内-1	錠剤		フェマーラ錠	
			エキセメスタン	内-1	錠剤		アロマシン錠	
	抗アンドロゲン作用/アンドロゲン受容体シグナル伝達阻害作用	トリフルオロメチルフェニル系	フルタミド	内-1	錠剤		オダイン錠	
			ピカルタミド	内-1	錠剤		カソデックス錠	
	抗アンドロゲン作用/アンドロゲン受容体シグナル伝達阻害作用		エンザルタミド	内-1	錠剤		イクスタンジ錠	
			アバルタミド	内-1	錠剤		アーリーダ錠	
	抗アンドロゲン作用	卵胞ホルモン	ダロルタミド	内-1	錠剤		ニユベクオ錠	
			アピラテロン酢酸エステル	内-1	錠剤		ザイティガ錠	
	抗アンドロゲン作用	黄体ホルモン	エチニルエストラジオール	内-1	錠剤		プロセキソール錠	
			クロルマジノン酢酸エステル	内-1	錠剤		プロスター錠	
	脳下垂体性ゴナドトロピン分泌抑制作用	男性ホルモン	メチルテストステロン	内-1	錠剤		エナルモン錠	
	ステロイド合成阻害作用		ミトタン	内-1	カプセル剤		オベプリム	
	チロシンキナーゼ阻害作用	Bcr-Ablチロシンキナーゼ阻害	2-フェニルアミノピリミジン系	イマチニブメシル酸塩	内-1	錠剤		グリベック錠
				ニロチニブ塩酸塩水和物	内-1	カプセル剤		タシグナカプセル
				ダサチニブ水和物	内-1	錠剤		スプリセル錠
				ボスチニブ水和物	内-1	錠剤		ボシュリフ錠
ボナチニブ塩酸塩				内-1	錠剤		アイクルシグ錠	
アシニニブ塩酸塩				内-1	錠剤		セムブリックス錠	
上皮成長因子受容体(EGFR)チロシンキナーゼ阻害		4-アニリノキナゾリン系	ゲフィチニブ	内-1	錠剤		イレッサ錠	
			エルロチニブ塩酸塩	内-1	錠剤		タルセバ錠	
			アファチニブマレイン酸塩	内-1	錠剤		ジオトリフ錠	
			オシメルチニブメシル酸塩	内-1	錠剤		タグリツソ錠	
不可逆的ErbB受容体チロシンキナーゼ阻害作用								
活性化変異及びT790M変異を有するEGFRチロシンキナーゼ阻害作用								
EGFR/HER2デュアルチロシンキナーゼ阻害作用								
HER2チロシンキナーゼ阻害作用		ラゼルチニブメシル酸塩水和物	内-1	錠剤		ラズクルーズ錠		
		ラパチニブトシル酸塩水和物	内-1	錠剤		タイケルブ錠		
HER2チロシンキナーゼ阻害作用		ゾンゲルチニブ	内-1	錠剤		ヘルネクシオス錠		
		ツカチニブ エタノール付加物	内-1	錠剤		ツカイザ錠		

腫瘍細胞増殖抑制作用(Rafキナーゼ阻害)、血管新生抑制作用(VEGFR阻害)	ピアリル尿素系	ソラフェニブチル酸塩	内-1	錠剤		ネクサバル錠
腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用		スニチニブリンゴ酸塩	内-1	カプセル剤 錠剤		スーテントカプセル スニチニブ錠
腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用(VEGFR阻害)		アキシチニブ	内-1	錠剤		インライタ錠
腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用		カボザンチニブリンゴ酸塩	内-1	錠剤		カボメティクス錠
腫瘍細胞増殖抑制作用(Rafキナーゼ阻害)、血管新生抑制作用(VEGFR阻害)	ピアリル尿素系	ソラフェニブチル酸塩	内-1	錠剤		ネクサバル錠
腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用		レンバチニブメシル酸塩	内-1	カプセル剤		レンビマカプセル
		バンデタニブ	内-1	錠剤		カブレラ錠
血管内皮増殖因子受容体(VEGFR)阻害、血小板由来増殖因子受容体(PDGFR)阻害、幹細胞因子受容体(c-Kit)阻害作用		バゾバニブ塩酸塩	内-1	錠剤		ヴォトリエント錠
血管新生阻害作用、腫瘍細胞増殖抑制作用、間質細胞シグナル伝達阻害作用		レゴラフェニブ水和物	内-1	錠剤		スチバーガ錠
血管内皮増殖因子受容体(VEGFR)阻害作用		フルキンチニブ	内-1	カプセル剤		フレザラカプセル
未分化リンパ腫キナーゼ(ALK)阻害作用		クリゾチニブ	内-1	カプセル剤		ザーコリカプセル
		アレクチニブ塩酸塩	内-1	カプセル剤		アレセンサカプセル
		セリチニブ	内-1	錠剤		ジカディア錠
		ロールラチニブ	内-1	錠剤		ロープレナ錠
		ブリグチニブ	内-1	錠剤		アルンブリグ錠
トロポミオシン受容体キナーゼ(TRK)阻害作用		エヌトレクチニブ	内-1	カプセル剤		ロズリートレクカプセル
		レボトレクチニブ	内-1	カプセル剤		オータイロカプセル
		タレトレクチニブアジピン酸塩	内-1	カプセル剤		イプトロジールカプセル
		ラロトレクチニブ硫酸塩	内-1 内-3,4	カプセル剤 液剤		ヴァイトラックピカプセル ヴァイトラックピ内用液
間葉上皮転換因子(MET)阻害作用		テボチニブ塩酸塩水和物	内-1	錠剤		テブミトコ錠
		カプマチニブ塩酸塩水和物	内-1	錠剤		タブレクタ錠
		グマロンチニブ水和物	内-1	錠剤		ハイイータン錠
RET阻害作用		セルベルカチニブ	内-1	カプセル剤 錠剤		レットヴィモカプセル レットヴィモ錠
ヤヌスキナーゼ(JAK)阻害作用		ルキシソチニブリン酸塩	内-1 内-4	錠剤 液剤		ジャカビ錠 ジャカビ内用液小児用
ヤヌスキナーゼ(JAK)／アクチビンA受容体1型(ACVR1)阻害作用		モメロチニブ塩酸塩水和物	内-1	錠剤		オムジャラ錠

				ブルトン型チロシンキナーゼ阻害作用		イブルチニブ	内-1	カプセル剤		イムブルピカカプセル
						ビルトフルチニブ	内-1	錠剤		ジャイバーカ錠
						アカラフルチニブ アカラフルチニブマレイン酸塩水和物	内-1	カプセル剤 錠剤		カルケンスカプセル カルケンス錠
						チラフルチニブ塩酸塩	内-1	錠剤		ベレキシブル錠
						ザヌフルチニブ	内-1	カプセル剤		ブルキンザカプセル
				FMS様チロシンキナーゼ3 (FLT3)阻害作用		ギルテリチニブフマル酸塩	内-1	錠剤		ゾスパタ錠
				線維芽細胞増殖因子受容体 (FGFR)阻害作用		キザルチニブ塩酸塩	内-1	錠剤		ヴァンフリタ錠
						ベミガチニブ	内-1	錠剤		ベマジール錠
						フチバチニブ	内-1	錠剤		リトゴビ錠
						タスルグラチニブコハク酸塩	内-1	錠剤		タスフィゴ錠
						エルダフィチニブ	内-1	錠剤		バルバーサ錠
				細胞内シグナル伝達阻害作用	KRAS G12C阻害作用	ソトラシブ	内-1	錠剤		ルマケラス錠
				セリン/スレオニンキナーゼ阻害作用	BRAF阻害作用	ペムラフェニブ	内-1	錠剤		ゼルボラフ錠
						ダブラフェニブメシル酸	内-1	カプセル剤 錠剤		タフィンラーカプセル タフィンラー小児用分散錠
					MEK阻害作用	エンコラフェニブ	内-1	カプセル剤		ピラフビカプセル
						トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ剤		メキニスト錠 メキニスト小児用ドライシロップ
						ピニメチニブ	内-1	錠剤		メクトビ錠
				MEK1/2阻害作用		セルメチニブ硫酸塩	内-1 内-2	カプセル剤 顆粒剤		コセルゴカプセル コセルゴ顆粒
				低酸素誘導因子2α (HIF-2α)阻害作用		ベルズチファン	内-1	錠剤		ウェリレグ錠
				mTOR阻害作用	腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用	エベロリムス	内-1 内-1	錠剤 錠剤		アフィニートール錠 アフィニートール分散錠
						シロリムス	内-1 内-2	錠剤 顆粒		ラバリムス錠 ラバリムス顆粒
				サイクリン依存性キナーゼ阻害作用	腫瘍細胞増殖抑制作用	バルボシクリブ	内-1	錠剤		イブランス錠
						アベマシクリブ	内-1	錠剤		ベージニオ錠
				AKT阻害作用		カピバセルチブ	内-1	錠剤		トルカブ錠
				骨髄腫細胞増殖抑制作用		サリドマイド	内-1	カプセル剤		サレドカプセル
						レナリドミド水和物	内-1	カプセル剤		レブラミドカプセル
						ボマリドミド	内-1	カプセル剤		ボマリストカプセル
				プロテアソーム阻害作用		イキサゾミブクエン酸エステル	内-1	カプセル剤		ニンラーロカプセル
				ヒストン脱アセチル化酵素阻害作用		ポリノスタット	内-1	カプセル剤		ゾリンザカプセル
						ツジジノスタット	内-1	錠剤		ハイヤスタ錠
				選択的EZH2阻害作用		タゼメトスタット臭化水素酸塩	内-1	錠剤		タズベリク錠
				EZH1/2阻害作用		バレメトスタットシル酸塩	内-1	錠剤		エザルミア錠
				レチノイドX受容体結合作用	アポトーシス誘導作用、細胞周期停止作用	合成レチノイド				
						ベキサロテン	内-1	カプセル剤		タルグレチンカプセル
				プリンヌクレオシドホスホリラーゼ阻害作用	アポトーシス誘導作用、腫瘍細胞増殖抑制作用	フォロデシン塩酸塩	内-1	カプセル剤		ムンデシンカプセル

