

新医薬品一覧表(平成25年11月19日収載予定)

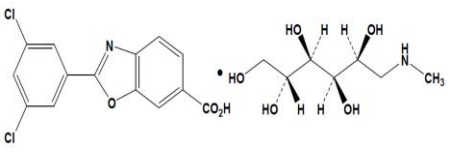
No.	銘柄名	規格単位	会社名	成分名	承認区分	算定薬価	算定方式	補正加算等	薬効分類
1	ピンダケルカプセル20mg	20mg1カプセル	ファイザー	タファミジスメグルミン	新有効成分含有医薬品	58,064.90円	原価計算方式		内129 その他の末梢神経系用薬(トランスサイレチン型家族性アミロイドポリニューロパチーの末梢神経障害の進行抑制用薬)
2	オブリーン錠120mg	120mg1錠	武田薬品工業	セチリスタット	新有効成分含有医薬品	47.10円	原価計算方式	平均営業利益率×50%(9.15%)	内399 他に分類されない代謝性医薬品(肥満症用薬)
3	ソブリアードカプセル100mg	100mg1カプセル	ヤンセンファーマ	シメプレビルナトリウム	新有効成分含有医薬品	13,134.60円	類似薬効比較方式(I)	有用性加算(II)(A=5(%))	内625 抗ウイルス剤(セログループ1(ジェノタイプI(1a)又はII(1b))のC型慢性肝炎における血中HCV RNA量が高値の未治療患者もしくはインターフェロンを含む治療法で無効又は再燃となった患者のウイルス血症)
4	アブストラル舌下錠100μg アブストラル舌下錠200μg アブストラル舌下錠400μg	100μg1錠 200μg1錠 400μg1錠	協和発酵キリン	フェンタニルクエン酸塩	新剤型・新用量医薬品	573.60円 800.40円 1,116.80円	類似薬効比較方式(I)		内821 合成麻薬(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用薬)
5	ゼプリオン水懸筋注25mgシリンジ ゼプリオン水懸筋注50mgシリンジ ゼプリオン水懸筋注75mgシリンジ ゼプリオン水懸筋注100mgシリンジ ゼプリオン水懸筋注150mgシリンジ	25mg1キット 50mg1キット 75mg1キット 100mg1キット 150mg1キット	ヤンセンファーマ	パリペリドンパルミチン酸エステル	新有効成分含有医薬品	18,712円 29,996円 39,531円 48,083円 63,368円	類似薬効比較方式(I)	外国平均価格調整(引き上げ)	注117 精神神経用剤(統合失調症用薬)
6	ネスブ注射液5μgプラシリンジ	5μg0.5mL1筒	協和発酵キリン	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)	新用量・剤型追加に係る医薬品	1,548円	規格間調整	小児加算(A=5(%))	注399 他に分類されない代謝性医薬品(腎性貧血用薬)
7	ユニタルク胸膜腔内注入用懸濁剤4g	4g1瓶	ノーベルファーマ	滅菌調整タルク	新有効成分含有医薬品	7,112円	原価計算方式		注429 その他の腫瘍用薬(悪性胸水の再貯留抑制用薬)
8	ダットスキャン静注	167MBq1筒	日本メジフィジックス	イオフルパン(¹²³ I)	新有効成分含有医薬品	56,162円	類似薬効比較方式(I)		注430 放射性医薬品(パーキンソン症候群又はレビー小体型認知症の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用薬)
9	ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL ハイゼントラ20%皮下注4g/20mL	1g5mL1瓶 2g10mL1瓶 4g20mL1瓶	CSLベーリング	pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)	新有効成分含有医薬品	9,488円 17,907円 33,796円	類似薬効比較方式(II)		注634 血液製剤類(無又は低ガンマグロブリン血症用薬)
10	アレジオン点眼液0.05%	0.05%1mL	参天製薬	エピナスチン塩酸塩	新投与経路医薬品	385.80円	類似薬効比較方式(II)		外131 眼科用剤(アレルギー性結膜炎用薬)
11	アゾルガ配合懸濁性点眼液	1mL	日本アルコン	プリンゾラミド/チモロールマレイン酸	新医療用配合剤	438.20円	新医療用配合剤の特例		外131 眼科用剤(他の緑内障治療薬が効果不十分な場合における緑内障又は高眼圧症用薬)
12	ウルティプロ吸入用カプセル	1カプセル	ノバルティスファーマ	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	新医療用配合剤	271.00円	新医療用配合剤の特例		外225 気管支拡張剤(慢性閉塞性肺疾患(慢性気管支炎、肺気腫)の気道閉塞性障害に基づく諸症状の緩解(長時間作用性吸入抗コリン剤及び長時間作用性吸入β ₂ 刺激剤の併用が必要な場合)用薬)
13	フルティフォーム50エアゾール56吸入用 フルティフォーム125エアゾール56吸入用	56吸入1瓶 56吸入1瓶	杏林製薬	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	新医療用配合剤	2,735.20円 3,193.10円	新医療用配合剤の特例		外229 その他の呼吸器用薬(気管支喘息(吸入ステロイド剤及び長時間作用性吸入β ₂ 刺激剤の併用が必要な場合)用薬)
14	レルベア100エリブタ14吸入用 レルベア200エリブタ14吸入用	14吸入1キット 14吸入1キット	グラクソ・スミスクライン	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	新有効成分含有医薬品、新医療用配合剤	2,816.80円 3,143.90円	類似薬効比較方式(I)		外229 その他の呼吸器用薬(気管支喘息(吸入ステロイド剤及び長時間作用性吸入β ₂ 刺激剤の併用が必要な場合)用薬)

	品目数	成分数
内用薬	6	4
注射薬	11	5
外用薬	7	5
計	24	14

新医薬品の薬価算定について

整理番号	13-11-内-1											
薬効分類	129 その他の末梢神経系用薬（内用薬）											
成分名	タファミジスメグルミン											
新薬収載希望者	ファイザー（株）											
販売名 （規格単位）	ビンダケルカプセル20mg（20mg1カプセル）											
効能・効果	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											
主な用法・用量	通常、成人には1回20mgを1日1回経口投与											
算定	算定方式	原価計算方式										
	原価計算	製品総原価	41,972.20円									
		営業利益	9,401.40円 （流通経費を除く価格の18.3%）									
		流通経費	3,926.30円 （消費税を除く価格の7.1%） 出典：「医薬品産業実態調査報告書」 （厚生労働省医政局経済課）									
		消費税	2,765.00円									
	外国調整	なし										
算定薬価	20mg1カプセル 58,064.90円											
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測										
20mg1カプセル 英国 356.17ポンド 50,576.10円 独国 624.50ユーロ 74,315.50円 外国平均価格 62,445.80円 （注1）為替レートは平成24年11月～平成25年10月の平均 最初に承認された国（年月）： 欧州（2011年11月）		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">予測年度</th> <th style="text-align: left;">予測本剤投与患者数</th> <th style="text-align: left;">予測販売金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left;">（ピーク時）</td> </tr> <tr> <td>7年度</td> <td style="text-align: center;">130人</td> <td style="text-align: center;">28億円</td> </tr> </tbody> </table>		予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額	（ピーク時）			7年度	130人	28億円
予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額										
（ピーク時）												
7年度	130人	28億円										
製造販売承認日	平成25年9月20日	薬価基準収載予定日	平成25年11月19日									

薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	原価計算方式	第一回算定組織	平成25年10月24日
原価計算方式を採用する妥当性		新薬	類似薬がない根拠
	成分名	タファミジスメグルミン	類似の効能・効果、薬理作用、組成及び化学構造、投与形態等を有する既収載品がなく、新薬算定最類似薬はないと判断した。
	イ. 効能・効果	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	
	ロ. 薬理作用	トランスサイレチン (TTR) 4量体の乖離及び変性の抑制	
	ハ. 組成及び化学構造		
ニ. 投与形態 剤形 用法	内用 カプセル剤 1日1回		
営業利益率	平均的な営業利益率 (18.3%) ^(注) × 100% = 18.3% (注) 出典: 「産業別財務データハンドブック」 (日本政策投資銀行)		
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解	第二回算定組織	平成 年 月 日	

(参考) 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病態

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について

- 本疾患は、末梢神経・自律神経系・心・腎・消化管・眼などにアミロイドの沈着を来し、成人期に臓器障害を起こす。遺伝形式は常染色体優性遺伝を示し家族性に発症するが、一方で家族歴のみられない孤発例の報告もある。遺伝的に変異したトランスサイレチン (transthyretin : TTR) が組織に沈着するアミロイドの前駆蛋白質となる。
- 世界の推定患者数は 10,000 人程度で国内の推定患者数は約 130 人とされる希少疾病で、根治療法がなく、発症後の生存期間が約 10 年という極めて予後が不良な致死的な疾患である。
- 世界では、日本、ポルトガル、スウェーデンに患者集積地がある。国内では、熊本県および長野県に本疾患の主な集積地があるが、非集積地にも患者が散在することが報告されている。これらの集積地における家族歴のある患者については、20 歳代後半から 30 歳代に発症するケースが多く、非集積地における孤発例については、60 歳以降に発症するケースも報告されている。
- 本疾患の臨床症状
初発症状としては、多発神経炎による下肢の感覚障害が最も多く、末梢神経障害、自律神経障害およびその他の臓器障害の組み合わせによるさまざまな症状を呈する。

末梢神経障害

- 感覚障害 (しびれ感、温痛覚障害、触覚、位置覚、振動覚障害など)
- 運動障害 (筋力低下、筋萎縮など)

自律神経障害

- 消化器障害 (交代性の下痢と便秘、持続性の下痢、吸収障害、吐気、嘔吐など)
- 膀胱障害 (排尿障害、尿失禁など)
- 起立性低血圧、勃起不全 (男性) など

その他障害 :

- 心障害 (房室ブロックなどの不整脈、心肥大など)
- 眼症状 (硝子体混濁、緑内障による失明)

既存治療について


- 本疾患の多様な症状に応じた対症療法が実施されている。しかし、これらは患者に発現した症状に対する一時的な治療にすぎず、疾患進行を抑制することはできない。
- 現在、エビデンスに基づき推奨されている疾患の進行抑制が期待できる唯一の治療法は、肝由来の変異型 TTR の生成を抑制することができる肝移植である。しかし、ドナーの問題、罹病期間、合併症や年齢などにより実施対象となる患者は非常に限られる。また、移植後も網膜色素上皮細胞から変異型 TTR が産生されるため、眼局所でのアミロイド沈着は抑制できず、硝子体混濁や、緑内障など、肝移植によって阻止できない症状の報告もある。

<余白>

新医薬品の薬価算定について

整理番号	13-11-内-2											
薬効分類	399 他に分類されない代謝性医薬品（内用薬）											
成分名	セチリスタット											
新薬収載希望者	武田薬品工業（株）											
販売名 （規格単位）	オブリーン錠120mg（120mg1錠）											
効能・効果	肥満症（ただし、2型糖尿病及び脂質異常症を共に有し、食事療法・運動療法を行ってもBMIが25kg/m ² 以上の場合に限る）											
主な用法・用量	通常、成人には1回120mgを1日3回毎食直後に経口投与。											
算定	算定方式	原価計算方式										
	原価計算	製品総原価	37.90円									
		営業利益	3.80円 （流通経費を除く価格の9.15%）									
		流通経費	3.20円 （消費税を除く価格の7.1%） 出典：「医薬品産業実態調査報告書」 （厚生労働省医政局経済課）									
		消費税	2.20円									
	外国調整	なし										
算定薬価	120mg1錠 47.10円											
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測										
なし 最初に承認された国（年月）：日本		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">予測年度</td> <td style="text-align: center;">予測本剤投与患者数</td> <td style="text-align: center;">予測販売金額</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">（ピーク時）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10年度</td> <td style="text-align: center;">28万人</td> <td style="text-align: center;">140億円</td> </tr> </table>		予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額	（ピーク時）			10年度	28万人	140億円
予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額										
（ピーク時）												
10年度	28万人	140億円										
製造販売承認日	平成25年9月20日	薬価基準収載予定日	平成25年11月19日									

薬価算定組織における検討結果のまとめ

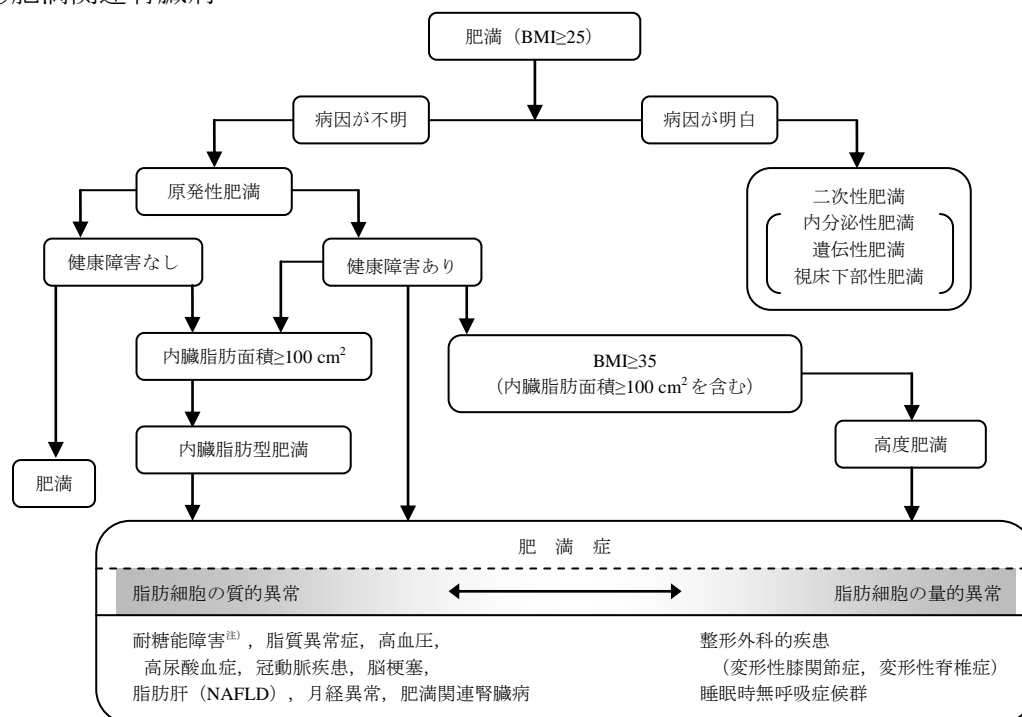
算定方式	原価計算方式		第一回算定組織	平成25年10月24日
原価計算方式を採用する妥当性	新薬		類似薬がない根拠	
	成分名	セチリスタット		類似の効能・効果、薬理作用、投与形態等を有する既収載品がなく、新薬算定最類似薬はないと判断した。
	イ. 効能・効果	肥満症（2型糖尿病・脂質異常症を共に有し、食事療法・運動療法を行ってもBMI 25以上の場合に限る）		
	ロ. 薬理作用	脂質吸収抑制作用		
	ハ. 組成及び化学構造			
	ニ. 投与形態 剤形 用法	内用 錠剤 1日3回		
営業利益率	<p>平均的な営業利益率（18.3%）^(注) × 50% = 9.15% (注) 出典：「産業別財務データハンドブック」（日本政策投資銀行）</p> <p>本剤は食事療法及び運動療法を実施しても体重減少が見られない2型糖尿病及び脂質異常症を合併する肥満症患者を対象とした第Ⅲ相試験において、プラセボに対して優越性は示されたものの体重変化率の差はわずかであったこと等を踏まえると、革新性や有効性が高いとは言えない。</p> <p>本剤は、単独ではなく運動療法・食事療法等他の療法の中で併用される薬剤であること、また、本薬が本来示すべき有効性のエンドポイントである心血管疾患等の重篤な疾患に至るリスクの低減は臨床試験では示されておらず、単に体重減少効果のみが示唆されただけであること、市販後の特定使用成績調査にて心血管系イベントの発現状況を探索的に検討することとなっていることから、減算率については下限限界の-50%を適用することが適当と判断した。</p>			
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点				
上記不服意見に対する見解	第二回算定組織	平成 年 月 日		

(参考) 肥満症の病態

肥満症について

肥満症の診断は、BMIが25 kg/m²以上の肥満と判定されたもののうち、肥満に起因ないしは関連し、減量を要する健康障害*を有する場合、又は、BMI 25kg/m²以上の肥満と判定されたもののうち、健康障害の合併にかかわらず、内臓脂肪面積が100 cm²以上であることが確認された場合に肥満症と診断される。なお、BMI 35kg/m²以上（内臓脂肪面積が100cm²以上を含む）を高度肥満と定義されている。

*1 減量を要する健康障害・・・①耐糖能障害（2型糖尿病・耐糖能異常など）、②脂質異常症、③高血圧、④高尿酸血症・痛風、⑤冠動脈疾患：心筋梗塞・狭心症、⑥脳梗塞：脳血栓症・一過性脳虚血発作（TIA）、⑦脂肪肝（非アルコール性脂肪性肝疾患/NAFLD）、⑧月経異常、妊娠合併症（妊娠高血圧症候群、妊娠糖尿病、難産）、⑨睡眠時無呼吸症候群（SAS）・肥満低換気症候群、⑩整形外科的疾患：変形性関節症（膝、股関節）、変形性脊椎症、腰痛症、⑪肥満関連腎臓病



図：肥満症の診断フロー（肥満症診断基準 2011 引用）

既存の治療法について

肥満症治療ガイドライン 2006 では、肥満症における基礎治療として食事療法・運動療法が定められており、これらに加えて行動療法を実施することで長期的な効果を維持するとされている。また、これら治療を一定期間実施しても効果がみられない場合にのみ薬物療法が適応されるが、その場合においてもすべての肥満症患者が薬物療法の適応とはならず、病態が重篤な肥満症として健康障害を複数保有するハイリスク状態にあると診断された場合のみと定められている。わが国では、BMI 35kg/m²以上の高度肥満者のみが服用可能である食欲抑制剤のマジンドールが承認されているが、BMI 25～35kg/m²の肥満症患者における既存の薬剤はない。

本剤の適正使用について

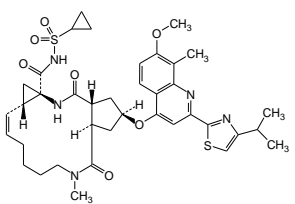
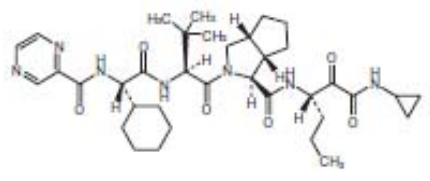
本剤の適用に当たっては、2型糖尿病及び脂質異常症に係る治療を既に行っている肥満症患者であって、肥満症治療の基本である食事療法及び運動療法をあらかじめ行っても効果が不十分である患者を対象とすることが適切である。

< 余 白 >

新医薬品の薬価算定について

整理番号	13-11-内-3		
薬効分類	625 抗ウイルス剤 (内用薬)		
成分名	シメプレビルナトリウム		
新薬収載希望者	ヤンセンファーマ (株)		
販売名 (規格単位)	ソブリアードカプセル100mg (100mg 1カプセル)		
効能・効果	セログループ1 (ジェノタイプI (1a) 又はII (1b)) のC型慢性肝炎における次のいずれかのウイルス血症の改善 (1) 血中HCV RNA量が高値の未治療患者 (2) インターフェロンを含む治療法で無効又は再燃となった患者		
主な用法・用量	通常、成人には100mgを1日1回経口投与し、投与期間は12週間とする。本剤は、ペグインターフェロン アルファ-2a (遺伝子組換え) 又はペグインターフェロン アルファ-2b (遺伝子組換え)、及びリバビリンと併用する。		
算 定	算定方式	類似薬効比較方式 (I)	
	比 較 薬	成分名：テラプレビル 会社名：田辺三菱製薬 (株)	
		販売名 (規格単位)	薬価 (1日薬価)
	テラビック錠250mg (250mg 1錠)		1,389.90円 (12,509.10円)
補正加算	有用性加算 (II) (A=5 (%)) 100mg 1カプセル (加算前) 12,509.10円 → (加算後) 13,134.60円		
外国調整	なし		
算定薬価	100mg 1カプセル 13,134.60円 (1日薬価：13,134.60円)		
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
なし 最初に承認された国：日本		予測年度 (ピーク時) 2年度	予測本剤投与患者数 1.6万人
		予測販売金額 180億円	
製造販売承認日	平成25年 9月27日	薬価基準収載予定日	平成25年11月19日

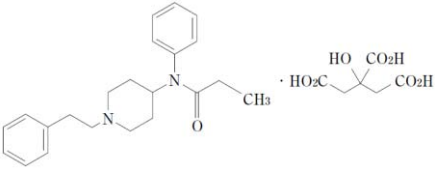
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	類似薬効比較方式 (I)	第一回算定組織	平成25年10月24日
最類似薬選定の妥当性	成分名	新薬 シメプレビルナトリウム	最類似薬 テラプレビル
	イ. 効能・効果	セログループ1 (ジェノタイプ I (1a) 又は II (1b)) のC型慢性肝炎における次のいずれかのウイルス血症の改善 (1) 血中HCV RNA量が高値の未治療患者 (2) インターフェロンを含む治療法で無効又は再燃となった患者	セログループ1 (ジェノタイプ I (1a) 又は II (1b)) のC型慢性肝炎における次のいずれかのウイルス血症の改善 (1) 血中HCV RNA量が高値の未治療患者 (2) インターフェロン製剤の単独療法、又はリバビリンとの併用療法で無効又は再燃となった患者
	ロ. 薬理作用	HCV NS3-4Aプロテアーゼ選択的阻害作用	左に同じ
	ハ. 組成及び化学構造		
	ニ. 投与形態 剤形 用法	内用 カプセル剤 1日1回	内用 錠剤 1日3回
補正加算	画期性加算 (70~120%)	該当しない	
	有用性加算 (I) (35~60%)	該当しない	
	有用性加算 (II) (5~30%)	有用性加算 (II) (A=5%) テラプレビルはインターフェロン及びリバビリンとの併用時 (3剤併用療法) に皮膚障害が高頻度に発現し、重症度が高い症例もインターフェロン及びリバビリン併用療法より多く認められることから、特に注意が必要であると評価されている。一方、本剤併用時の発疹関連事象のリスクはインターフェロン及びリバビリン併用療法と比べて大きく増加する懸念はないと評価されている。本剤の重篤な発疹関連事象のリスクはテラプレビルに比べ相対的に低いと考えられること、また、日本肝臓学会ガイドラインにおいて、テラプレビルの忍容性が問題視されていることも踏まえると、本剤による治療方法の改善が示されており、有用性加算 (II) (A=5%) を適用することが適当と判断した。	
	市場性加算 (I) (10~20%)	該当しない	
	市場性加算 (II) (5%)	該当しない	
	小児加算 (5~20%)	該当しない	
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解	第二回算定組織	平成	年 月 日

新医薬品の薬価算定について

整理番号	13-11-内-4		
薬効分類	821 合成麻薬（内用薬）		
成分名	フェンタニルクエン酸塩		
新薬収載希望者	協和発酵キリン（株）		
販売名 （規格単位）	アブストラル舌下錠100 μ g（100 μ g1錠） アブストラル舌下錠200 μ g（200 μ g1錠） アブストラル舌下錠400 μ g（400 μ g1錠）		
効能・効果	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		
主な用法・用量	通常、成人には1回の突出痛に対して、100 μ gを開始用量として舌下投与。 用量調節期に、症状に応じて、1回100、200、300、400、600、800 μ gの順に一段階ずつ適宜調節し、至適用量を決定。至適用量決定後の維持期には、1回の突出痛に対して至適用量を1回投与。1回用量の上限は800 μ g。ただし、用量調節期の追加投与を除き、前回の投与から2時間以上の投与間隔をあげ、1日あたり4回以下の突出痛に対する投与にとどめる。		
算 定	算定方式	類似薬効比較方式（I）	
	比較薬	成分名：フェンタニルクエン酸塩 会社名：帝國製薬（株）	
		販売名（規格単位）	薬価
		イーフェンバッカル錠600 μ g（600 μ g1錠）	1,675.20円
	規格間比	イーフェンバッカル錠600 μ gと同800 μ gの規格間比：0.48062	
補正加算	なし		
外国調整	なし		
算定薬価	100 μ g1錠	573.60円	
	200 μ g1錠	800.40円	
	400 μ g1錠	1,116.80円	
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
100 μ g1錠 米国 33.05ドル 3,007.60円 ^{※1} 英国 5.00ポンド 710.00円 独国 9.85ユーロ 1,172.20円 仏国 7.44ユーロ 885.40円 外国平均価格 1,153.20円		予測年度 予測本剤投与患者数 予測販売金額 （ピーク時） 4年度 2.6万人 37億円	
200 μ g1錠 米国 41.51ドル 3,777.40円 ^{※2} 英国 5.00ポンド 710.00円 独国 9.85ユーロ 1,172.20円 仏国 7.44ユーロ 885.40円 外国平均価格 922.50円			
400 μ g1錠 米国 59.88ドル 5,449.10円 ^{※2} 英国 5.00ポンド 710.00円 独国 9.85ユーロ 1,172.20円 仏国 7.44ユーロ 885.40円 外国平均価格 922.50円			
（注1）為替レートは平成24年11月～平成25年10月の平均 （注2）外国の価格に大きな開きがあるため、調整した外国平均価格を用いている。（※1は他の3カ国の平均の2倍超えのため、平均の2倍値を採用。※2は最低価格の5倍を上回るため、対象から除いた。）			
最初に承認された国（年月）： スウェーデン（2008年2月）			
製造販売承認日	平成25年9月20日		薬価基準収載予定 平成25年11月19日