			PARP阻害作用	細胞増殖抑制作用		オラパリブ	内-1	錠剤		リムバーザ錠	
						ニラパリプトシル酸塩水和物	内-1	錠剤		ゼジューラ錠	
			BCL-2阻害作用	アポトーシス誘導作用、細胞周期停止作用		タラゾパリプトシル酸塩	内-1	カプセル剤		ターゼナカプセル	
						ベネトクラクス	内-1	錠剤		ベネクレクタ錠	
			イソクエン酸脱水素酵素1 (IDH1) 阻害作用			イボシデニブ	内-1	錠剤		ティブソボ錠	
			IDH1/2阻害作用			ボランデニブ クエン酸水和物	内-1	錠剤		ボラニゴ錠	
			HSP90阻害作用			ピミテスピブ	内-1	錠剤		ジェセリ錠	

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

		DNAと結合	アントラサイクリン系	ダウノルビシン塩酸塩	注-1	注射薬		ダウノマイシン静注用		
				ドキシソルビシン塩酸塩	注-1	注射薬		アドリアシン注用		
				ドキシソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)	注-1	注射薬		ドキシル注		
				アクリルビシン塩酸塩	注-1	注射薬		アクリルシノン注射用		
				エビルビシン塩酸塩	注-1	注射薬		エビルビシン塩酸塩注		
				イダルビシン塩酸塩	注-1	注射薬		イダマイシン静注用		
				ピラルビシン塩酸塩	注-1	注射薬		テラルビシン注射用 ピノルビシン注射用		
				アムルビシン塩酸塩	注-1	注射薬		カルセド注射用		
		DNAグアニンと結合し複合体形成	アクリチノマイシン系	アクリチノマイシンD	注-1	注射薬		コスメゲン静注用		
		シトシンの多いDNA部分と結合		ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		マイロターグ点滴静注用		
		二本鎖DNA切断作用(CD22に選択的に結合)	抗体薬物複合体	イノツズマブ オゾガマイシン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ベスポサン点滴静注用		
		DNA傷害作用	プレオマイシン系	プレオマイシン塩酸塩	注-1	注射薬		プレオ注射用		
		DNA/RNAと架橋形成作用	アントラサイクリン系	ミトキサントロン塩酸塩	注-1	注射薬		ノバントロン注		
		DNAアルキル化/架橋形成作用	マイトマイシン系	マイトマイシンC	注-1	注射薬		マイトマイシン注用		
		DNA内/DNA間架橋形成作用	白金錯化合物	シスプラチン	注-1	注射薬		プリプラチン注、ランダ注		
				カルボプラチン	注-1	注射薬		バラプラチン注射液		
				ネダプラチン	注-1	注射薬		アクブラ静注用		
				オキサリプラチン	注-1	注射薬		エルプラット点滴静注		
				シスプラチン	注-1	注射薬	肝動注	動注用アイエーコール		
				ミリプラチン水和物	注-1	注射薬	肝動注	ミリプラ動注用		
		ヌクレオチド除去修復機構阻害		トラベケテジン	注-1	注射薬		ヨンドリス点滴静注用		
配合剤(抗腫瘍作用)	核酸合成阻害作用	核酸合成過程の代謝阻害(DNAポリメラーゼ活性阻害作用)/DNAと結合)	配合剤	ダウノルビシン塩酸塩・シタラビン(リボソーム製剤)	注-1	注射薬		ピクセオス配合静注用		
抗腫瘍作用	細胞分裂阻害作用	微小管機能阻害作用	ピンカルカロイド系	硫酸ビンプラステン	注-1	注射薬		エクザール注射用		
				ピンクリスチン硫酸塩	注-1	注射薬		オンコビン注射用		
				ビンデシン硫酸塩	注-1	注射薬		注射用フィルデシン		
				ビノレルビン酒石酸塩	注-1	注射薬		ビノレルビン酒石酸塩注射液		
				タキソイド系	ドセタキセル水和物	注-1	注射薬		タキソテル点滴静注用	
					パクリタキセル	注-1	注射薬		タキソール注射液	
			パクリタキセル		注-1	注射薬		アブラキサ点点滴静注用		
			カバジタキセル アセトン付加物		注-1	注射薬		ジェブタナ点滴静注		
			チューブリン重合阻害を介した微小管機能阻害作用			エリブリンメシル酸塩	注-1	注射薬		ハラヴェン静注
			微小管機能阻害作用(CD30に選択的に結合)	抗体薬物複合体	ブレンツキシマブ ベドチン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬			アドセトリス点滴静注用
			微小管機能阻害作用(CD79bに選択的に結合)	抗体薬物複合体	ボラツズマブ ベドチン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬			ボライビー点滴静注用
			微小管機能阻害作用(Nectin-4に選択的に結合)	抗体薬物複合体	エンホルツマブ ベドチン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬			バドセブ点滴静注用
			微小管機能阻害作用(組織因子に選択的に結合)	抗体薬物複合体	チノツマブ ベドチン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬			テブダック点滴静注用
			微小管機能阻害作用(BCMAに選択的に結合)	抗体薬物複合体	ペランタマブ マホドチン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬			ブーレンレップ点滴静注用
	アポトーシス誘導作用	PML-RAR- α 蛋白質分解誘導作用		三酸化ヒ素	注-1	注射薬		トリセノックス点滴静注		

			ミトコンドリア機能障害	細胞内活性酸素種(ROS)産生促進作用		ダリナバルシン	注-1	注射薬		ダルビアス点滴静注用	
			IL-2依存性細胞傷害作用		遺伝子組換え融合タンパク質	デニロイキン ジフチトクス(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		レミトロ点滴静注用	
			IL-3依存性細胞傷害作用		遺伝子組換え融合タンパク質	タグラキソフス(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		エルソソリス点滴静注用	
			抗体依存性細胞傷害作用		抗HER2ヒト型モノクローナル抗体	トラスツズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ハーセプチン注射用	
						ベルツズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		バージェタ点滴静注用	
						ベルツズマブ(遺伝子組換え)・トラスツズマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		フェスコ配合皮下注	
					抗CD20マウス-ヒトキメラ型モノクローナル抗体		リツキシマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		リツキサン注
					抗CD20ヒト型モノクローナル抗体		オビヌツズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ガザイバ点滴静注用
					抗CD19ヒト化モノクローナル抗体		タファシタマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ミンジュビ点滴静注用
					抗CD52ヒト化モノクローナル抗体		アレムツズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		マブキャンバス点滴静注用
					抗CCR4ヒト型モノクローナル抗体		モガムリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ポテリジオ点滴静注用
					抗SLAMF7ヒト型モノクローナル抗体		エロツズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		エムブリシティア点滴静注用
					抗CD38ヒト型モノクローナル抗体		ダラツムマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ダラザレックス点滴静注用
					ダラツムマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ダラキューロ配合皮下注		
					抗CD38マウス-ヒトキメラ型モノクローナル抗体	イサツキシマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		サークリサ点滴静注用	
			補体依存性細胞傷害作用		抗GD2マウス-ヒトキメラ型モノクローナル抗体	ジヌツキシマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ユニツキシ点滴静注用	
					抗CLDN18.2モノクローナル抗体	ゾルベツキシマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ピロイ点滴静注用	
			T細胞依存性細胞傷害作用		CD3とCD19に対するヒト化二重特異性抗体	ブリナツモマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ビーリンサイト点滴静注用	
						エプコリタマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		エプキンリ皮下注	
					CD3とCD20に対するヒト化二重特異性抗体		モスネツズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ルンスミオ点滴静注用 ルンスミオ皮下注
					BCMAとCD3に対するヒト化二重特異性抗体		エルラナタマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		エルレフィオ皮下注
						テクリスタマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		テクベイリ皮下注	
					GPRC5DとCD3に対するヒト化二重特異性抗体	トアルクエタマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		タービー皮下注	

					DLL3とCD3に対するヒト化二重特異性抗体	タルタマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		イムデトラ点滴静注用
				ヒト上皮細胞増殖因子受容体(EGFR)阻害作用		マウス-ヒトキメラ型モノクローナル抗体(糖タンパク質)	注-1	注射薬		アービタックス注射液
						ヒト型モノクローナル抗体(糖タンパク質)	注-1	注射薬		ベクティビックス点滴静注
						ネシツムマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ポートラザ点滴静注液
				ヒト上皮細胞増殖因子受容体(EGFR)／間葉上皮転換因子(MET)阻害作用	抗体依存性細胞傷害作用	EGFRとMETに対するヒト型二重特異性モノクローナル抗体	注-1	注射薬		ライブリバント点滴静注
						アミバンタマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		リプロファズ配合皮下注
				プロテアソーム阻害作用		ボルテゾミブ	注-1	注射薬		ベルケイド注射用
						カルフィルゾミブ	注-1	注射薬		カイプロリス点滴静注用
				ヒストン脱アセチル化酵素阻害作用		ロミデプシン	注-1	注射薬		イストダックス点滴静注用
				mTOR阻害作用	腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用	テムシロリムス	注-1	注射薬		トーリセル点滴静注
				細胞分裂阻止作用及び抗体依存性細胞傷害作用	抗体薬物複合体	トラスツズマブ エムタンシン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		カドサイラ点滴静注用
				核酸合成阻害作用及び抗体依存性細胞傷害作用	抗体薬物複合体	トラスツズマブ デルクステカン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		エンハーツ点滴静注用
				核酸合成阻害作用	抗体薬物複合体	サシツズマブ ゴビテカン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		トロデルビ点滴静注用
						ダトボタマブ デルクステカン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ダトロウエイ点滴静注用
				PD-1／PD-1リガンド結合阻害作用	がん抗原特異的なT細胞の活性化及びがん細胞に対する細胞傷害活性の増強	ヒト型モノクローナル抗体	注-1	注射薬		オブジーボ点滴静注
						ベムプロリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		キイトルーダ点滴静注
						アベルマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		パベンチオ点滴静注
						アテゾリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		テセントリク点滴静注
						デュルバルマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		イミフィンジ点滴静注
						セミプリマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		リプタヨ点滴静注
						チスレリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		テビムブラ点滴静注
						レチファンリマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ジニイズ点滴静注
				CTLA-4結合阻害作用		ヒト型モノクローナル抗体	注-1	注射薬		ヤーボイ点滴静注液
						イビリマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		イジユド点滴静注
						トレメリムマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		

腫瘍用薬 放射性医薬品	悪性腫瘍	抗腫瘍作用	90Yにより標識された抗CD20抗体がCD20陽性のB細胞性腫瘍に集積し、β線を放出		マウスモノクローナル抗体	イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)、塩化イットリウム(90Y)	注-1	注射薬		ゼヴアリン イットリウム(90Y)静注用				
			131Iで標識されたMIBGが、腫瘍に集積し、β線を放出			3-ヨードベンジルグアニジン(131I)	注-1	注射薬		ライアットMIBG-I 131静注				
			177Luで標識されたソマトスタチンアナログが、ソマトスタチン受容体陽性の腫瘍に集積し、β線を放出			ルテチウムオキソドレオチド(177Lu)	注-1	注射薬		ルタテラ静注				
			223Raが骨転移巣に集積し、α線を放出			塩化ラジウム(223Ra)	注-1	注射薬		ゾーフィゴ静注				
			177Luで標識したPSMAリガンドが、前立腺癌で発現するPSMAに結合し、β線を放出			ルテチウムビボチドテトラキセタン(177Lu)	注-1	注射薬		ブルヴィクト静注				
腫瘍用薬	悪性腫瘍	その他	免疫強化作用	抗腫瘍免疫能賦活作用 細胞増殖抑制作用/ヒトNK活性増強作用	菌体成分 天然型インターフェロニンアルファ 遺伝子組換え型インターフェロニンガンマ	溶連菌抽出物 インターフェロニンアルファ(NAMALWA) インターフェロニンガンマ-1a(遺伝子組換え)	注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬		ピシバニール注射用 スミフェロン注 イムノマックス-γ注				
			細胞障害性キラー細胞誘導作用/免疫賦活作用	細胞障害性キラー細胞誘導作用/免疫賦活作用	遺伝子組換え型インターロイキン-2	テセロイキン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		イムネース注				
			細胞栄養遮断作用	アスパラギン脱アミノ化作用	酵素系	L-アスパラギナーゼ	注-1	注射薬		ロイナーゼ注用				
				L-アスパラギン加水分解作用		クリサンタスパーゼ	注-1	注射薬		アーウィナーゼ筋注用				
				アスパラギン脱アミノ化作用		ベグアスバルガーゼ	注-1	注射薬		オンキヤスパー点滴静注用				
			細胞内呼吸障害作用	レーザー照射による活性酸素生成作用	光感受性物質	タラポルフィンナトリウム	注-1	注射薬		注射用レザフィリン				
			血管新生阻害作用	血管内皮増殖因子(VEGF)阻害作用	ヒト型モノクローナル抗体	ベバシズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		アバステチン点滴静注用				
				血管内皮増殖因子(VEGF-A、VEGF-B及びPIGF)阻害作用	ヒト遺伝子組換え融合糖タンパク質	アフリベルセプト ベータ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ザルトラップ点滴静注				
				血管内皮増殖因子受容体2(VEGFR-2)阻害作用	ヒト型モノクローナル抗体	ラムシルマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		サイラムザ点滴静注液				
			抗悪性腫瘍薬作用増強作用	チミジル酸合成酵素の解離遅延作用	葉酸系	レボホリナートカルシウム	注-1	注射薬		アイソポリン点滴静注用				
			ホルモン様作用	抗アンドロゲン作用	LH-RH誘導体(GnRHアゴニスト)	ゴセレリン酢酸塩	注-2	キット		ゾラデックス				
						リユープロレリン酢酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		リユープリン注射用				
				抗エストロゲン作用	LH-RH誘導体(GnRHアンタゴニスト)	デガレリクス酢酸塩	注-1	注射薬		ゴナックス皮下注用				
						フルベストラント	注-2	キット		フェソロデックス筋注				
			抗がん剤の作用持続作用			ヨード化ケシ油脂肪酸エ	注-1	注射薬		メリブラ用懸濁液				
			胸膜の炎症惹起作用・胸膜細胞傷害作用	中性子照射によるアルファ線 光化学反応による細胞膜傷害作用(EGFRに選択的に結合)		滅菌調整タルク ボロファラン(10B) セツキシマブ サロタロカ ンナトリウム(遺伝子組換え)	注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬		ユニタルク胸膜腔内 ステポロニン点滴静注 アキラルクス点滴静注				
			3	腫瘍用薬	悪性腫瘍	抗腫瘍作用	核酸合成阻害作用	核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)	ピリミジン(フツ化ピリミジン)系	フルオロウラシル	外-1	軟膏剤		5-FU軟膏
								DNA傷害作用	プレオマイシン系	プレオマイシン	外-1	軟膏剤		プレオS軟膏
								DNAアルキル化作用	ニトロソウレア系	カルムスチン	外-5	貼付剤		ギリアデル脳内留置用剤
								mTOR阻害作用	腫瘍細胞増殖抑制作用	シロリムス	外-1	ゲル剤		ラバリムスゲル
その他	細胞傷害作用						乾燥BCG膀胱内用(日本株)	外-1	液剤		イムノブラダー膀胱注用			

430 放射性医薬品

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

腎・尿路疾患診断				^{99m}Tc	メルカプトアセチルグリシ ルグリシルグリシンテ クネチウム(^{99m}Tc)注射液	注-2	キット	静注	テクネMAG ₃ 注射液
				^{99m}Tc	メルカプトアセチルグリシ ルグリシルグリシンテ クネチウム(^{99m}Tc)注射液 (調製用)	注-1	注射液	静注	テクネMAG ₃ キット
副腎疾患部位診断				^{131}I	ヨウ化メチルノルコレステ ノール(^{131}I)注射液	注-1	注射液	静注	アドステロール-1131 注射液
心臓疾患診断 (心筋病変の診断)	交感神経シンチグラフィ			^{123}I	3-ヨードベンジルグアニ ジン(^{123}I)	注-1	注射液	静注	ミオMIBG-1123注射液
	脂肪酸代謝シンチグラフィ			^{123}I	ヨードフェニルメチルペン タデカン酸(^{123}I)	注-2	キット	静注	カルディオダイナ注
	心筋血流イメージング			^{201}Tl	塩化タリウム(^{201}Tl)	注-1	注射液	静注	・塩化タリウム(^{201}Tl) 注NMP ・塩化タリウム-Tl201 注射液
心臓疾患診断 (血管病変の診断)				^{99m}Tc	テトロホスミンテクネチウ ム(^{99m}Tc)注射液	注-2	キット	静注	マイオビュー注シリン ジ
				^{99m}Tc	ヘキサキスメトキシイソ チルイソニトリルテクネチ ウム(^{99m}Tc)注射液	注-2	キット	静注	カーディオライト注射 液 第一
				^{99m}Tc	テトロホスミンテクネチウ ム(^{99m}Tc)注射液 (調製用)	注-1	注射液	静注	マイオビュー「注射用」
				^{99m}Tc	ヘキサキスメトキシイソ チルイソニトリルテクネチ ウム(^{99m}Tc)注射液(調製 用)	注-1	注射液	静注	カーディオライト 第一
				^{99m}Tc	人血清アルブミンジエチ レントリアミン五酢酸テ クネチウム(^{99m}Tc)注射液	注-1	注射液	静注	プールシンチ注
				^{99m}Tc	ピロリン酸テクネチウム (^{99m}Tc)注射液 (調製用)	注-1	注射液	静注	テクネピロリン酸キット
骨疾患診断				^{99m}Tc	ピロリン酸テクネチウム (^{99m}Tc)注射液	注-1	注射液	静注	テクネピロリン酸静注
肺血流診断				^{99m}Tc	テクネチウム大凝集人血 清アルブミン(^{99m}Tc)注射 液(調製用)	注-1	注射液	静注	テクネMAAキット
肺・脳血流診断				^{81m}Kr	クリプトン(^{81m}Kr)	注-1	注射液		クリプトン(^{81m}Kr)ジェネ レータ
骨疾患診断				^{99m}Tc	ヒドロキシメチレンジホス ホン酸テクネチウム (^{99m}Tc)注射液	注-1	注射液	静注	クリアボーン注
				^{99m}Tc	メチレンジホスホン酸テ クネチウム(^{99m}Tc)注射液	注-2	キット	静注	テクネMDP注射液
				^{99m}Tc	ヒドロキシメチレンジホス ホン酸テクネチウム (^{99m}Tc)注射液(調製用)	注-1	注射液	静注	クリアボーンキット
				^{99m}Tc	メチレンジホスホン酸テ クネチウム(^{99m}Tc)注射液 (調製用)	注-1	注射液	静注	テクネMDPキット