薬価算定組織における検討結果のまとめ

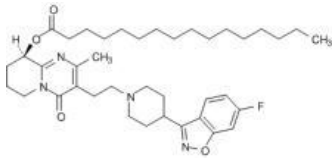
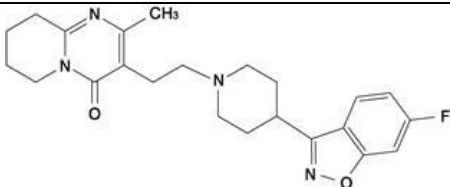
算定方式		類似薬効比較方式（Ⅰ）		第一回算定組織	平成25年10月24日
最類似薬選定の妥当性		新薬		最類似薬	
	成分名	フェンタニルクエン酸塩		左に同じ	
	イ. 効能・効果	強オピオイド鎮痛剤を定時投与中の癌患者における突出痛の鎮痛		左に同じ	
	ロ. 薬理作用	求心性痛覚伝導路抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		左に同じ	
	ハ. 組成及び化学構造			左に同じ	
ニ. 投与形態 剤形 用法	内用 舌下錠 1回の突出痛に対して、舌下投与		左に同じ バツカル錠 1回の突出痛に対して、上顎臼歯の歯茎と頬の間で溶解		
補正加算	画期性加算 (70~120%)	該当しない			
	有用性加算（Ⅰ） (35~60%)	該当しない			
	有用性加算（Ⅱ） (5~30%)	該当しない			
	市場性加算（Ⅰ） (10~20%)	該当しない			
	市場性加算（Ⅱ） (5%)	該当しない			
	小児加算 (5~20%)	該当しない			
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点					
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織	平成 年 月 日		

新医薬品の薬価算定について

整理番号	13-11-注-1																									
薬効分類	117 精神神経用剤（注射薬）																									
成分名	パリペリドンパルミチン酸エステル																									
新薬収載希望者	ヤンセンファーマ（株）																									
販売名 （規格単位）	ゼプリオン水懸筋注25mgシリンジ（25mg1キット） ゼプリオン水懸筋注50mgシリンジ（50mg1キット） ゼプリオン水懸筋注75mgシリンジ（75mg1キット） ゼプリオン水懸筋注100mgシリンジ（100mg1キット） ゼプリオン水懸筋注150mgシリンジ（150mg1キット）																									
効能・効果	統合失調症																									
主な用法・用量	通常、成人には初回150mg、1週後に2回目100mgを三角筋内に投与。その後は4週に1回、75mgを三角筋又は臀部筋内に投与。なお、患者の症状及び忍容性に応じて、25mgから150mgの範囲で適宜増減するが、増量は1回あたり50mgを超えないこと。																									
算 定	算定方式	類似薬効比較方式（I）																								
	比 較 薬	成分名：リスパドロン 会社名：ヤンセンファーマ（株）																								
		<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">販売名（規格単位）</td> <td style="text-align: center;">薬価（1日薬価）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">リスパダールコンスタ筋注用50mg （50mg1キット）</td> <td style="text-align: center;">37,703円 （1,347円）</td> </tr> </table> <small>注）新薬創出・適応外薬解消等促進加算の対象品目</small>	販売名（規格単位）	薬価（1日薬価）	リスパダールコンスタ筋注用50mg （50mg1キット）	37,703円 （1,347円）																				
	販売名（規格単位）	薬価（1日薬価）																								
	リスパダールコンスタ筋注用50mg （50mg1キット）	37,703円 （1,347円）																								
	規格間比	リスパダールコンスタ筋注用37.5mgと同50mgの規格間比：0.68078																								
	補正加算	なし																								
キット特徴部分の 原材料費	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">25mg1キット</td> <td style="width: 30%;">17,846円</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">→</td> <td style="width: 30%;">17,875円</td> </tr> <tr> <td>50mg1キット</td> <td>28,608円</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>28,637円</td> </tr> <tr> <td>75mg1キット</td> <td>37,702円</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>37,731円</td> </tr> <tr> <td>100mg1キット</td> <td>45,859円</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>45,888円</td> </tr> <tr> <td>150mg1キット</td> <td>60,437円</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>60,473円</td> </tr> </table>		25mg1キット	17,846円	→	17,875円	50mg1キット	28,608円	→	28,637円	75mg1キット	37,702円	→	37,731円	100mg1キット	45,859円	→	45,888円	150mg1キット	60,437円	→	60,473円				
25mg1キット	17,846円	→	17,875円																							
50mg1キット	28,608円	→	28,637円																							
75mg1キット	37,702円	→	37,731円																							
100mg1キット	45,859円	→	45,888円																							
150mg1キット	60,437円	→	60,473円																							
外国調整	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">（調整前）</td> <td></td> <td style="text-align: center;">（調整後）</td> </tr> <tr> <td>25mg1キット</td> <td>17,875円</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>18,712円</td> </tr> <tr> <td>50mg1キット</td> <td>28,637円</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>29,996円</td> </tr> <tr> <td>75mg1キット</td> <td>37,731円</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>39,531円</td> </tr> <tr> <td>100mg1キット</td> <td>45,888円</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>48,083円</td> </tr> <tr> <td>150mg1キット</td> <td>60,473円</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>63,368円</td> </tr> </table>			（調整前）		（調整後）	25mg1キット	17,875円	→	18,712円	50mg1キット	28,637円	→	29,996円	75mg1キット	37,731円	→	39,531円	100mg1キット	45,888円	→	48,083円	150mg1キット	60,473円	→	63,368円
	（調整前）		（調整後）																							
25mg1キット	17,875円	→	18,712円																							
50mg1キット	28,637円	→	29,996円																							
75mg1キット	37,731円	→	39,531円																							
100mg1キット	45,888円	→	48,083円																							
150mg1キット	60,473円	→	63,368円																							
算定薬価	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">25mg1キット</td> <td style="width: 30%;">18,712円</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>50mg1キット</td> <td>29,996円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>75mg1キット</td> <td>39,531円</td> <td>（1日薬価：1,412円）</td> </tr> <tr> <td>100mg1キット</td> <td>48,083円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>150mg1キット</td> <td>63,368円</td> <td></td> </tr> </table>		25mg1キット	18,712円		50mg1キット	29,996円		75mg1キット	39,531円	（1日薬価：1,412円）	100mg1キット	48,083円		150mg1キット	63,368円										
25mg1キット	18,712円																									
50mg1キット	29,996円																									
75mg1キット	39,531円	（1日薬価：1,412円）																								
100mg1キット	48,083円																									
150mg1キット	63,368円																									

外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
25mg 1キット		予測年度	予測本剤投与患者数
米国	353.96ドル 32,210円	(ピーク時)	予測販売金額
英国	—	10年度	5.6万人 320億円
独国	173.18ユーロ 20,608円		
仏国	111.90ユーロ 13,316円		
外国平均価格	22,045円		
50mg 1キット			
米国	707.98ドル 64,426円※		
英国	183.92ポンド 26,117円		
独国	355.56ユーロ 39,932円		
仏国	218.25ユーロ 25,972円		
外国平均価格	38,342円		
75mg 1キット			
米国	1,061.95ドル 96,637円※		
英国	244.90ポンド 34,776円		
独国	492.20ユーロ 58,572円		
仏国	280.58ユーロ 33,389円		
外国平均価格	52,807円		
100mg 1キット			
米国	1,416.00ドル 128,856円※		
英国	314.07ポンド 44,598円		
独国	648.86ユーロ 77,214円		
仏国	342.96ユーロ 40,812円		
外国平均価格	67,760円		
150mg 1キット			
米国	2,123.96ドル 193,280円※		
英国	392.59ポンド 55,748円		
独国	967.90ユーロ 115,180円		
仏国	509.22ユーロ 60,597円		
外国平均価格	96,469円		
(注1) 為替レートは平成24年11月～平成25年10月の平均。			
(注2) 外国の価格に大きな開きがあるため、調整した外国平均価格を用いている。(※は他の3カ国の平均の2倍超えのため、平均の2倍値を採用。)			
最初に承認された国： 米国(2009年7月)			
製造販売承認日	平成25年9月20日	薬価基準収載予定日	平成25年11月19日

薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式		類似薬効比較方式 (I)		第一回算定組織	平成25年10月24日
最類似薬選定の妥当性			新 薬		最類似薬
	成分名		パリペリドンパルミチン酸エステル		リスペリドン
	イ. 効能・効果		<u>統合失調症</u>		<u>左に同じ</u>
	ロ. 薬理作用		<u>抗ドパミン作用/抗セロトニン作用</u>		<u>左に同じ</u>
	ハ. 組成及び化学構造		 及び鏡像異性体		
ニ. 投与形態 剤形 用法		注射 <u>注射剤 (キット製品)</u> 4週に1回 筋注		<u>左に同じ</u> <u>左に同じ</u> 2週に1回 筋注	
補正加算	画期性加算 (70~120%)		該当しない		
	有用性加算 (I) (35~60%)		該当しない		
	有用性加算 (II) (5~30%)		該当しない		
	市場性加算 (I) (10~20%)		該当しない		
	市場性加算 (II) (5%)		該当しない		
小児加算 (5~20%)		該当しない			
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点					
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織	平成 年 月 日		

<余白>

新医薬品の薬価算定について

整理番号	13-11-注-2		
薬効分類	399 他に分類されない代謝性医薬品（注射薬）		
成分名	ダルベポエチン アルファ（遺伝子組換え）		
新薬収載希望者	協和発酵キリン（株）		
販売名 （規格単位）	ネスプ注射液5 μ g プラシリンジ（5 μ g 0.5mL 1筒）		
効能・効果	腎性貧血		
主な用法・用量	<p><血液透析患者></p> <ul style="list-style-type: none"> ・初回用量 成人には週1回20μgを静脈内投与。 小児には週1回0.33μg/kg（最高20μg）を静脈内投与。 ・エリスロポエチン製剤からの切替え初回用量 成人には週1回15～60μgを静脈内投与。 ・維持用量 成人には週1回15～60μgを静脈内投与。2週に1回30～120μgも可。 小児には週1回5～60μgを静脈内投与。2週に1回10～120μgも可。 ・いずれの場合も症状や年齢等により適宜増減するが、最高1回180μgまで。 <p><腹膜透析患者及び保存期慢性腎臓病患者></p> <ul style="list-style-type: none"> ・初回用量 成人には2週に1回30μgを皮下又は静脈内投与。 小児には2週に1回0.5μg/kg（最高30μg）を皮下又は静脈内投与。 ・エリスロポエチン製剤からの切替え初回用量 成人には2週に1回30～120μgを皮下又は静脈内投与。 小児には2週に1回10～60μgを皮下又は静脈内投与。 ・維持用量 成人には2週に1回30～120μgを皮下又は静脈内投与。4週に1回60～180μgも可。 小児には2週に1回5～120μgを皮下又は静脈内投与。4週に1回10～180μgも可。 ・いずれの場合も症状や年齢等により適宜増減するが、最高1回180μgまで。 		
算定	算定方式	規格間調整	
	比較薬	成分名：ダルベポエチン アルファ（遺伝子組換え） 会社名：協和発酵キリン（株）	
		販売名（規格単位）	薬価
		ネスプ注射液60 μ g プラシリンジ（60 μ g 0.5mL 1筒）	12,675円
	規格間比	ネスプ注射液60 μ g プラシリンジと同40 μ g プラシリンジの規格間比：0.8659	
補正加算	規格間調整のみの算定における特例（小児加算）（A=5（%）） （加算前） （加算後）		
	5 μ g 0.5mL 1筒	1,474円	→ 1,548円
外国調整	なし		
算定薬価	5 μ g 0.5mL 1筒	1,548円	
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
なし		予測年度	予測本剤投与患者数
最初に承認された国（年月）： オーストラリア（2001年5月）		（ピーク時） 5年度	7.4千人
		予測販売金額 5.9億円	
製造販売承認日	平成25年 9月20日	薬価基準収載予定日	平成25年11月19日

薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	規格間調整	第一回算定組織	平成25年10月24日
最類似薬選定の妥当性		新薬	最類似薬
	成分名	<u>ダルベポエチン アルファ</u> <u>(遺伝子組換え)</u>	<u>左に同じ</u>
	イ. 効能・効果	<u>腎性貧血</u>	<u>左に同じ</u>
	ロ. 薬理作用	<u>赤血球増加作用</u>	<u>左に同じ</u>
	ハ. 組成及び化学構造	<p>1 APPRLICDSR VLERYLLEAK EAENITTTGCN 31 ETCSLNENIT VPDTKVNFYA WKRMVEVGQQA 61 VEVWQGLALL SEAVLRGQAL LVNSSQVNET 91 LQLHVDKAVS GLRSLTLLR ALGAQKEAIS 121 PPDAA\$AA\$APL RTITADTFRK LFRVYSNFLR 151 GKLKLYTGEA CRTGD</p> <p>— ジスルフィド結合 ●○糖鎖結合部位 (●: N型、○: O型)</p>	<u>左に同じ</u>
	ニ. 投与形態 剤形 用法	<u>注射</u> <u>注射剤</u> <u>週1回静脈内投与、2週に1回も</u> <u>可(血液透析患者)。</u> <u>2週に1回皮下又は静脈内投与、</u> <u>4週に1回も可(腹膜透析患者及</u> <u>び保存期慢性腎臓病患者)。</u>	<u>左に同じ</u> <u>左に同じ</u> <u>左に同じ</u>
補正加算	画期性加算 (70~120%)	該当しない	
	有用性加算 (I) (35~60%)	該当しない	
	有用性加算 (II) (5~30%)	該当しない	
	市場性加算 (I) (10~20%)	該当しない	
	市場性加算 (II) (5%)	該当しない	
	規格間調整のみの算定における特例(小児加算) (5~20%)	該当する (A=5%) 本剤は、小児を対象に国内で第Ⅲ相臨床試験が実施されており、小児に係る用法及び用量が明示的に含まれていること、比較薬は小児加算を受けていないことから、加算の要件に該当する。加算率については、本剤で小児の適応を追加した領域は透析施行中の腎性貧血に限られること等を踏まえ、5%が妥当であると評価した。	
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解	第二回算定組織	平成 年 月 日	

新医薬品の薬価算定について

整理番号	13-11-注-3											
薬効分類	429 その他の腫瘍用薬（注射薬）											
成分名	滅菌調整タルク											
新薬収載希望者	ノーベルファーマ（株）											
販売名 （規格単位）	ユニタルク胸膜腔内注入用懸濁剤4g（4g1瓶）											
効能・効果	悪性胸水の再貯留抑制											
主な用法・用量	通常、成人には本剤を日局生理食塩液50mLで懸濁し、胸膜腔内に注入。											
算定	算定方式	原価計算方式										
	原価計算	製品総原価	5,140円									
		営業利益	1,152円 (流通経費を除く価格の18.3%)									
		流通経費	481円 (消費税を除く価格の7.1%) 出典：「医薬品産業実態調査報告書」 (厚生労働省医政局経済課)									
		消費税	339円									
	外国調整	なし										
算定薬価	4g1瓶 7,112円											
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測										
なし 最初に承認された国（年月）： 日本		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">予測年度</td> <td style="text-align: center;">予測本剤投与患者数</td> <td style="text-align: center;">予測販売金額</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">(ピーク時)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10年度</td> <td style="text-align: center;">2.0万人</td> <td style="text-align: center;">1.4億円</td> </tr> </table>		予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額	(ピーク時)			10年度	2.0万人	1.4億円
予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額										
(ピーク時)												
10年度	2.0万人	1.4億円										
製造販売承認日	平成25年9月20日	薬価基準収載予定日	平成25年11月19日									

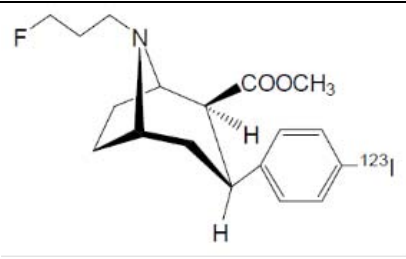
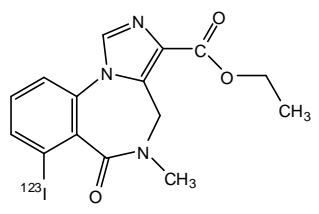
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	原価計算方式	第一回算定組織	平成25年10月24日
原価計算方式を採用する妥当性		新薬	類似薬がない根拠
	成分名	滅菌調整タルク	類似の効能・効果、薬理作用、組成及び化学構造を有する既収載品がなく、新薬算定最類似薬はないと判断した。
	イ. 効能・効果	悪性胸水の再貯留抑制	
	ロ. 薬理作用	胸膜の炎症惹起作用・胸膜癒着作用	
	ハ. 組成及び化学構造	$Mg_3Si_4O_{10}(OH)_2$	
	ニ. 投与形態 剤形 用法	注射 注射剤 胸膜腔内に注入	
営業利益率	平均的な営業利益率（18.3%） ^(注) × 100% = 18.3% (注) 出典：「産業別財務データハンドブック」（日本政策投資銀行）		
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解	第二回算定組織	平成 年 月 日	

新医薬品の薬価算定について

整理番号	13-11-注-4		
薬効分類	430 放射性医薬品（注射薬）		
成分名	イオフルパン（ ¹²³ I）		
新薬収載希望者	日本メジフィジックス（株）		
販売名 （規格単位）	ダットスキャン静注（167MB q 1筒）		
効能・効果	以下の疾患の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 ・パーキンソン症候群 ・レビー小体型認知症		
主な用法・用量	通常、成人には本剤1バイアル（111～185MB q）を静脈内投与し、投与後3～6時間に頭部のシンチグラムを得る。		
算 定	算定方式	類似薬効比較方式（I）	
	比較薬	成分名：イオマゼニル（ ¹²³ I） 会社名：日本メジフィジックス（株）	
		販売名（規格単位） ベンゾダイイン注（10MB q） 注）新薬創出・適応外薬解消等促進加算の対象品目	薬価（1回薬価） 3,363円（56,162円）
	補正加算	なし	
	外国調整	なし	
算定薬価	167MB q 1筒 56,162円（1回薬価：56,162円）		
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
なし 最初に承認された国（年月）：日本		予測年度	予測本剤投与患者 予測販売金額
		（ピーク時）	
		10年度	1.0万人 5.8億円
製造販売承認日	平成25年 9月20日	薬価基準収載予定日	平成25年11月19日

薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	類似薬効比較方式 (I)	第一回算定組織	平成25年10月24日
最類似薬選定の妥当性		新薬	最類似薬
	成分名	イオフルパン (¹²³ I)	イオマゼニル (¹²³ I)
	イ. 効能・効果	以下の疾患の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 ・パーキンソン症候群 ・レビー小体型認知症	外科的治療が考慮される部分てんかん患者におけるてんかん焦点の診断
	ロ. 薬理作用	ドパミントランスポータ結合作用 (選択性)	中枢性ベンゾジアゼピン受容体結合作用 (選択性)
	ハ. 組成及び化学構造		
	ニ. 投与形態 剤形 用法	注射 注射剤 静脈内投与し、投与後3～6時間に頭部シンチグラムを得る。	左に同じ 左に同じ 静脈内投与し、投与後約3時間に頭部シンチグラムを得る。
補正加算	画期性加算 (70～120%)	該当しない	
	有用性加算 (I) (35～60%)	該当しない	
	有用性加算 (II) (5～30%)	該当しない	
	市場性加算 (I) (10～20%)	該当しない	
	市場性加算 (II) (5%)	該当しない	
	小児加算 (5～20%)	該当しない	
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織	平成 年 月 日

新医薬品の薬価算定について

整理番号	13-11-注-5		
薬効分類	634 血液製剤類 (注射薬)		
成分名	pH4処理酸性人免疫グロブリン (皮下注射)		
新薬収載希望者	CSLベーリング (株)		
販売名 (規格単位)	ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL (1g5mL1瓶) ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL (2g10mL1瓶) ハイゼントラ20%皮下注4g/20mL (4g20mL1瓶)		
効能・効果	無又は低ガンマグロブリン血症		
主な用法・用量	通常、50～200mg (0.25～1mL) / kg体重を週1回皮下投与。患者の状態に応じて、1週あたりの投与量及び投与回数は適宜増減。		
算定	算定方式	類似薬効比較方式 (Ⅱ)	
	比較薬	成分名：pH4処理酸性人免疫グロブリン 会社名：日本血液製剤機構	
		販売名 (規格単位)	薬価 (1日薬価)
	規格間比	日赤ポリグロビンN5%静注5g/100mLと同2.5g/50mLの規格間比：0.91635	
	補正加算	なし	
外国調整	なし		
算定薬価	1g5mL1瓶	9,488円	
	2g10mL1瓶	17,907円	
	4g20mL1瓶	33,796円	(1日薬価：12,070円)
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
1g5mL1瓶		予測年度 予測本剤投与患者数 予測販売金額 (ピーク時) 10年度 200人 5.6億円	
米国 157.40ドル 14,323円 英国 54.00ポンド 7,668円 独国 82.41ユーロ 9,807円 外国平均価格 10,599円			
2g10mL1瓶 米国 314.81ドル 28,648円 英国 108.00ポンド 15,336円 独国 144.33ユーロ 17,175円 外国平均価格 20,386円			
4g20mL1瓶 米国 629.62ドル 57,295円 英国 216.00ポンド 30,672円 独国 280.60ユーロ 33,391円 外国平均価格 40,453円			
(注)為替レートは平成24年11月～平成25年10月の平均			
最初に承認された国 (年月)： 米国 (2010年3月)			
製造販売承認日	平成25年9月27日	薬価基準収載予定日	平成25年11月19日

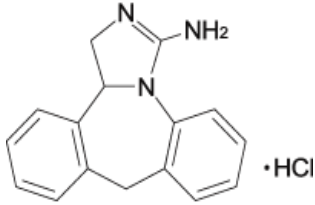
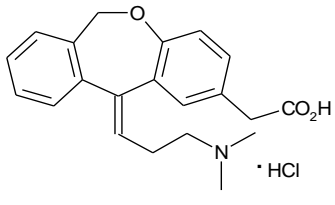
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式		類似薬効比較方式（Ⅱ）		第一回算定組織	平成25年10月24日
最類似薬選定の妥当性		新薬		最類似薬	
	成分名	pH4処理酸性人免疫グロブリン（皮下注射）		pH4処理酸性人免疫グロブリン	
	イ. 効能・効果	無又は低ガンマグロブリン血症		低又は無ガンマグロブリン血症 重症感染症における抗生物質との併用 特発性血小板減少症性紫斑病 川崎病の急性期	
	ロ. 薬理作用	抗原中和作用／食食増強作用／免疫調整作用		左に同じ	
	ハ. 組成及び化学構造	ヒト血液を原料として製剤化されたポリクローナルの人免疫グロブリンであり、約420のアミノ酸残基からなる同一の重鎖(H鎖)2分子と約210のアミノ酸残基からなる同一の軽鎖(L鎖)2分子とで構成される糖タンパク質（分子量：約160,000）		左に同じ	
	ニ. 投与形態 剤形 用法	注射 注射剤 週1回 皮下投与		左に同じ 左に同じ 3～4週に1回点滴静注又は直接静注	
補正加算	画期性加算 (70～120%)	該当しない			
	有用性加算（Ⅰ） (35～60%)	該当しない			
	有用性加算（Ⅱ） (5～30%)	該当しない			
	市場性加算（Ⅰ） (10～20%)	該当しない			
	市場性加算（Ⅱ） (5%)	該当しない			
	小児加算 (5～20%)	該当しない			
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点					
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織		平成 年 月 日	

新医薬品の薬価算定について

整理番号	13-11-外-1								
薬効分類	131 眼科用剤 (外用薬)								
成分名	エピナスチン塩酸塩								
新薬収載希望者	参天製薬 (株)								
販売名 (規格単位)	アレジオン点眼液0.05% (0.05%1mL)								
効能・効果	アレルギー性結膜炎								
主な用法・用量	通常、1回1滴、1日4回 (朝、昼、夕方及び就寝前) 点眼する。								
算 定	算定方式	類似薬効比較方式 (Ⅱ)							
	比較薬	過去10年間の薬理作用類似薬の平均1日薬価：77.20円							
	補正加算	なし							
	外国調整	なし							
算定薬価	0.05%1mL 385.80円 (1日薬価：77.20円)								
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測							
0.05%1mL 米国 35.84ドル 3,261.40円※ 英国 1.98ポンド 281.20円 独国 4.18ユーロ 497.40円 仏国 1.34ユーロ 159.50円 外国平均価格 312.70円 (注1) 為替レートは平成24年11月～平成25年10月の平均 (注2) 外国の価格に大きな開きがあるため、調整した外国平均価格を用いている。(※は最低価格の5倍を上回るため、対象から除いた。)		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">予測年度</th> <th style="width: 40%;">予測本剤投与患者数</th> <th style="width: 40%;">予測販売金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(ピーク時) 10年度</td> <td style="text-align: center;">360万人</td> <td style="text-align: center;">59億円</td> </tr> </tbody> </table>		予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額	(ピーク時) 10年度	360万人	59億円
予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額							
(ピーク時) 10年度	360万人	59億円							
最初に承認された国 (年月) : <div style="text-align: right;">欧州 (2002年10月)</div>									
製造販売承認日	平成25年 9月20日	薬価基準収載予定日	平成25年11月19日						