肝機能診断				^{99m} Tc	ガラクトシル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液	注-1	注射薬	静注	アジアロシンチ注
肝胆道系機能診断				^{99m} Tc	N-ピリドキシル-8-メルトリプトファンテクネチウム(^{99m} Tc)注射液	注-1	注射薬	静注	ヘパティメージ注
肝脾疾患診断				^{99m} Tc	テクネチウムスズコロイド(^{99m} Tc)注射液(調製用)	注-1	注射薬	静注	スズコロイドTc-99m注調製用キット
				^{99m} Tc	フィチン酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液(調製用)	注-1	注射薬	静注	テクネフチン酸キット
悪性腫瘍診断(全腫瘍が適応)				⁶⁷ Ga	クエン酸ガリウム(⁶⁷ Ga)	注-1	注射薬	静注	・クエン酸ガリウム(⁶⁷ Ga)注NMP ・クエン酸ガリウム-Ga67注射液
イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)の集積部位の確認	γ線放出格種である ¹¹¹ Inで標識した抗CD20抗体(イブリツモマブチウキセタン(遺伝子組換え))を用いたシンチグラフィ			¹¹¹ In	イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)、塩化インジウム(¹¹¹ In)	注-1	注射薬	静注	ゼヴァリン インジウム(¹¹¹ In)静注用セット
造血骨髄の診断				¹¹¹ In	塩化インジウム(¹¹¹ In)	注-1	注射薬	静注	塩化インジウム(¹¹¹ In)注
循環血液、血漿量測定(画像を伴わない検査)				⁵¹ Cr	クロム酸ナトリウム(⁵¹ Cr)注射液	注-1	注射薬	静注	放射性クロム酸ナトリウム注射液
				¹³¹ I	ヨウ化人血清アルブミン(¹³¹ I)	注-1	注射薬	静注	放射性ヨウ化人血清アルブミン注射液
神経内分泌腫瘍の診断	ソマトスタチン受容体結合作用			¹¹¹ In	ペントレオチド、塩化インジウム(¹¹¹ In)	注-1	注射薬	静注	オクトレオスキャン静注用セット
悪性神経膠腫の診断	アミノ酸トランスポーターを介した腫瘍細胞内への取り込			¹⁸ F	フルシクロビン(¹⁸ F)	注-1	注射薬	静注	アキュミン静注
陽電子放出断層撮影(PET)イメージングのために承認された被標識用製剤のガリウム(⁶⁸ Ga)標識				⁶⁸ Ga	ガリウム(⁶⁸ Ga)ジェネレータ	注-1	注射薬(ジェネレータ)	静注	ガリアファーム ⁶⁸ Ge/ ⁶⁸ Gaジェネレータ
PSMA標的療法の前立腺癌患者への適応判定の補助					ガリウム(⁶⁸ Ga)ゴゼトチド	注-1	注射薬	静注	ロカメツキット

441-449 アレルギー用薬

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

					ケトチフェンフマル酸塩	内-1 内-3 内-4	カプセル剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		ケトチフェンカプセル ザジテンシロップ ザジテンドライシロップ
					エバステチン	内-1	錠剤		エバステル錠
					ロラタジン	内-1 内-3, 4	錠剤 ドライシロップ剤		クラリチン錠 クラリチンドライシロップ
					デスロラタジン	内-1	錠剤		デザレックス錠
					ピラスチン	内-1	錠剤		ピラノア錠、OD錠
					ルバタジンフマル酸塩	内-1	錠剤		ルバフィン錠
	配合剤(ケミカルメディエータ受容体拮抗作用)	抗ヒスタミン作用/α交感神経刺激作用		配合剤	フェキソフェナジン塩酸塩 /塩酸ブソイドエフェドリン	内-1	錠剤		ディレグラ配合錠
アレルギー性鼻炎, アレルギー性皮膚疾患 /気管支喘息	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	ヒスタミン遊離抑制作用/ロイコトリエン遊離抑制作用			トラニラスト	内-2 内-1 内-4	細粒剤 カプセル剤 ドライシロップ剤		リザベン細粒 リザベнкаプセル リザベンドライシロップ
		ロイコトリエン遊離抑制作用			ベミラストカリウム	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ剤		ベミラスト錠 ベミラストドライシロップ
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			イブジラスト	内-1	カプセル剤		ケタスカプセル
					スプラタストシル酸塩	内-1 内-4	カプセル剤 ドライシロップ剤		アイビーディカプセル アイビーディドライシロップ
アレルギー性鼻炎/ 気管支喘息	ケミカルメディエータ拮抗作用	ロイコトリエン受容体拮抗作用			برانルカスト水和物	内-1 内-1 内-4	カプセル剤 錠剤 ドライシロップ剤		オノンカプセル برانルカスト錠 オノンドライシロップ
					モンテルカストナトリウム	内-1 内-5 内-2	錠剤 チュアブル 細粒剤		シングレア錠 シングレアチュアブル錠 シングレア細粒
		トロンボキサンA2受容体拮抗作用			ラマトロバン	内-1	錠剤		ラマトロバン錠
気管支喘息	ケミカルメディエータ合成阻害作用	トロンボキサンA2合成酵素阻害作用			オザゲレル塩酸塩水和物	内-1	錠剤		ベガ錠 ドメナン錠
アレルギー性皮膚疾患	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	抗プラスミン作用			トラネキサム酸	内-2 内-2 内-1 内-1 内-3, 4	細粒剤 散剤 錠剤 カプセル剤 シロップ剤		プレタスミン細粒 トランサミン散 トランサミン錠 トランサミンカプセル トランサミンシロップ
スギ花粉症(減感作療法)	特異的減感作作用				スギ花粉エキス	内-5	舌下錠		シダキュアスギ花粉舌下錠
ダニ抗原によるアレルギー性鼻炎(減感作療法)					コナヒョウヒダニエキス 未及びヤケヒョウヒダニ エキス原末	内-5	舌下錠		アシテアダニ舌下錠
					コナヒョウヒダニ抽出エキス 及びヤケヒョウヒダニ 抽出エキス	内-5	舌下錠		ミティキュアダニ舌下錠
遺伝性血管性浮腫の急性発作の発症抑制	選択的血漿カリクレイン阻害作用				ペロラルスタット塩酸塩	内-1	カプセル剤		オラデオカプセル
遺伝性血管性浮腫					セベラルスタット	内-1	錠剤		エクテリー錠

		アトピー性皮膚炎	テロシキナーゼ阻害作用	ヤヌスキナーゼ(JAK)阻害作用		バリシチニブ	内-1	錠剤		オルミエント錠
						ウバダシチニブ水和物	内-1	錠剤		リンヴォック錠
						アプロシチニブ	内-1	錠剤		サイバインコ錠
2	アレルギー用薬	アレルギー性鼻炎／アレルギー性皮膚炎／慢性蕁麻疹	ケミカルメチエータ拮抗作用			ジフェンヒドラミン塩酸塩	注-1	注射薬		レスミン注射液
						プロメタジン塩酸塩	注-1	注射薬		ヒベルナ注
						クロルフェニラミンマレイン酸塩	注-1	注射薬		ポララミン注
			配合剤(ケミカルメチエータ拮抗作用)	抗ヒスタミン作用＋催眠鎮静作用	配合剤	ジフェンヒドラミン塩酸塩／臭化カルシウム	注-1	注射薬		レスカルミン注
		アレルギー性皮膚炎／薬疹	ケミカルメチエータ遊離抑制作用	ホスホリパーゼA2阻害作用		グリチルリチン、グリシン、システイン配合剤	注-1	注射薬		強力ネオミノファージェンシー静注
		蕁麻疹、薬疹	抗プラスミン作用			トラネキサム酸	注-1	注射薬		トランサミン注
		アレルギー性鼻炎、アレルギー性皮膚炎	ケミカルメチエータ受容体調節作用	好酸球浸潤抑制作用		ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	注-1	注射薬		ノイロトロピン注射液
		気管支喘息	抗IgE作用			オマリズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ゾレア皮下注(シリンジ、ペン)
			抗IL-5作用			メボリズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ヌーカラ皮下注(シリンジ、ペン)
						デベモキマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		エキシデンサー皮下注(シリンジ、ペン)
			抗IL-5受容体作用			ベンラリズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ファセンラ皮下注(シリンジ、ペン)
			IL-4/IL-13シグナル伝達阻害作用			デュピルマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		デュピクセント皮下注(シリンジ、ペン)
			胸腺間質性リンパ球新生因子(TSLP)阻害作用			テゼベルマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		テゼスバイア皮下注(シリンジ、ペン)
		スギ花粉症(減感作療法)	特異的減感作作用			標準化スギ花粉エキス	注-1	注射薬		治療用標準化アレルギーンエキス皮下注「トリイ」
		気管支喘息(減感作療法)(ブタクサ花粉)				アレルギー治療エキス	注-1	注射薬		治療用アレルギーンエキス皮下注「トリイ」
		アレルギー性鼻炎								
		ダニ抗原によるアレルギー性鼻炎、気管支喘息(減感作療法)				コナヒョウヒダニエキス及びヤケヒョウヒダニエキス	注-1	注射薬		治療用ダニアレルギーンエキス皮下注「トリイ」
		アトピー性皮膚炎	IL-4/IL-13シグナル伝達阻害作用			デュピルマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		デュピクセント皮下注(シリンジ、ペン)
			IL-13シグナル伝達阻害作用			トラロクヌマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		アドラーザ皮下注(シリンジ、ペン)
						レプリクズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		イブグリース皮下注(シリンジ、オートインジェクター)
		アトピー性皮膚炎に伴うそう痒(既存治療で効果不十分な場合に限る)	IL-31シグナル伝達阻害作用			ネモリズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ミチーガ皮下注用シリンジ
							注-1	注射薬		ミチーガ皮下注用バイアル
		遺伝性血管性浮腫	ブラジキニン受容体拮抗作用			イカチバント酢酸塩	注-2	キット		フィラジル皮下注シリンジ
		遺伝性血管性浮腫の急性発作の発症抑制	血漿カリクレイン阻害作用			ラナデルマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		タクザイロ皮下注(シリンジ、ペン)
			活性化血液凝固第Ⅹ因子阻害作用			ガラダシマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		アナエプリ皮下注200mgペン
3	アレルギー用薬	アレルギー性鼻炎	ケミカルメチエータ受容体拮抗作用	抗ヒスタミン作用		エメダスチンフマル酸塩	外-5	貼付剤		アレサガテープ

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

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

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

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

2	主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G(+))に作用	細胞壁合成阻害作用			ペニシリン系	ベンジルペニシリンカリウム	注-1	注射薬		ペニシリンGカリウム	
			蛋白合成阻害作用				ベンジルペニシリンベンザチン水和物	注-2	キット		ステルイス水性懸濁筋注	
		MRSAに作用	細胞壁合成阻害作用			グルコペプチド系	テイコブラニン	注-1	注射薬		タゴシッド	
			蛋白合成阻害作用			アミノグリコシド系	バンコマイシン塩酸塩	注-1	注射薬		塩酸バンコマイシン	
		VRE/MRSAに作用	細胞膜脱分極作用			環状リボペプチド系	アルベカシン硫酸塩	注-1	注射薬		ハベカシン	
			蛋白合成阻害作用			オキサゾリジノン系	ダブトマイシン	注-1	注射薬		キュビシン静注用	
		主としてグラム陰性菌(G(-))に作用	細胞壁合成阻害作用			オキサゾリジノン系	テジゾリドリン酸エステル	注-1	注射薬		シベクトロ点滴静注用	
			蛋白合成阻害作用			オキサゾリジノン系	オキサゾリド	注-1	注射薬		ザイボックス	
			細胞壁合成阻害作用			モノバクタム系	アズトレオナム	注-1	注射薬		アザクタム	
			配合剤(βラクタマーゼ阻害作用+細胞壁合成阻害作用+不活性化阻害作用)			配合剤	レレバクタム/イミペネム/シラスタチンナトリウム	注-1	注射薬		レカルプリオ配合点滴静注用	
			細胞壁合成阻害作用			シデロフォアセファロスポリン系	セフィデロコルトシル酸塩硫酸塩水和物	注-1	注射薬		フェトロージャ点滴静注用	
			細胞膜機能障害作用			ポリペプチド系	コリスチンメタンサルホン酸ナトリウム	注-1	注射薬		オルドレブ点滴静注用	
			蛋白合成阻害作用				アミノグリコシド系	トブラマイシン	注-1	注射薬		トブラシン
								アマカシン硫酸塩	注-1	注射薬		アマカシン硫酸塩注射液
								イセバマイシン硫酸塩	注-1	注射薬		エクサシン
								(アミノサイクリトール系)	スペクチノマイシン塩酸塩	注-1	注射薬	
		グリシルサイクリン系	チゲサイクリン	注-1	注射薬		タイガシル点滴静注用					
		主としてグラム陽性菌(G(+))/グラム陰性菌(G(-))に作用	細胞壁合成阻害作用			ペニシリン系(1)	アンピシリンナトリウム	注-1	注射薬		ピクシリン	
			配合剤(細胞壁合成阻害作用)			配合剤	アンピシリン/クロキサシリン	注-1	注射薬		ピクシリンS	
							ビベラシリンナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		ペントシリン	
			セフェム系(1)				セファゾリンナトリウム	注-1	注射薬		セファメジンα	
								注-2	キット			
			セフェム系(2)				セファロチンナトリウム	注-1	注射薬		ケフリン	
注-2	キット								パンスポリン			
セフェム系(3)					セフォタキシムナトリウム	注-1	注射薬		クラフォラン			
						注-2	キット		ロセフィン静注用 ロセフィン点滴静注用 バッグ			
セフェム系(4)					セフトリアキソンナトリウム	注-1	注射薬		セフェピム			
						注-2	キット		ファーストシン			
						注-1	注射薬		セフタジジム			
						注-1	注射薬		セフタジジム			
		注-1				注射薬		メイセリン				
				セフメタゾールナトリウム	注-1	注射薬		セフメタゾン				
					注-2	キット						

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

3	主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G(+))／グラム陰性菌(G(-))に作用	細胞壁合成阻害作用			セフェム系	セフトチゾキシムナトリウム	外-6	坐剤		エボセリン	
		嚢胞性線維症における緑膿菌による呼吸器感染に伴う症状の改善	蛋白合成阻害作用			アミノグリコシド系	トブラマイシン	外-2	吸入液		トービイ吸入液	

616 主として抗酸菌に作用するもの

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

617 主として真菌に作用するもの

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

625 ウイルスに作用するもの

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

ヒト免疫不全ウイルス	HIV逆転写酵素阻害作用					スクレオシド系	ジドブジン	内-1	カプセル剤	レトロビル								
							ラミブジン	内-1	錠剤	エビビル								
						アバカビル硫酸塩	内-1	錠剤	ザイアジェン									
						テノホビル ジソプロキシ ルフマル酸塩	内-1	錠剤	ビリアード錠300mg									
	配合剤 (HIV逆転写酵素阻害作用)					配合剤	ジドブジン/ラミブジン	内-1	錠剤	コンビル								
							ラミブジン/アバカビル 硫酸塩	内-1	錠剤	エブジコム錠								
							テノホビル ジソプロキシ ルフマル酸塩/エムトリ シタピン	内-1	錠剤	ツルバダ錠								
							エムトリシタピン/テノ ホビル アラフェナミドフマル 酸塩	内-1	錠剤	デシコビ配合錠								
							リルビピリン塩酸塩/エム トリシタピン/テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	内-1	錠剤	オデフシ配合錠								
HIV逆転写酵素阻害作用	非スクレオシド系	ネビラピン	内-1	錠剤	ピラミュン													
		リルビピリン塩酸塩	内-1	錠剤	エジュラント錠													
		ドラビリン	内-1	錠剤	ピフェルトロ錠													
	配合剤 (非スクレオシド系HIV逆転写酵素阻害作用+HIV逆転写酵素トランスロケーション阻害作用)					配合剤	ドラビリン/イスラトラ ビル水和物	内-1	錠剤	イドピンソ配合錠								
							HIVプロテアーゼ阻害作用						リトナビル	内-1	錠剤	ノーピア		
														ダルナビル エタノール 付加物	内-1	錠剤	ブリジスタ錠	
														ダルナビル エタノール 付加物	内-1	錠剤	ブリジスタナイーブ錠	
							配合剤 (HIVプロテアーゼ阻害作用)	HIVプロテアーゼ阻害作用+ 活性物質代謝拮抗作用					配合剤	ロビナビル/リトナビル	内-1 内-3	錠剤 液剤	カレトラ	
															ダルナビル エタノール付 加物/コビスタット	内-1	錠剤	プレジコボックス配合 錠
							配合剤 (HIVプロテアーゼ阻害作用+活性物質代謝拮抗作用+スクレオシド系HIV逆転写酵素阻害作用)						配合剤	ダルナビル エタノール付 加物/コビスタット/エム トリシタピン/テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	内-1	錠剤	シムソーザ配合錠	
														HIVインテグラーゼ阻害作用				
								ドルテグラビルナトリウム	内-1	錠剤	デビケイ錠							
								カボテグラビルナトリウム	内-1	錠剤	ポカブリア錠							
配合剤 (HIVインテグラーゼ阻害作用+スクレオシド系HIV逆転写酵素阻害作用)						配合剤	ドルテグラビルナトリウム /ラミブジン	内-1	錠剤	ドウバイト配合錠								
								ドルテグラビルナトリウム /アバカビル硫酸塩/ラ ミブジン	内-1	錠剤	トリーメク配合錠							
								ビクテグラビルナトリウム /エムトリシタピン/テノ ホビル アラフェナミドフマル 酸塩	内-1	錠剤	ビクタルピ配合錠							