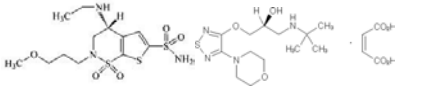
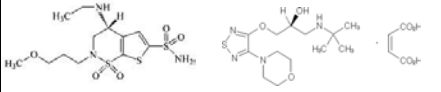
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式		類似薬効比較方式（Ⅱ）		第一回算定組織	平成25年10月24日
最類似薬選定の 妥当性		新薬		最類似薬	
	成分名	エピナスチン塩酸塩		オロパタジン塩酸塩	
	イ. 効能・効果	アレルギー性結膜炎		左に同じ	
	ロ. 薬理作用	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		左に同じ	
	ハ. 組成及び化学構造				
ニ. 投与形態 剤形 用法	外用 点眼剤 1回1滴、1日4回		左に同じ 左に同じ 1回1～2滴、1日4回		
補正 加算	画期性加算 (70～120%)	該当しない			
	有用性加算（Ⅰ） (35～60%)	該当しない			
	有用性加算（Ⅱ） (5～30%)	該当しない			
	市場性加算（Ⅰ） (10～20%)	該当しない			
	市場性加算（Ⅱ） (5%)	該当しない			
	小児加算 (5～20%)	該当しない			
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点					
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織	平成 年 月 日		

新医薬品の薬価算定について

整理番号	13-11-外-2		
薬効分類	131 眼科用剤（外用薬）		
成分名	ブリンゾラミド／チモロールマレイン酸塩		
新薬収載希望者	日本アルコン(株)		
販売名 (規格単位)	アゾルガ配合懸濁性点眼液（1mL） （1mL中、ブリンゾラミド／チモロールとして10mg／5mgを含有）		
効能・効果	次の疾患で、他の緑内障治療薬が効果不十分な場合：緑内障、高眼圧症		
主な用法・用量	1回1滴、1日2回点眼		
算 定	算定方式	新医療用配合剤の特例 「自社品の薬価の0.8倍+他社の後発品の最低薬価」により算定（①のみ自社品がある。）したところ、ブリンゾラミド1%単剤（エイゾプト懸濁性点眼液1%）の薬価を下回ったため、本剤の薬価はブリンゾラミド1%単剤の薬価と同額とした。	
	比較薬 (参考として「自社品」及び「最低価格の後発医薬品」について記載)	成分名：①ブリンゾラミド、②チモロールマレイン酸塩 会社名：①日本アルコン(株)、②日新製薬(株)／キョーリンメディオ(株)	
		販売名（規格単位）	薬価（1日薬価）
		①エイゾプト懸濁性点眼液1%（1%1mL）	438.20円（43.80円）
		②チアプト点眼液0.5%/ファルチモ点眼液0.5（0.5%1mL）	69.60円（7.00円）
	補正加算	なし	
	外国調整	なし	
算定薬価	1mL 438.20円（1日薬価：43.80円） (参考：アゾルガ配合懸濁性点眼液に対応する先発医薬品単剤2剤（エイゾプト懸濁性点眼液1%、チモプトール点眼液0.5%）の合計1日薬価：79.00円)		
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
1mL		予測年度	予測本剤投与患者数
英国	2.21ポンド	313.80円	(ピーク時) 10年度 12万人 61億円
独国	5.95ユーロ	708.10円	
仏国	3.69ユーロ	439.10円	
外国平均価格		487.00円	
(注)為替レートは平成24年11月～平成25年10月の平均 最初に承認された国(年月)：欧州(2008年11月)			
製造販売承認日	平成25年 9月20日	薬価基準収載予定日	平成25年11月19日

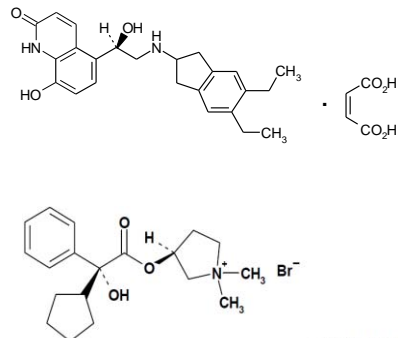
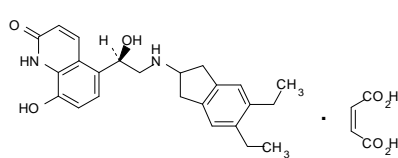
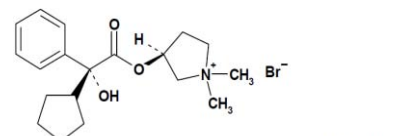
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式		新医療用配合剤の特例		第一回算定組織		平成25年10月24日	
最類似薬選定の妥当性		新薬			最類似薬		
	成分名	プリンゾラミド/チモロールマレイン酸塩			①プリンゾラミド ②チモロールマレイン酸塩		
	イ. 効能・効果	次の疾患で、他の緑内障治療薬が効果不十分な場合： <u>緑内障、高眼圧症</u>			①次の疾患で、他の緑内障治療薬が効果不十分又は使用できない場合： <u>緑内障、高眼圧症</u> ② <u>緑内障、高眼圧症</u>		
	ロ. 薬理作用	炭酸脱水酵素阻害作用/交感神経β受容体遮断作用			①炭酸脱水酵素阻害作用 ②交感神経β受容体遮断作用		
	ハ. 組成及び化学構造	プリンゾラミド/チモロールマレイン酸塩 			①プリンゾラミド ②チモロールマレイン酸塩 		
	ニ. 投与形態 剤形 用法	外用 点眼剤 1回1滴、1日2回			①左に同じ 左に同じ 左に同じ ②左に同じ 左に同じ 左に同じ		
補正加算	画期性加算 (70~120%)	該当しない					
	有用性加算 (I) (35~60%)	該当しない					
	有用性加算 (II) (5~30%)	該当しない					
	市場性加算 (I) (10~20%)	該当しない					
	市場性加算 (II) (5%)	該当しない					
	小児加算 (5~20%)	該当しない					
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点							
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織		平成 年 月 日			

新医薬品の薬価算定について

整理番号	13-11-外-3		
薬効分類	225 気管支拡張剤（外用薬）		
成分名	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		
新薬収載希望者	ノバルティス ファーマ（株）		
販売名 （規格単位）	ウルティプロ吸入用カプセル（1カプセル） （1カプセル中、インダカテロール／グリコピロニウムとして110 μ g／50 μ gを含有）		
効能・効果	慢性閉塞性肺疾患（慢性気管支炎、肺気腫）の気道閉塞性障害に基づく諸症状の緩解（長時間作用性吸入抗コリン剤及び長時間作用性吸入 β_2 刺激剤の併用が必要な場合）		
主な用法・用量	通常、成人には1回1カプセル（グリコピロニウムとして50 μ g及びインダカテロールとして110 μ g）を1日1回、専用の吸入用器具を用いて吸入。		
算 定	算定方式	新医療用配合剤の特例 「自社品の薬価の合計の0.8倍」により算定。（①及び②ともに自社品がある。）	
	比較薬	成分名：①インダカテロールマレイン酸塩、②グリコピロニウム臭化物 会社名：①ノバルティス ファーマ(株)、②ノバルティス ファーマ(株)	
		販売名（規格単位）	薬価（1日薬価）
		①オンプレス吸入用カプセル150 μ g （150 μ g 1カプセル）	139.60円 （139.60円）
		②シーブリ吸入用カプセル50 μ g （50 μ g 1カプセル）	199.20円 （199.20円）
補正加算	なし		
外国調整	なし		
算定薬価	1カプセル 271.00円（1日薬価：271.00円） （参考：ウルティプロ吸入用カプセルに対応する先発医薬品単剤2剤（オンプレス吸入用カプセル150 μ g、シーブリ吸入用カプセル50 μ g）の合計1日薬価：338.80円）		
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
なし		予測年度	予測本剤投与患者数
最初に承認された国（年月） ：欧州（2013年9月）		（ピーク時） 10年度	30万人
（注）価格リストには未掲載のため、外国価格なし			180億円
製造販売承認日	平成25年 9月20日	薬価基準収載予定日	平成25年11月19日

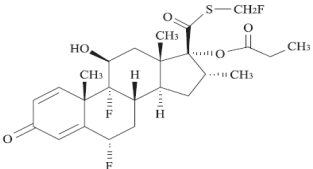
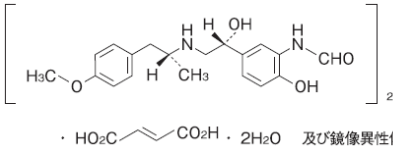
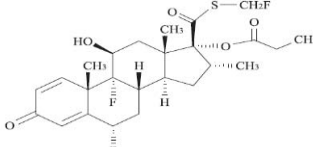
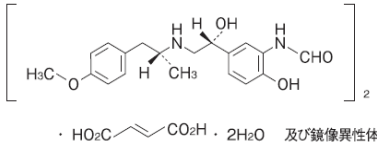
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式		新医療用配合剤の特例		第一回算定組織	平成25年10月24日
最類似薬選定の妥当性		新薬		最類似薬	
	成分名	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		①インダカテロールマレイン酸塩 ②グリコピロニウム臭化物	
	イ. 効能・効果	慢性閉塞性肺疾患（慢性気管支炎、肺気腫）の気道閉塞性障害に基づく諸症状の緩解（長時間作用性吸入抗コリン剤及び長時間作用性吸入β ₂ 刺激剤の併用が必要な場合）		①慢性閉塞性肺疾患（慢性気管支炎、肺気腫）の気道閉塞性障害に基づく諸症状の緩解 ②慢性閉塞性肺疾患（慢性気管支炎、肺気腫）の気道閉塞性障害に基づく諸症状の緩解	
	ロ. 薬理作用	β ₂ 受容体刺激作用（選択性）（持続型） ／抗コリン作用（持続型）		①β ₂ 受容体刺激作用（選択性）（持続型） ②抗コリン作用（持続型）	
	ハ. 組成及び化学構造	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  <small>及び鏡像異性体</small>		①インダカテロールマレイン酸塩  ②グリコピロニウム臭化物  <small>及び鏡像異性体</small>	
	ニ. 投与形態 剤形 用法	外用 吸入剤 1日1回吸入		①左に同じ 左に同じ 左に同じ ②左に同じ 左に同じ 左に同じ	
補正加算	画期性加算 (70～120%)	該当しない			
	有用性加算（Ⅰ） (35～60%)	該当しない			
	有用性加算（Ⅱ） (5～30%)	該当しない			
	市場性加算（Ⅰ） (10～20%)	該当しない			
	市場性加算（Ⅱ） (5%)	該当しない			
小児加算 (5～20%)	該当しない				
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点					
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織	平成	年	月 日

新医薬品の薬価算定について

整理番号	13-11-外-4		
薬効分類	229 その他の呼吸器官用薬（外用薬）		
成分名	フルチカゾンプロピオン酸エステル／ホルモテロールフマル酸塩水和物		
新薬収載希望者	杏林製薬（株）		
販売名 （規格単位）	フルティフォーム50エアゾール56吸入用（56吸入1瓶） （1吸入中、フルチカゾンプロピオン酸エステル／ホルモテロールフマル酸塩水和物として50μg／5μgを含有） フルティフォーム125エアゾール56吸入用（56吸入1瓶） （1吸入中、フルチカゾンプロピオン酸エステル／ホルモテロールフマル酸塩水和物として125μg／5μgを含有）		
効能・効果	気管支喘息（吸入ステロイド剤及び長時間作動型吸入β ₂ 刺激剤の併用が必要な場合）		
主な用法・用量	通常、成人にはフルティフォーム50エアゾール（フルチカゾンプロピオン酸エステルとして50μg及びホルモテロールフマル酸塩水和物として5μg）を1回2吸入、1日2回投与。 症状に応じて、フルティフォーム125エアゾール（フルチカゾンプロピオン酸エステルとして125μg及びホルモテロールフマル酸塩水和物として5μg）を1回2～4吸入、1日2回投与。		
算 定	算定方式	新医療用配合剤の特例 「最も安い他社品の薬価の合計」により算定。（①及び②ともに自社品がない。）	
	比 較 薬	成分名：①フルチカゾンプロピオン酸エステル、②ホルモテロールフマル酸塩水和物 会社名：①グラクソ・スミスクライン(株)、②アストラゼネカ(株)	
		販売名（規格単位）	薬価（1日薬価）
		①フルタイド100ディスカス （100μg60ブリスター1個）	2,261.00円 （75.40円）
		②オーキシス9μgタービュヘイラー28吸入 （252μg1キット）	1,660.00円 （118.60円）
	規格間比	フルタイド200ディスカスと同100ディスカスの規格間比：0.39340	
	補正加算	なし	
キット特徴部分の 原材料費	（50エアゾール56吸入）56吸入1瓶 2,677.60円 → 2,735.20円 （125エアゾール56吸入）56吸入1瓶 3,135.50円 → 3,193.10円		
外国調整	なし		
算定薬価	（50エアゾール56吸入）56吸入1瓶 2,735.20円 （1日薬価：195.40円） （125エアゾール56吸入）56吸入1瓶 3,193.10円 （参考：フルティフォーム50エアゾール56吸入に対応する先発医薬品単剤2剤（フルタイド100ディスカス、オーキシス9μgタービュヘイラー28吸入）の合計1日薬価194.00円）		
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
なし		予測年度	予測本剤投与患者数
最初に承認された国（年月） ：キプロス（2012年7月）		（ピーク時） 9年度	70万人
製造販売承認日		平成25年 9月20日	予測販売金額 160億円
薬価基準収載予定日		平成25年11月19日	