		配合剤(HIVインテグラーゼ阻害作用+活性物質代謝拮抗作用+ヌクレオシド系HIV逆転写酵素阻害作用)			配合剤	エルビテグラビル/コピシスタット/エムトリシタビン/テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	内-1	錠剤		ゲンボイヤ配合錠		
		配合剤(HIVインテグラーゼ阻害作用+非ヌクレオシド系HIV逆転写酵素阻害作用)			配合剤	ドルテグラビルナトリウム/リルビリン塩酸塩	内-1	錠剤		ジャルカ配合錠		
	SFTSウイルス	核酸(RNA)合成阻害作用				ファビピラビル	内-1	錠剤		アビガン錠		
	SSPEウイルス	核酸(RNA)合成阻害作用				イノシプラノベクス	内-1	錠剤		イソプリノシン		
	SARS-CoV-2					モルヌピラビル	内-1	カプセル剤 錠剤		ラゲプリオカプセル ラゲプリオ錠		
		3CLプロテアーゼ阻害作用				ニルマトレルビル・リトナビル	内-1	錠剤		パキロビッドバック		
						エンシトレルビル フマル酸	内-1	錠剤		ゾコーバ錠		
	CCR5指向性HIV-1	CCR5モカイン受容体5(CCR5)阻害作用				マラビロク	内-1	錠剤		シーエルセントリ錠		
	多剤耐性HIV-1	カプシド阻害作用				レナカバビルナトリウム	内-1	錠剤		シュンレンカ錠		
2	ウイルスに作用するもの	ヘルペスウイルス	核酸(DNA)合成阻害作用			アシクロビル	注-1	注射薬		ゾビラックス		
							注-2	キット				
							ビダラビン	注-1	注射薬		アラセナー-A	
		サイトメガロウイルス	核酸(DNA)合成阻害作用				ガンシクロビル	注-1	注射薬		デノシン	
							ホスカルネットナトリウム水和物	注-1	注射薬		ホスカビル	
			サイトメガロウイルスターミナーゼ阻害作用				レテルモビル	注-1	注射薬		プレバミス点滴静注	
		RSウイルス	タンパク質合成阻害作用			ヒト/マウスキメラ型モノクローナル抗体	バリビズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		シナジス筋注用	
						ヒトモノクローナル抗体	ニルセビマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ベイフォータス筋注	
		A型又はB型インフルエンザウイルス感染症	ノイラミニダーゼ阻害作用				ベラミビル水和物	注-1	注射薬		ラビアクタ点滴用バイアル ラビアクタ点滴用バッグ	
		SARS-CoV-2	RNA依存性RNAポリメラーゼ阻害作用				レムデシビル	注-1	注射薬		ペクルリー点滴静注用	
ヒト免疫不全ウイルス	HIVインテグラーゼ阻害作用 HIV逆転写酵素阻害作用				カボテグラビル リルビリン	注-1 注-1	注射薬 注射薬		ボカプリア水懸筋注 リカムビス水懸筋注			
多剤耐性HIV-1	カプシド阻害作用			非ヌクレオシド系	レナカバビルナトリウム	注-1	注射薬		シュンレンカ皮下注			
3	ウイルスに作用するもの	インフルエンザウイルス	ノイラミニダーゼ阻害作用			ザナミビル水和物	外-2	吸入剤		リレンザ		
							外-2	吸入剤		イナビル吸入懸濁用		
						ラニナミビルオクタン酸エステル水和物	外-9	吸入剤 (キット)		イナビル吸入粉末剤		

631-633 ワクチン類、毒素及びトキソイド類、抗毒素類

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

634 輸血用血液製剤・血漿分画製剤・血球由来製剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き				
2	輸血用血液製剤	輸血適応症	全血液成分の補充			全血製剤	人全血液	注-1	注射薬		人全血液-LR「日赤」					
							人全血液(放射線照射)	注-1	注射薬		照射人全血液-LR「日赤」					
		血中赤血球不足 (貧血症等)	赤血球の補充				赤血球製剤	人赤血球濃厚液	注-1	注射薬		赤血球濃厚液-LR「日赤」				
								解凍人赤血球濃厚液	注-1	注射薬		解凍赤血球-LR「日赤」				
								人赤血球濃厚液(放射線照射)	注-1	注射薬		照射赤血球濃厚液-LR「日赤」				
								解凍人赤血球濃厚液(放射線照射)	注-1	注射薬		照射解凍赤血球-LR「日赤」				
		血漿成分による副作用を避ける場合の輸	赤血球の補充				赤血球製剤	洗浄人赤血球浮遊液	注-1	注射薬		洗浄赤血球-LR「日赤」				
								洗浄人赤血球浮遊液(放射線照射)	注-1	注射薬		照射洗浄赤血球-LR「日赤」				
		ABO型血液型不適合による新生児溶血性疾患	赤血球の補充				合成血製剤	合成血	注-1	注射薬		合成血-LR「日赤」				
								合成血(放射線照射)	注-1	注射薬		照射合成血-LR「日赤」				
		血小板減少症	血小板の補充				血小板製剤	人血小板濃厚液	注-1	注射薬		濃厚血小板-LR「日赤」				
								人血小板濃厚液(放射線照射)	注-1	注射薬		照射濃厚血小板-LR「日赤」 照射洗浄血小板-LR「日赤」 照射濃厚血小板-LRBS「日赤」 照射洗浄血小板-LRBS「日赤」				
		抗HLA抗体陽性血小板減少症	血小板の補充				血小板製剤	人血小板濃厚液HLA	注-1	注射薬		濃厚血小板HLA-LR「日赤」				
								人血小板濃厚液HLA(放射線照射)	注-1	注射薬		照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」 照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」 照射濃厚血小板HLA-LRBS「日赤」 照射洗浄血小板HLA-LRBS「日赤」				
循環血漿量減少の改善					血漿製剤	新鮮凍結人血漿	注-1	注射薬		新鮮凍結血漿-LA「日赤」						
血漿分画製剤	低アルブミン血症	循環血漿量の確保									人血清アルブミン	注-1	注射薬		アルブミン	
															人免疫グロブリン	注-1

	重症感染症における 抗生物質との併用	抗体活性	抗原中和作用/食増強作用/ 免疫調整作用	グロブリン製剤	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	注-1	注射薬		献血ベニロン-I静注用
					乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	注-1	注射薬		献血グロベニン-I静注用 グロベニン-I静注
					ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	注-1	注射薬		献血ヴェノグロブリンIH静注
					乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	注-1	注射薬		ガンマガード静注用
					pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)	注-1 注-2	注射薬 キット		ハイゼントラ皮下注 ハイゼントラ皮下注シリンジ
					pH4処理酸性人免疫グロブリン	注-1	注射薬		ピリヴィジェン静注
	無又は低ガンマグロブリン血症				pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)	注-1	注射薬		キュービトル皮下注
					pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)/ボルヒアルロニダーゼアルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ハイキューピア皮下注セット
	破傷風の発症予防・ 症状軽減	抗破傷風抗体活性	破傷風毒素中和作用	抗破傷風グロブリン製剤	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	注-1	注射薬		
					抗破傷風人免疫グロブリン	注-1 注-2	注射薬 キット		テタガムP筋注シリンジ
					ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン	注-1	注射薬		テタノブリン-IH
	B型肝炎発症予防	抗HBs抗体活性	HBV中和作用	抗HBsグロブリン製剤	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	注-1	注射薬		ヘブスブリン/乾燥HBグロブリン
					抗HBs人免疫グロブリン	注-1	注射薬		ヘバトセーラ/抗HBs人免疫グロブリン
					乾燥ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	注-1	注射薬		ヘブスブリン-I
	母体血中での抗D抗体の産生抑制	抗D抗体抑制作用	抗D抗体産生抑制作用	抗Dグロブリン製剤	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	注-1	注射薬		乾燥抗D人免疫グロブリン

血液凝固因子障害に基づく出血	止血作用	血液凝固第Ⅷ因子の補充		血液凝固第Ⅷ因子	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	注-1	注射薬		クロスエイトMC静注用 コンコエイト-HT コンファクトF注射用	
					ルリオクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-2	キット		アドベイト静注用キット	
					ツロクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ノボエイト静注用	
					エフラロクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		イロクテイト静注用	
					オクトコグ ベータ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		コバルトトリ静注用	
					ルリオクトコグ アルファベゴル(遺伝子組換え)	注-2	キット		アディノベイト静注用キット	
					ロノクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		エイフスチラ静注用	
					ダモクトコグアルファベゴル(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ジビイ静注用	
					ツロクトコグ アルファベゴル(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		イスパロクト静注用	
					シモクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ヌーイック静注用	
		エファネソクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		オルツビーオ静注用				
		血液凝固第Ⅷ因子の補因子機能の代替		活性化血液凝固第Ⅸ因子と血液凝固第Ⅹ因子に対するヒト化二重特異性抗体		エミズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ヘムライブラ皮下注
		血液凝固第Ⅷ因子の補充		ブタ配列血液凝固第Ⅷ因子製剤		スソクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		オビザー静注用
		血液凝固第Ⅷ、Ⅸ因子迂回作用		血液凝固抗体迂回活性化複合体製剤		乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性化複合体	注-1	注射薬		ファイバ静注用
				活性化人血液凝固第Ⅶ因子、人血液凝固第Ⅹ因子		乾燥濃縮人血液凝固第Ⅹ因子加活性化第Ⅶ因子	注-1	注射薬		バイクロット配合静注用
				血液凝固第Ⅶ因子製剤(遺伝子組換え)		エプタコグ アルファ(活性化)(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		注射用ノボセブン
		血液凝固第Ⅸ因子の補充		血液凝固第Ⅸ因子製剤		乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	注-1	注射薬		ノバクト-M/クリマシ- M
						ノナコグアルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ベネフィクス
						エフトレノナコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		オルプロリクス静注用
						アルプトレベノコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		イデルピオン静注用
				ノナコグ ベータ ベゴル(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		レフィキシア静注用		
		血液凝固第Ⅸ因子複合体製剤		乾燥人血液凝固第Ⅸ因子複合体	注-1	注射薬		PPSB-HT		
		血液凝固第ⅩⅢ因子		ヒト血漿由来乾燥血液凝固第ⅩⅢ因子	注-1	注射薬		フィプロガミンP		
血液凝固第ⅩⅢ因子Aサブユニットの補充		血液凝固第ⅩⅢ因子Aサブユニット		カトリデカコグ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ノボサーティーン静注用		
フィブリノーゲンの補充		フィブリノーゲン製剤		乾燥人フィブリノーゲン	注-1	注射薬		フィブリノーゲン-HT		
組織因子経路インヒビター(TFPI)による活性化血液凝固第Ⅹ因子に対する阻害の抑制		遺伝子組換えヒト化モノクローナル抗体		コンシズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		アレモ皮下注		
				マルスタシマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ヒムペブジ皮下注		