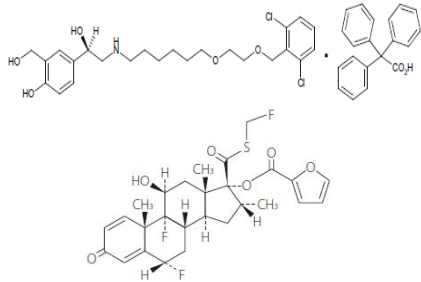
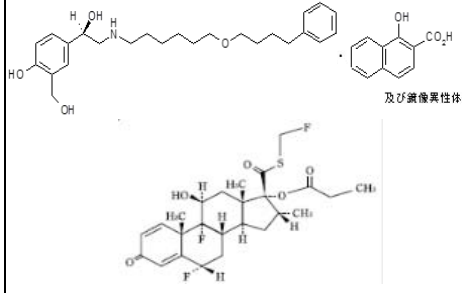
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	新医療用配合剤の特例	第一回算定組織	平成25年10月24日
最類似薬選定の妥当性		新薬	最類似薬
	成分名	フルチカゾンプロピオン酸エステル ／ホルモテロールフマル酸塩水和物	①フルチカゾンプロピオン酸エステル ②ホルモテロールフマル酸塩水和物
	イ. 効能・効果	気管支喘息（吸入ステロイド剤及び長時間作動型吸入β ₂ 刺激剤の併用が必要な場合）	①気管支喘息 ②慢性閉塞性肺疾患（慢性気管支炎、肺気腫）の気道閉塞性障害に基づく諸症状の緩解
	ロ. 薬理作用	抗炎症作用／ β ₂ 受容体刺激作用（選択性）（持続型）	①抗炎症作用 ②β ₂ 受容体刺激作用（選択性）（持続型）
	ハ. 組成及び化学構造	フルチカゾンプロピオン酸エステル・ホルモテロールフマル酸塩水和物   ・ HO ₂ C—CH=CH—CO ₂ H · 2H ₂ O 及び鏡像異性体	①フルチカゾンプロピオン酸エステル  ②ホルモテロールフマル酸塩水和物  ・ HO ₂ C—CH=CH—CO ₂ H · 2H ₂ O 及び鏡像異性体
	ニ. 投与形態 剤形 用法	外用 吸入剤 1日2回吸入	①左に同じ 左に同じ 左に同じ ②左に同じ 左に同じ 左に同じ
補正加算	画期性加算 (70～120%)	該当しない	
	有用性加算 (I) (35～60%)	該当しない	
	有用性加算 (II) (5～30%)	該当しない	
	市場性加算 (I) (10～20%)	該当しない	
	市場性加算 (II) (5%)	該当しない	
	小児加算 (5～20%)	該当しない	
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解	第二回算定組織	平成 年 月 日	

新医薬品の薬価算定について

整理番号	13-11-外-5			
薬効分類	229 その他の呼吸器官用薬（外用薬）			
成分名	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			
新薬収載希望者	グラクソ・スミスクライン（株）			
販売名 （規格単位）	レルベア100エリプタ14吸入用（14吸入1キット） （1吸入中、ビランテロール／フルチカゾンフランカルボン酸エステルとして、25 μg ／100 μg を含有） レルベア200エリプタ14吸入用（14吸入1キット） （1吸入中、ビランテロール／フルチカゾンフランカルボン酸エステルとして、25 μg ／200 μg を含有）			
効能・効果	気管支喘息（吸入ステロイド剤及び長時間作動型吸入 β_2 刺激剤の併用が必要な場合）			
主な用法・用量	通常、成人にはレルベア100エリプタ1吸入（ビランテロールとして25 μg 及びフルチカゾンフランカルボン酸エステルとして100 μg ）を1日1回投与。 症状に応じて、レルベア200エリプタ1吸入（ビランテロールとして25 μg 及びフルチカゾンフランカルボン酸エステルとして200 μg ）を1日1回投与。			
算 定	算定方式	類似薬効比較方式（I）		
	比 較 薬	成分名：サルメテロールキシナホ酸塩／フルチカゾンプロピオン酸エステル 会社名：グラクソ・スミスクライン（株）		
		販売名（規格単位）	薬価（1日薬価）	
		アドエア100ディスカス60吸入用 （60ブリスター1キット） 注）新薬創出・適応外薬解消等促進加算の対象品目	6,183.20円 （206.10円）	
	規格間比	フルタイド200ディスカスと同100ディスカスの規格間比：0.39340		
	補正加算	なし		
	キ ット 特 徴 部 分 の 原 材 料 費	（100エリプタ14吸入用）14吸入1キット 2,724.30円 → 2,816.80円		
（200エリプタ14吸入用）14吸入1キット 3,051.40円 → 3,143.90円				
外国調整	なし			
算定薬価	（100エリプタ14吸入用）14吸入1キット 2,816.80円 （1日薬価：201.20円） （200エリプタ14吸入用）14吸入1キット 3,143.90円			
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測		
【参考】 100エリプタ14吸入用 米国 123.72ドル 11,258.50円 外国平均価格 11,258.50円 （注1）為替レートは平成24年11月～平成25年10月の平均 （注2）米国における効能・効果は、慢性閉塞性肺疾患 最初に承認された国（年月） :米国（2013年5月）		予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額
		（ピーク時） 10年度 130万人 240億円		
製造販売承認日	平成25年 9月20日	薬価基準収載予定日	平成25年11月19日	

薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式		類似薬効比較方式（Ⅰ）		第一回算定組織	平成25年10月24日
最類似薬選定の妥当性		新薬		最類似薬	
	成分名	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		サルメテロールキシナホ酸塩 ／フルチカゾンプロピオン酸エステル	
	イ. 効能・効果	<u>気管支喘息(吸入ステロイド剤及び長時間作動型吸入β₂刺激剤の併用が必要な場合)</u>		<ul style="list-style-type: none"> ・<u>気管支喘息(吸入ステロイド剤及び長時間作動型β₂刺激剤の併用が必要な場合)</u> ・慢性閉塞性肺疾患(慢性気管支炎、肺気腫)の諸症状の緩解(吸入ステロイド剤及び長時間作動型β₂刺激剤の併用が必要な場合) 	
	ロ. 薬理作用	<u>β₂受容体刺激作用(選択性)(持続型)／抗炎症作用</u>		左に同じ	
	ハ. 組成及び化学構造	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 		サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンプロピオン酸エステル  及び鏡像異性体	
	ニ. 投与形態 剤形 用法	外用 吸入剤 1日1回吸入		左に同じ 左に同じ 1日2回吸入	
補正加算	画期性加算 (70～120%)	該当しない			
	有用性加算(Ⅰ) (35～60%)	該当しない			
	有用性加算(Ⅱ) (5～30%)	該当しない			
	市場性加算(Ⅰ) (10～20%)	該当しない			
	市場性加算(Ⅱ) (5%)	該当しない			
	小児加算 (5～20%)	該当しない			
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点					
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織	平成	年	月 日

平成25年11月薬価収載予定の新薬のうち14日ルールの特例を除外するもの（案）

番号	投与経路	配合剤の販売名 (処方日数制限)	配合成分 (一般名)	主な 効能・効果	主な用法・用量	単剤の販売名 (承認時期)	有効成分 (一般名)	単剤の主な 効能・効果	単剤の主な 用法・用量
1	外用	アゾルガ配合懸濁性点 眼液 (日本アルコン)	ブリンゾラミド (1%)	次の疾患 で、他の緑 内障治療薬 が効果不十分 な場合： 緑内障、高 眼圧症	1回1滴、1日2回点眼す る。	エイゾプト懸濁性点眼液 1% (2002年)	ブリンゾラミド	次の疾患で、他の緑内 障治療薬が効果不十分 又は使用できない場 合： 緑内障、高眼圧症	通常、1回1滴、1日2回点眼す る。なお、十分な効果が得られ ない場合には1回1滴、1日3回点 眼することができる。
			チモロールマレ イン酸塩 (0.5%)			チアブート点眼液0.5%/ ファルチモ点眼液0.5 (1998年)	チモロールマレ イン酸塩	緑内障、 高眼圧症	通常、0.25%製剤を1回1滴、1 日2回点眼する。 (なお、十分な効果が得られな い場合は0.5%製剤を用いて1回 1滴、1日2回点眼する。)

新医薬品の処方日数制限の取扱いについて

平成22年10月27日

中医協了承

○ 新医薬品については、薬価基準収載の翌月の初日から1年間は、原則、1回14日分を限度として投与することとされているところである。しかしながら、当該処方日数制限を行うことが不合理と考えられる下記のような場合は例外的な取扱いとする。

① 同様の効能・効果、用法・用量の既収載品の組合せと考えられる新医療用配合剤など、有効成分にかかる効能・効果、用法・用量について、実質的に、既収載品によって1年以上の臨床使用経験があると認められる新医薬品については、新医薬品に係る処方日数制限を設けないこととする。

② 疾患の特性や、含有量が14日分を超える製剤のみが存在しているといった製剤上の特性から、1回の投薬期間が14日を超えることに合理性があり、かつ、投与初期から14日を超える投薬における安全性が確認されている新医薬品については、薬価基準収載の翌月から1年間は、処方日数制限を、製剤の用法・用量から得られる最少日数に応じた日数とする。

○例外的な取扱いとする新医薬品は、個別に中医協の了承を得ることとする。

類似薬選定のための薬剤分類（改訂第４版）について

1. 「類似薬選定のための薬剤分類」は、平成１１年の中医協（薬価制度改革の基本方針）に基づき、類似薬効比較方式に係る類似薬選定の透明化を図るために作成されている医療用医薬品成分の分類で、薬価算定における薬理作用類似薬を判断する上での基礎資料。
2. 今般、平成１７年６月から平成２５年５月までに薬価収載された新薬３２０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４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4版)

薬価算定組織

2013年5月末現在
(平成25年5月24日薬価基準収載分まで)

分類表の見方

1. 内注外区分 1:内用薬 2:注射薬 3:外用薬
2. 分類名 原則として、従来の薬効分類名をもとにした。
3. 主な適応症 薬事法上の承認に基づく「効能・効果」をもとに簡潔に記載。
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。
10. その他 (例)有効成分A、B、Cの配合剤があり、Aの薬理作用が○と△、Bの薬理作用が□、Cの薬理作用が○と▲という場合の「成分」欄、「薬理作用」欄の記載方法
- | | | |
|---------|---|---------------------|
| 「成分」欄 | ⇒ | A / B / C |
| 「薬理作用」欄 | ⇒ | ○ / △ + □ + ○ / ▲ |

<追加320成分(平成17年6月～平成25年5月収載分)>

分類名	頁	成分名
111 全身麻酔剤	p.12～	デスフルラン
112 催眠鎮静剤	p.15～	エスゾピクロン
113 抗てんかん剤	p.16～	ガバペンチン
		トピラマート
		レベチラセタム
		ラモトリギン
		ルフィナミド
		スチリベントール
		フェノバルビタールナトリウム
		ホスフェニトインナトリウム水和物
114 解熱鎮痛消炎剤	p.18～	セレコキシブ
114 弱オピオイド類	p.20～	トラマドール塩酸塩
		トラマドール塩酸塩／アセトアミノフェン
		ブプレノルフィン
114・211・216 片頭痛用剤	p.21～	ナラトリブタン塩酸塩
116 抗パーキンソン剤	p.23～	プラミペキソール塩酸塩水和物
		ロピニロール塩酸塩
		ゾニサミド
		エンタカポン
		イストラデフィリン
		アポモルヒネ塩酸塩
		ロチゴチン
		セルトラリン塩酸塩
117 抗うつ剤	p.25～	エスシタロプラムシュウ酸塩
		デュロキセチン塩酸塩
		ミルタザピン
		リスペリドン
117 精神神経用剤	p.26～	パリペリドン
		プロナンセリン
		クロザピン
		アリピプラゾール
		オランザピン
		ガラントミン臭化水素酸塩
119 その他の中枢神経系用薬	p.29～	メマンチン塩酸塩
		ラメルテオン
		モダフィニル