	von Willebrand病患者における出血傾向の抑制	止血作用	von Willebrand因子の補充		von Willebrand因子	ボニコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ボンベンディ静注用
	ビタミンK拮抗薬投与中の患者における出血	止血作用	血液凝固第Ⅱ、第Ⅶ、第Ⅸ、第Ⅹ因子の補充		人プロトロンビン複合体製剤	乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	注-1	注射薬		ケイセントラ静注用
	アンチトロンビン欠乏・低下症	血栓形成抑制作用	トロンビン活性阻害作用		アンチトロンビン製剤	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ アンチトロンビン ガンマ(遺伝子組換え)	注-1 注-1	注射薬		ノンスロン、ノイアート アコアラン静注用
	先天性プロテインC欠乏症による深部静脈血栓症等	血栓形成局所で抗凝固作用、線溶亢進作用	活性化プロテインCの補充		活性化プロテインC製剤	乾燥濃縮人活性化プロテインC	注-1	注射薬		注射用アナクトC
	先天性プロテインC欠乏症に起因する静脈血栓塞栓症及び電撃性紫斑病の治療並びに血栓形成傾向の抑制	血栓形成局所で抗凝固作用、線溶亢進作用	プロテインCの補充		プロテインC製剤	乾燥濃縮人プロテインC	注-1	注射薬		セプーロチン静注用
	遺伝性血管性浮腫の急性発作	血管透過性亢進の抑制作用	活性化補体第1成分阻止作用		C1インアクチベーター製剤	乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	注-1	注射薬		ベリナートP、ベリナート皮下注用2000
	ヘモグロビン血症・尿症	遊離ヘモグロビンの処理作用	ハプトグロビン-ヘモグロビン複合体の生成		ハプトグロビン製剤	人ハプトグロビン	注-1	注射薬		ハプトグロビン
	気管支喘息、アレルギー性鼻炎、アレルギー性皮膚疾患	配合剤(好酸球浸潤抑制作用)	ヒスタミン耐性獲得作用+ヒスタミン遊離抑制作用		配合剤	ヒスタミン加人免疫グロブリン(乾燥)	注-1	注射薬		ヒスタグロビン
	重症α1-アンチトリプシン欠乏症	肺組織における不適切なタンパク質分解の抑制	ヒトα1-プロテイナーゼインヒビターの補充		ヒトα1-プロテイナーゼインヒビター製剤	ヒトα1-プロテイナーゼインヒビター	注-1	注射薬		リンスパッド点滴静注用
血球由来製剤	急性ポルフィリン症患者における急性発作症状の改善	δ-アミノレブリン酸合成酵素活性阻害作用			ヒトヘミン製剤	ヘミン	注-1	注射薬		ノーモサング点滴静注

639 インターフェロン類

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

639 その他の生物学的製剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
2	その他の生物学的製剤	再生不良性貧血	免疫抑制作用	T細胞抑制作用		ウサギ免疫グロブリン製剤	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	注-1	注射薬		サイモグロブリン点滴静注用			
						ウマ免疫グロブリン製剤	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン	注-1	注射薬		アトガム点滴静注液			
		腎移植に伴う拒否反応	腎移植に伴う拒否反応	T細胞抑制作用			ヒト/マウスキメラ型モノクローナル抗体	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		シムレクト静注用20mg		
									注-1	注射薬		シムレクト小児用静注用10mg		
		発作性夜間へモグロビン尿症	ヒト補体蛋白(hc5)と結合することによりC5の開裂を阻害し、C5b-9の生成を抑制(溶血抑制)					エクリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬			ソリリス点滴静注	
								ラブリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ユルトミリスHI点滴静注		
								クオパリマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ピアスカイ注		
		寒冷凝集素症	ヒト補体第1成分sサブコンポーネント(C1s)と結合することによりC1sの開裂を阻害し、古典的補体経路の活性化を阻害					スチムリマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬			エジャイモ点滴静注	
		視神経脊髄炎スペクトラム障害(視神経脊髄炎を含む)の再発予防	免疫調節作用	IL-6シグナル伝達阻害作用				ヒト化抗ヒトIL-6レセプターモノクローナル抗体	サトラリズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		エンズプリング皮下注シリンジ	
								CD19結合による細胞障害作用		遺伝子組換えヒト化モノクローナル抗体	イネブリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	
		全身型重症筋無力症	内因性IgGのFcRnへの競合を阻害することにより、内因性IgGのリサイクルを阻害					遺伝子組換えヒトIgG1 Fcドメイン類似体	エフガルチギモド アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ウィフガート点滴静注	
									エフガルチギモド アルファ(遺伝子組換え)・ポルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		ヒフデュラ配合皮下注 ヒフデュラ配合皮下注シリンジ	
								遺伝子組換えヒト化IgG4モノクローナル抗体	ロザノリキシズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		リステイーゴ皮下注	
	IgGのFcRnへの結合を阻害することにより、IgGのリサイクリング及びトランスサイトーシスを阻害					遺伝子組換えヒトIgG1モノクローナル抗体	ニボカリマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		アイマービー点滴静注			

641 原虫に作用するもの

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	原虫に作用するもの	マラリア原虫	核酸(DNA)障害作用			キニーネ製剤	キニーネエチル炭酸エステル	内-2	末剤		エチル炭酸キニーネ		
			キニーネ塩酸塩	内-2	末剤		塩酸キニーネ						
			ヘム重合阻害作用				キニーネ硫酸塩	内-2	末剤		硫酸キニーネ		
							メフロキン塩酸塩	内-1	錠剤		メファキン「エスエス」錠275		
	配合剤(原虫に作用するもの)	マラリア原虫	ミトコンドリア電子伝達系阻害作用+ジヒドロ葉酸レダクターゼ阻害作用			配合剤	アートパコン/プログアニル塩酸塩	内-1	錠剤			マラロン配合錠	
			反応性代謝物産生+ヘム重合阻害作用				アルテメテルノルメファントリン	内-1	錠剤		リアメット配合錠		
	原虫に作用するもの	トリコモナス原虫	核酸(DNA)障害作用				メロニダゾール	内-1	錠剤			フラジール	
							チニダゾール	内-1	錠剤		ハイシジン		
		腸管アメーバ	蛋白合成阻害作用				パロモマイシン硫酸塩	内-1	カプセル剤		アメバロモカプセル		
		三日熱マラリア及び卵形マラリア	休眠体原虫に対するミトコンドリア電子伝達系阻害作用、活性酸素による酸化的損傷作用				プリマキンリン酸塩	内-1	錠剤		プリマキン錠15mg「サノフィ」		
	トキシプラズマ	蛋白合成阻害作用				スピラマイシン	内-1	錠剤		スピラマイシン錠150万単位「サノフィ」			
2	原虫に作用するもの	ニューモシスチス・カリニ	グルコース代謝抑制作用				ペンタミジンイセチオン酸塩	注-1	注射薬		ペナンボックス		
		偏性嫌気性菌ノアメーバ赤痢	核酸(DNA)障害作用				メロニダゾール	注-1	注射薬		アネメトロ点滴静注液		
	配合剤(原虫に作用するもの)	ニューモシスチス・カリニ	葉酸合成阻害作用+葉酸活性抑制作用			配合剤	スルファメトキサゾールノトリメトプリム	注-1	注射薬		バクトラミン		

642 寄生虫に作用するもの

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

721・729・799 造影用剤 (放射性医薬品を除く)

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
1	造影用剤	消化管造影					アミドトリゾ酸ナトリウム メグルミン	内-3	液剤	経口投与又は 注腸	ガストログラフィン			
							硫酸バリウム	内-3	液剤	経口投与又は 注腸	バリトップ			
							クエン酸鉄アンモニウム	内-2	散剤	溶解し服用	フェリセルツ			
		消化管造影補助	発泡作用				糖類	塩化マンガン四水和物	内-3	液剤	経口投与	X線造影剤に 添加し服用	D-ソルビトール液	
								D-ソルビトール	内-3	液剤			D-ソルビトール	
								配合剤	炭酸水素ナトリウム/酒 石酸	内-2	顆粒	経口投与	ガストラストK	
配合剤(消化管造影 補助)	胃内視鏡検査におけ る胃内粘液の溶解除 去	蛋白分解作用				プロナーゼ	内-2	散剤	水に溶かし経 口投与	プロナーゼMS				
大腸コンピューター断 層撮像の補助	X線吸収作用					硫酸バリウム	内-3	液剤	経口投与	コロンフォート内用懸 濁液				
2	造影用剤	尿路・血管造影					イオン性	イオタラム酸ナトリウム	注-1	注射薬		コンレイ400注		
								イオタラム酸メグルミン	注-1	注射薬		DIPコンレイ注		
								アミドトリゾ酸ナトリウム メグルミン	注-1	注射薬	適宜点滴静注 など	ウログラフィン60%		
							非イオン性	イオパミドール	注-1 注-2	注射薬 キット		イオパミロン注 イオパミロン注シリン ジ		
								イオヘキソール	注-1 注-2	注射薬 キット		オムニパーク240 オムニパーク240シリ ンジ		
								イオベルソール	注-1 注-2	注射薬 キット		オブチレイ160 オブチレイ240シリンジ		
								イオメプロール	注-1 注-2	注射薬 キット		イオメロン300 イオメロン300シリンジ		
								イオプロミド	注-1 注-2	注射薬 キット		プロスコープ150 プロスコープ300シリ ンジ		
								イोजキサノール	注-1	注射薬		ビジパーク		
							子宮卵管、関節、脊 髄撮影					非イオン性	イオトラン	注-1
		胆のう・胆管造影					イオン性	イオトロクス酸メグルミン	注-1	注射薬	点滴静注	ピリスコピンDIC50		
		リンパ、子宮卵管撮影					油性	ヨード化ケシ油脂肪酸エ チルエステル	注-1	注射薬	末梢リンパ管内 に注入ほか	リビオドールウルトラ フルイド		
		脳・脊髄、躯幹部・四 肢の造影						イオン性	ガドテル酸メグルミン	注-2	キット		マグネスコープシリン ジ	
									ガドテリドール	注-1 注-2	注射薬 キット	静注	プロハンス注 プロハンス静注シリン ジ	
									ガドブトロール	注-1 注-2	注射薬 キット	静注	ガドピスト静注 1.0mol/L 2mL ガドピスト静注 1.0mol/Lシリンジ	
		肝臓造影						超常磁性酸化鉄コロ イド	フェルカルボトラン	注-1	注射薬	静注	リゾピスト	
									ガドキセト酸ナトリウム	注-1	注射薬	静注	EOB・ブリモピスト	
肝腫瘍性病変の造影	共振作用						ベルフルプタン	注-1	注射薬	静注	ソナゾイド			