分類名	頁	成分名
		メチルフェニデート塩酸塩
		アトモキセチン塩酸塩
		ナルフラフィン塩酸塩
		プレガバリン
		ガバペンチン エナカルビル
		テトラペナジン
		アカンプロサートカルシウム
		リバスチグミン
121 局所麻酔剤	p.31～	レボブピバカイン塩酸塩
		リドカイン／プロピトカイン
122 骨格筋弛緩剤	p.32～	ロクロニウム臭化物
		B型ボツリヌス毒素
		バクロフェン
123 自律神経剤	p.33～	ネオスチグミンメチル硫酸塩／アトロピン硫酸塩水和物
131 眼科用剤	p.35～	ペガプタニブナトリウム
		ラニビズマブ
		アフリベルセプト(遺伝子組換え)
		トリアムシノロンアセトニド
		トスフロキサシントシル酸塩
		モキシフロキサシン塩酸塩
		オロパタジン塩酸塩
		シクロスポリン
		タクロリムス水和物
		ネパフェナク
		ジクアホソルナトリウム
		レバミピド
		ブリモニジン酒石酸塩
		ラタノプロスト／チモロールマレイン酸塩
		トラボプロスト／チモロールマレイン酸塩
		トラボプロスト
		タフルプロスト
		ビマトプロスト
		ドルゾラミド塩酸塩／チモロールマレイン酸塩
		バンコマイシン塩酸塩
132 耳鼻科用剤	p.40～	フルチカゾンフランカルボン酸エステル
		モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物
		デキサメタゾンシペシル酸エステル
212 不整脈用剤	p.44～	アミオダロン塩酸塩

分類名	頁	成分名
213 利尿剤	p.46～	トルバプタン モザバプタン塩酸塩
214 血圧降下剤	p.47～	イルベサルタン アジルサルタン アリスキレンフマル酸塩 エプレレノン ロサルタンカリウム/ヒドロクロロチアジド カンデサルタンシレキセチル/ヒドロクロロチアジド バルサルタン/ヒドロクロロチアジド テルミサルタン/ヒドロクロロチアジド バルサルタン/アムロジピンベシル酸塩 オルメサルタン ムドキシミル/アゼルニジピン カンデサルタン シレキセチル/アムロジピンベシル酸塩 テルミサルタン/アムロジピンベシル酸塩 イルベサルタン/アムロジピンベシル酸塩 ベラプロストナトリウム ボセンタン水和物 アンブリセタン シルデナフィルクエン酸塩 タダラフィル
218 高脂血症用剤	p.54～	イコサペント酸エチル/ドコサヘキサエン酸エチル エゼチミブ
219 その他の循環器用剤	p.55～	ビキサロマー アムロジピンベシル酸塩/アトルバスタチンカルシウム水和物
225 気管支拡張剤	p.61～	インダカテロールマレイン酸塩 ホルモテロールフマル酸塩水和物 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 ホルテモロールフマル酸塩水和物/ブテゾニド ブテゾニド シクレソニド モメタゾンフランカルボン酸エステル グリコピロニウム臭化物
229 その他の呼吸器用薬	p.65～	ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え)
232-234 消化性潰瘍用剤・健胃消化剤・制酸剤	p.68～	エソメプラゾールマグネシウム水和物 パンクレリパーゼ ランソプラゾール
235 下剤・浣腸剤	p.72～	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 ルビプロストン

分類名	頁	成分名
239 鎮吐剤	p.74～	アコチアミド塩酸塩水和物 ホスアプレピタントメグルミン
239 その他の消化器官用剤	p.76～	メサラジン ピロカルピン塩酸塩
241-249 ホルモン剤・抗ホルモン剤	p.77～	デスマプレシン酢酸塩水和物 デキサメタゾン デュタステリド エストラジオール ノルエチステロン／エチニルエストラジオール 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 ランレオチド酢酸塩 ペグビソマント(遺伝子組換え) ホリトロピンアルファ(遺伝子組換え) フォリトロピンベータ(遺伝子組換え) テリパラチド(遺伝子組換え) テリパラチド酢酸塩 メトレプレチン(遺伝子組換え) エストラジオール エストラジオール／ノルエチステロン酢酸エステル
251 泌尿器用剤	p.82～	ソリフェナシンコハク酸塩 トルテロジン酒石酸塩 イミダフェナシン フェソテロジンフマル酸塩 ミラベグロン オキシブチニン塩酸塩
259 その他の泌尿器生殖器用薬	p.88～	硫酸マグネシウム／ブドウ糖
264 鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤	p.91～	ロキソプロフェンナトリウム水和物
265 感染性皮膚疾患用剤	p.95～	ルリコナゾール イミキモド
269 その他の外皮用剤	p.99～	アダパレン
311-318 ビタミン剤	p.102～	エルデカルシトール
124・321・322・331 無機質製剤	p.106～	リン酸二水素ナトリウム水和物／無水リン酸水素二ナトリウム
331 血液代用剤	p.111～	ヒドロキシエチルデンプン130000
332 止血剤	p.112～	ポリドカノール
333・339 血液凝固・血小板凝集阻止剤	p.113～	ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩 リバーロキサバン アピキサバン エドキサバン

分類名	頁	成分名
		クロピトグレル硫酸塩
		トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)
		フォンダパリヌクスナトリウム
		エノキサパリンナトリウム
339 その他の血液・体液用薬	p.114～	ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え)
		エポエチン ベータ ペゴル(遺伝子組換え)
		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
391 肝臓疾患用剤	p.118～	フェニル酪酸ナトリウム
392 解毒剤	p.120～	酢酸亜鉛水和物
		デフェラシロクス
		スガマデクスナトリウム
394 痛風治療薬	p.123～	フェブキソスタット
395 酵素製剤	p.124～	アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)
		ラロニダーゼ(遺伝子組換え)
		イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)
		ガルスルファーゼ(遺伝子組換え)
		アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)
		ラスブリカーゼ(遺伝子組換え)
396 糖尿病用薬	p.126～	レパグリニド
		メトホルミン塩酸塩
		ピオグリタゾン塩酸塩／メトホルミン塩酸塩
		ピオグリタゾン塩酸塩／グリメピリド
		ミチグリニドカルシウム水和物／ボグリボース
		アログリプチン安息香酸塩／ピオグリタゾン塩酸塩
		シタグリプチンリン酸塩水和物
		アログリプチン安息香酸塩
		ビルダグリプチン
		リナグリプチン
		テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物
		アナグリプチン
		サキサグリプチン水和物
		ミグリトール
		インスリン グルリジン(遺伝子組換え)
		インスリン デテミル(遺伝子組換え)
		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)
		エキセナチド

分類名	頁	成分名
244・247・248・311・398・399 骨代謝疾患用剤(カルシウム剤を除く)	p.131～	アレンドロン酸ナトリウム水和物
		リセドロン酸ナトリウム水和物
		ミノドロネ酸水和物
		エストラジオール／レボノルゲストレル
		バゼドキシフェン酢酸塩
		デノスマブ(遺伝子組換え)
399 他に分類されない代謝性医薬品	p.133～	ジアゾキシド
		レボカルニチン
		タクロリムス水和物
		エベロリムス
		シナカルセト塩酸塩
		ピルフェニドン
		エルトロンボバグ オラミン
		フィンゴリモド塩酸塩
		ミグルスタット
		ヒアルロン酸ナトリウム架橋処理ポリマー／ヒアルロン酸ナトリウム架橋処理ポリマービニルスルホン架橋体
		ロミプロスチム(遺伝子組換え)
		ウステキヌマブ(遺伝子組換え)
		カナキヌマブ(遺伝子組換え)
421-429 腫瘍用薬	p.136～	テモゾロミド
		フルダラビリン酸エステル
		タミバロテン
		レトロゾール
		ニロチニブ塩酸塩水和物
		ダサチニブ水和物
		エルロチニブ塩酸塩
		ラパチニブトシル酸塩水和物
		ソラフェニブトシル酸塩
		スニチニブリンゴ酸塩
		アキシチニブ
		パゾパニブ塩酸塩
		レゴラフェニブ水和物
		クリゾチニブ
		エベロリムス
		サリドマイド
		レナリドミド水和物
		ポリノスタット

分類名	頁	成分名
		ブスルファン
		ベンダムスチン塩酸塩
		テモゾロミド
		ネララビン
		クロファラビン
		アザシチジン
		ペメトレキセドナトリウム水和物
		ドキソルビシン塩酸塩(リポソーム製剤)
		ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)
		ミリプラチン水和物
		パクリタキセル
		エリ布林メシル酸塩
		オフアツムマブ(遺伝子組換え)
		モガムリズマブ(遺伝子組換え)
		セツキシマブ(遺伝子組換え)
		パニツムマブ(遺伝子組換え)
		ボルテゾミブ
		テムシロリムス
		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(⁹⁰ Y)
		ベバシズマブ(遺伝子組換え)
		デガレリクス酢酸塩
		フルベストラント
		カルムスチン
430 放射性医薬品	p.141～	塩化ストロンチウム(⁸⁹ Sr)注射液
		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)
441-449 アレルギー用薬	p.144～	オロパタジン塩酸塩
		レボセチリジン塩酸塩
		フェキソフェナジン塩酸塩/塩酸プソイドエフェドリン
		オマリズマブ(遺伝子組換え)
611-615・619・621-624・629 主として一般細菌に作用するもの	p.147～	テビペネム ピボキシル
		アジスロマイシン水和物
		レボフロキサシン水和物
		トスフロキサシントシル酸塩水和物
		モキシフロキサシン塩酸塩
		ガレノキサシンメシル酸塩水和物
		シタフロキサシン水和物
		ダプトマイシン
		チゲサイクリン

分類名	頁	成分名
		ドリペネム水和物 タゾバクタムナトリウム／ピペラシリンナトリウム パズフロキサシンメシル酸塩 レボフロキサシン水和物 アジスロマイシン水和物 トブラマイシン
616 主として抗酸菌に作用するもの	p.152～	リファブチン
617 主として真菌に作用するもの	p.153～	ポリコナゾール アトバコン アムホテリシンB イトラコナゾール ミカファンギンナトリウム カスポファンギン酢酸塩
625 ウイルスに作用するもの	p.154～	ファムシクロビル エンテカビル水和物 リバビリン テラプレビル エトラビリン リルピビリン塩酸塩 ダルナビル エタノール付加物 ラルテグラビルカルウム エルビテグラビル/コピシスタット/エムトリシタピン/テノホビル シソプロキシルマール酸塩 マラビロク ペラミビル水和物 ラニナミビルオクタン酸エステル水和物
634 輸血用血液製剤・血漿分画製剤・血球由来製剤	p.157～	人血清アルブミン(遺伝子組換え) ルリオクトコグ アルファ(遺伝子組換え) ノナコグアルファ(遺伝子組換え) ヘミン
639 インターフェロン類	p.159～	インターフェロン ベータ-1a(遺伝子組換え)
639 その他の生物学的製剤	p.160～	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン エクリズマブ(遺伝子組換え)
641 原虫に作用するもの	p.161～	アトバコン／プログアニル塩酸塩 パロモマイシン硫酸塩
721・729・799 造影用剤(放射性医薬品を除く)	p.163～	塩化マンガン四水和物 ガドキセト酸ナトリウム ペルフルプタン
722 検査用試薬 ・ 729 診断用薬	p.165～	イヌリン

分類名	頁	成分名
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	p.166～	ランジオロール塩酸塩
		バレニクリン酒石酸塩
		l-メントール
		アデノシン
		ヒトチエトロピン アルファ(遺伝子組換え)
		フィブリノゲン配合剤
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	p.167～	オキシコドン塩酸塩水和物
	821 合成麻薬 p.169～	フェンタニルクエン酸塩
メサドン塩酸塩		
レミフェンタニル塩酸塩		
フェンタニル		
フェンタニルクエン酸塩		
リウマチ治療用剤	p.170～	イグラチモド
		トファシチニブクエン酸塩
		アダリムマブ(遺伝子組換え)
		ゴリムマブ(遺伝子組換え)
		セルトリズマブ ペゴル(遺伝子組換え)
		トシリズマブ(遺伝子組換え)
		アバタセプト(遺伝子組換え)