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

722 検査用試薬・729 診断用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	検査用試薬・ 診断用薬	膵外分泌機能検査					ベンチロミド	内-3	液剤		膵外分泌機能検査用 PFD内服液		
		下垂体ACTH分泌予 備能の測定	ACTH分泌作用				メチラボン	内-1	カプセル剤		メトピロンカプセル		
		糖尿病診断時の糖負 荷試験	インスリン分泌作用				デンブン部分加水分解 物液	内-3	液剤		トレーランG液		
		ヘリコバクター・ピロリ の感染診断					尿素(13C)	内-1	錠剤		ユービット錠		
		悪性神経膠腫の腫瘍 摘出術中における腫 瘍組織の可視化	腫瘍細胞内への蓄積				アミノレプリン酸塩酸塩	内-2	末剤		アラベル内用剤 アラグリオ内用剤		
2	検査用試薬・ 診断用薬	下垂体LH分泌機能検 査	視床下部作用	ゴナドトロピン分泌作用			ゴナドレリン酢酸塩	注-1	注射薬		LH-RH注		
		下垂体TSH分泌機能 検査／下垂体プロラ クチン分泌機能検査		TSH、プロラクチン分泌作用			酒石酸プロチレリン	注-1	注射薬		ヒルトニン注射液		
							プロチレリン	注-1	注射薬		TRH注		
		副腎皮質機能検査	ACTH分泌作用				テトラコサクテド酢酸塩	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				アルギニン塩酸塩	注-1	注射薬		アルギニン注「モリシ タ」	
		成長ホルモン分泌不 全症の診断						ブラルモレリン塩酸塩	注-1	注射薬		注射用GHRP科研100	
		成長ホルモン分泌機 能検査、インスリンノ ーマ診断、肝糖原検査	グリコーゲン分解および糖新 生作用	アデニル酸シクラーゼ活性化 作用				ゲルカゴン	注-1	注射薬		ゲルカゴンGノボ注射 用	
		視床下部・下垂体・副 腎皮質系ホルモン分 泌機能検査	ACTH分泌作用	ACTHおよび副腎皮質糖質ス テロイドホルモン分泌作用				コルチコレリン(ヒト)	注-1	注射薬		ヒトCRH静注用	
		結核診断検査	ツベルクリン反応					精製ツベルクリン	注-1	注射薬		一般／確認診断用精 製ツベルクリン(PPD)	
		Ellsworth-Howard試 験(副甲状腺機能検 査)						テリパラチド酢酸塩	注-1	注射薬		ヒトPTH注(旭化成)	
		肝機能検査	肝排泄作用					インドシニンググリーン	注-1	注射薬		ジアグノグリーン注	
		腎機能検査	尿中排泄作用					インジゴカルミン	注-1	注射薬		インジゴカルミン注第 一	
								パラアミノ馬尿酸ナトリウ ム	注-1	注射薬		パラアミノ馬尿酸ソー ダ注射液10%	
			糸球体ろ過作用					イヌリン	注-1	注射薬		イヌリド注	
			重症筋無力症の診 断、筋弛緩剤投与後 の遷延性呼吸抑制の 作用機序の鑑別診断	コリンエステラーゼ阻害作用				エドロホニウム塩化物	注-1	注射薬		アンチレクス	

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

229-799 その他に分類されない治療を主目的としない医薬品

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

811 あへんアルカロイド系製剤 ・ 812 コカアルカロイド系製剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	アヘンアルカロイド系製剤	激しい咳嗽発作における鎮咳／肺結核、急・慢性気管支炎、肺	鎮咳作用	咳嗽中枢に対する抑制作用			コデインリン酸塩	内-2 内-2 内-1	末剤 散剤 錠剤		リン酸コデイン リン酸コデイン10倍散 リン酸コデイン錠		
							ジヒドロコデインリン酸塩	内-2 内-2	末剤 散剤		リン酸ジヒドロコデイン		
							オキシメタノール	内-1	錠剤		メタニール錠		
	アヘンアルカロイド系製剤	癌性疼痛	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路抑制作用 ／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用				モルヒネ塩酸塩	内-2 内-1 内-3	末剤 錠剤 液剤		塩酸モルヒネ	
								エチルモルヒネ塩酸塩	内-2	末剤		塩酸エチルモルヒネ	
								モルヒネ硫酸塩	内-1 内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 細粒剤		MSコンチン錠 MSツワイスロンカプセル モルヒネ硫酸塩水和物徐放細粒	
								オキシコドン塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 散剤		オキシコンチンTR錠 オキノーム散	
								ヒドロモルフォン塩酸塩	内-1	錠剤		ナルラビド錠 ナルサス錠	
	アヘンアルカロイド系製剤	次の呼吸器疾患に伴う咳嗽：肺結核、急・慢性気管支炎、肺がん、塵肺、感冒	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路抑制作用 ／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用				オキシメタノール	内-1	錠剤		メタニール錠	
	2	アヘンアルカロイド系製剤	激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい、中等度から高度の疼痛を伴う各種癌における鎮痛	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路抑制作用 ／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用			モルヒネ塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		塩酸モルヒネ注射液	
オキシコドン塩酸塩水和物								注-1	注射薬	オキファスト注			
ヒドロモルフォン塩酸塩								注-1	注射薬	ナルベイン注			

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

821 合成麻薬

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

リウマチ治療用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き			
1	リウマチ治療用剤	慢性関節リウマチ	免疫調節作用				アクトリット	内-1	錠剤		オークル錠, モーバー錠				
							ブシラミン	内-1	錠剤		リマチル				
							D-ペニシラミン	内-1	カプセル剤		メタルカプターゼ				
							メトレキサート	内-1	カプセル剤		リウマトレックスカプセル				
							サラゾスルファピリジン	内-1	錠剤		アザルファイジンEN				
							ミゾリピン	内-1	錠剤		フレディニン錠				
							ジヒドロオロテートデヒドロゲナーゼ阻害作用		イソキサゾール系	レフルノミド	内-1	錠剤		アラバ錠10mg	
										イグラチモド	内-1	錠剤		ケアラム錠	
							チロシンキナーゼ阻害作用	ヤヌスキナーゼ (JAK) 阻害作用		トファシチニブクエン酸塩	内-1	錠剤		ゼルヤンツ錠	
										バリシチニブ	内-1	錠剤		オルミエント錠	
						ペフィンチニブ臭化水素酸塩	内-1	錠剤		スマイラフ錠					
						ウバダシチニブ水和物	内-1	錠剤		リンヴオック錠					
						フィルゴチニブマレイン酸塩	内-1	錠剤		ジセレカ錠					
2	リウマチ治療用剤	関節リウマチ 関節リウマチ (既存治療で効果不十分な場合に限る)	免疫調節作用				メトレキサート	注-2	キット		メトジェクト皮下注 (シリンジ、ペン)				
				TNF阻害作用	TNF α 阻害作用	ヒト/マウスキメラ型抗ヒトTNF α モノクローナル抗体 (糖タンパク質)	インフリキシマブ (遺伝子組換え)	注-1	注射薬		レミケード点滴静注用100				
						ヒト型抗ヒトTNF α モノクローナル抗体 (糖タンパク質)	アダリムマブ (遺伝子組換え)	注-2	キット	皮下注	ヒュミラ皮下注 (シリンジ、ペン)				
						ヒト型ヒトTNF α IgG1モノクローナル抗体	ゴリムマブ (遺伝子組換え)	注-2	キット	皮下注	シンボニー皮下注 (シリンジ、オートインジェクター)				
						ヒト型抗ヒトTNF α モノクローナル抗体のFab'断片の誘導体	セルトリズマブ ベゴル (遺伝子組換え)	注-2	キット		シムジア皮下注 (シリンジ、オートクリックス)				
						一本鎖ヒト化抗ヒトTNF α モノクローナル抗体	オゾラリズマブ (遺伝子組換え)	注-2	キット		ナゾラ皮下注 (シリンジ、オートインジェクター)				
					TNF α 及びLT α 阻害作用	ヒト型可溶性TNFレセプター融合蛋白	エタネルセプト (遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		エンブレル皮下注用 エンブレル皮下注 (シリンジ、ペン、クリックワイズ用)				
					IL-6シグナル伝達阻害作用		ヒト型抗ヒトIL-6レセプターモノクローナル抗体	トシリズマブ (遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		アクテムラ点滴静注用 アクテムラ皮下注 (シリンジ、オートインジェクター)			
										サリルマブ (遺伝子組換え)	注-2	キット		ケプザラ皮下注 (シリンジ、オートインジェクター)	

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