111 全身麻酔剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分名	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
2	全身麻酔剤	全身麻酔の導入	麻酔作用	下行性抑制系活動の増強作用 脳幹の網様体賦活系の抑制作用			ケタミン塩酸塩	注-1	注射薬		ケタラール		
							チアミラールナトリウム	注-1	注射薬		0.5gイソゾール		
		全身麻酔の導入および維持	麻酔作用				プロポフォール	注-1 注-2	注射薬 キット			ディプリバン注	
		麻酔の補助	鎮痛作用	神経遮断作用			ドロペリドール	注-1	注射薬		ドロレプタン		
3	全身麻酔剤	全身麻酔	麻酔作用	上行性網様体賦活系抑制作用		ハロゲン化エーテル系	イソフルラン	外-2	吸入剤		フォーレン		
							セボフルラン	外-2	吸入剤		セボフレン		
							デスフルラン	外-2	吸入剤		スープレックス吸入麻酔		
							麻酔用エーテル	外-2	吸入剤		麻酔用エーテル		
							ハロタン	外-2	吸入剤		フローセン		
							亜酸化窒素	外-2	吸入剤		亜酸化窒素,笑気ガ		
							配合剤	外-2	吸入剤		アネックス-30		
		配合剤(麻酔作用)											

112 抗不安剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用 3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き						
1	抗不安剤	神経症, 心身症における不安・緊張・抑うつ・ (睡眠障害)	抗不安作用	ベンゾジアゼピン受容体刺激 作用		ベンゾジアゼピン 系	フラゼパム	内-1	錠剤		セダプランコーワ錠							
							フルトフラゼパム	内-1	錠剤		レスタス錠							
							ロフラゼパ酸エチル	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		メイラックス細粒 メイラックス錠							
							オキサゾラム	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		セレナール散 ペルサール細粒 セレナール錠							
							クロキサゾラム	内-2 内-1	散剤 錠剤		セパゾン散 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-2 内-1 内-3	散剤 細粒剤 錠剤 シロップ剤		セルシン100倍散 ジアゼパム1%細粒-GE セルシル錠 セルシンシロップ							
							メキサゾラム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		メレックス細粒 メレックス錠							
							メダゼパム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		バムネース細粒 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							
							クロラゼパ酸ニカリ ウム	内-1	カプセル剤		メンドン							
							フルタゾラム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		コレミナル細粒 コレミナル錠							
							アルプラゾラム	内-1	錠剤		コンスタン錠							
							フルジアゼパム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		エリスパン細粒 エリスパン錠							
									セロトニン受容体刺激作用		アザピロン系		タンドスピロンクエン 酸塩	内-1	錠剤		セディール錠	
													ジフェニルメタン系					
								ヒドロキシジン塩酸 塩	内-1	錠剤			アタラックス					
						ヒドロキシジンパモ酸 塩	内-2 内-1 内-1 内-3 内-3	散剤 錠剤 カプセル剤 シロップ剤 ドライシロ ップ剤			アタラックスP10倍散 ハタナジン錠 アタラックスP アタラックスPシロ ップ アタラックスPドライシ							
						ガンマーオリザノー ル	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			ハイゼット細粒 ハイゼット錠							
		不安緊張状態の鎮静	鎮静作用	臭素イオンを遊離し, 大脳皮 質の知覚並びに運動領域の 興奮抑制作用			臭化カリウム	内-2	末剤		臭化カリウム末							
							臭化ナトリウム	内-2	末剤		臭化ナトリウム末							
2	抗不安剤	神経症における不安・緊張・抑うつ	抗不安作用	ベンゾジアゼピン受容体刺激 作用		ベンゾジアゼピン 系	ジアゼパム	注-1	注射薬		セルシン注射液							

		麻酔前投薬、神経症における不安・緊張・抑うつ	抗不安作用			ジフェニルメタン系	ヒドロキシジン塩酸塩	注-1	注射薬		アタラックスP注射液
3	抗不安剤	麻酔前投薬	抗不安作用	ベンゾジアゼピン受容体刺激作用		ベンゾジアゼピン系	フロマゼパム	外-6	坐剤		セニラン坐剤

112 催眠鎮静剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3 (作用持続時間)	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き					
1	催眠鎮静剤	不眠症	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					
								ゾルピデム酒石酸塩	内-1	錠剤		マイスリー錠					
							チエフトリアゾロジアゼピン系	プロチゾラム	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-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		ネルボン散 ベンザリン細粒 ネルボン錠 ベンザリン錠					
						ニメタゼパム			内-1	錠剤		エリミン錠					
							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		ベノジールカプセル ダルメートカプセル				
						クアゼパム			内-1	錠剤		ドラール錠					
						ハロキサゾラム			内-2 内-1	細粒剤 錠剤		ソメリン細粒 ソメリン錠					
								大脳皮質の知覚並びに運動領域興奮抑制作用	短時間作用型			フロムワレリル尿素	内-2	末剤		フロムワレリル尿素	
								Cl ⁻ 透過性上昇作用	短時間作用型	バルビツール酸系	ペントバルビタールカルシウム	内-1	錠剤		ラボナ錠		
							中間作用型				アモバルビタール	内-2	末剤		イソミタール		
							長時間作用型				バルビタール	内-2	末剤		バルビタール		
											フェノバルビタール	内-2 内-2 内-1 内-3	末剤 散剤 錠剤 液剤		フェノバルビタール末(局) フェノバルビタール散(局) フェノバル錠 フェノバルエリキシル		
								中枢神経系(大脳皮質)抑制作用	短時間作用型			抱水クロラール	内-2	末剤		抱水クロラール「ホエイ」	
								脳波検査等における睡眠				トリクロホスナトリウム	内-3,4	シロップ剤		トリクロールシロップ	
2	催眠鎮静剤	鎮静	催眠鎮静作用	Cl ⁻ 透過性上昇作用	中間作用型	バルビツール酸系	アモバルビタールナトリウム	注-1	注射薬								
							セコバルビタールナトリウム	注-1	注射薬		注射用アイオナールナトリウム						
							長時間作用型	フェノバルビタール	注-1	注射薬		フェノバル					
						大脳皮質の知覚並びに運動領域興奮抑制作用				臭化カルシウム	注-1	注射薬		プロカル注			
		麻酔導入		ベンゾジアゼピン受容体刺激作用	短時間作用型	ベンゾジアゼピン系	ミダゾラム	注-1	注射薬		ドルミカム注						
					中間作用型	ベンゾジアゼピン系	フルニトラゼパム	注-1	注射薬		サイレース注						
		集中治療における鎮静		鎮静作用	中枢性α ₂ 受容体刺激作用				デクスメトミジン塩酸塩	注-1	注射薬		プレセデックス静注液200μg「アボット」				
3	催眠鎮静剤	催眠、不安・緊張状態の鎮静	催眠鎮静作用	透過性上昇作用	長時間作用型	バルビツール酸系	フェノバルビタールナトリウム	外-6	坐剤		ワコピタール坐剤						
							中枢神経系(大脳皮質)抑制作用	短時間作用型			抱水クロラール	外-6 外-9	坐剤 キット		エスケレ坐剤 エスケレ注腸用キット「500」		

113 抗てんかん剤

内注外区分	分類名	主な適応症(国際抗てんかん発作分類)	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	抗てんかん剤	複雑部分発作, 単純部分発作, 全般発作(特に欠神発作, ミオクロニー発作), 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-2 内-1 内-1	散剤 散剤 散剤 錠剤 錠剤		アレビアチン散 ヒダントール散 フェニトイン散 アレビアチン錠 ビダントール錠		
		全般発作(特に強直間代発作)					エトイン	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)					イミノステルベン系	カルバマゼピン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		デグレトール細粒 デグレトール錠	
		複雑部分発作, 単純部分発作, 全般発作	抗痙攣作用	Cl-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		
								プリミドン	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-2 内-1 内-1	散剤 細粒剤 錠剤 錠剤		ネルボン散 ベンザリン細粒 ネルボン錠 ベンザリン錠	
		他の薬剤と併用による複雑部分発作, 単純部分発作, 全般発作						クロバザム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		マイスタン細粒 マイスタン錠	
		全般発作(特に欠神発作)	抗痙攣作用	Caチャンネル遮断作用		オキサソリジン系	トリメタジオン	内-2 内-1	散剤 錠剤		ミノ・アレビアチン散 ミノ・アレビアチン錠		
		複雑部分発作, 単純部分発作, 全般発作	抗痙攣作用			フェニル尿素系	アセチルフェネトライド	内-2 内-1	末剤 錠剤		克蘭ポール 克蘭ポール錠		
		複雑部分発作	抗痙攣作用			スルタム系	スルチアム	内-1	錠剤		オスポロット錠		
		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		エピレオプリマル散 サロンチンシロップ		
		複雑部分発作, 単純部分発作, 全般発作(特に強直間代発作), 混合発作	抗痙攣作用			ペンズイソキサゾール系	ゾニサミド	内-2 内-1	散剤 錠剤		エクセグラン		
				部分発作(他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないてんかん患者)	抗痙攣作用	電位依存性Caチャンネル阻害作用			ガバペンチン	内-1 内-3,4	錠剤 シロップ剤		ガバペン錠 ガバペンシロップ
				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/カイニン酸型グルタミン酸受容体機能抑制作用、炭酸脱水酵素阻害作用、GABAA受容体機能増強作用			トピラマート	内-1	錠剤		トピナ		
				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		
部分発作, 強直間代発作、Lennox-Gastaut症候群における全般発作(他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないてんかん患者)	抗痙攣作用			電位依存性Naチャンネル抑制作用			ラモトリギン	内-1	錠剤 錠小児用		ラミクタール		
他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないLennox-Gastaut症候群における強直発作及び脱力発作に対する抗てんかん薬との併用療						ルフィナミド	内-1	錠剤		イノベロン錠			

		クロバザム及びバルプロ酸ナトリウムで十分な効果が認められないDravet症候群患者における間代発作又は強直間代発作に対するクロバザム及びバルプロ酸ナトリウムとの併用療法	抗痙攣作用	GABA の取り込み阻害作用			スチリペントール	内-1 内-3,4	カプセル剤 ドライシロップ 剤		ディアコミットカプセル ディアコミットドライシ ロップ	
		皮膚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	
		全般発作(てんかん様重積発作の抑制を含 む)	抗痙攣作用	ベンゾジアゼピン受容体刺激 作用		ベンゾジアゼピン 系	ジアゼパム	注-1	注射薬		セルシン注射液	
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	

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合成阻害作用		アリール酢酸系	アセメタシン	内-1	錠剤		ランツジュールコーワ錠	
							インドメタシン	内-1	カプセル剤	インドメタシンカプセル		
							ジクロフェナクナトリウム	内-1	錠剤	ボルタレン錠		
								内-1	カプセル剤	ボルタレンSRカプセル		
								内-1	カプセル剤	ナポールSRカプセル		
							アンフェナクナトリウム	内-1	カプセル剤	フェナゾックスカプセル		
							モフェゾラク	内-1	錠剤	ジソペイン錠		
							インドメタシンファルネシル	内-1	カプセル剤	インフリーカプセル		
							スリンダク	内-1	錠剤	クリノリル錠		
							ナブメトン	内-1	錠剤	レリフェン錠		
							プログルメタシンマレイン酸塩	内-1	錠剤	ミリダシン錠		
							アントラニル酸系	フルフェナム酸アルミニウム	内-1	錠剤	オパイリン錠	
								メフェナム酸	内-2	散剤	ポントール散	
								内-2	細粒剤	ポントール細粒		
								内-1	錠剤	ポントール錠		
								内-1	カプセル剤	ポントールカプセル		
						プロピオン酸系	チアプロフェン酸	内-1	錠剤	スルガム錠		
							ロキソプロフェンナトリウム	内-2	細粒剤	ロキソニン細粒		
								内-1	錠剤	ロキソニン錠		
								内-3	液剤			
							イブプロフェン	内-2	顆粒剤	ブルフェン顆粒		
								内-1	錠剤	ブルフェン錠		
							プラノプロフェン	内-1	錠剤	ニフラン錠		
								内-1	カプセル剤			
								内-3	シロップ剤			
								内-3	液剤			
						オキシカム系	オキサプロジン	内-1	錠剤	アルボ		
							ザルトプロフェン	内-1	錠剤	ソレト錠、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-2	顆粒剤	フロベン顆粒		
								内-1	錠剤	フロベン錠		
							アンピロキシカム	内-1	カプセル剤	フルカムカプセル		
						テノキシカム	内-1	錠剤	チルコチル錠			
						ピロキシカム	内-1	カプセル剤	バキシカプセル			
						メロキシカム	内-1	錠剤	モービック錠			
						ロルノキシカム	内-1	錠剤	ロルカム錠			
						ピラノ酢酸系	エトドラク	内-1	錠剤	オステラック錠 ハイペン錠		
						サリチル酸系	アスピリン	内-2 内-1	末剤 錠剤	アスピリン末 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	
							サリチル酸系	サリチルアミド	内-2	末剤	サリチルアミド「イワキ」	
								サリチル酸ナトリウム	内-2	末剤	サリチル酸ナトリウ	
							起炎物質抑制作用	エモルファゾン	内-1	錠剤	ペントイル錠	
								エビリゾール	内-2	顆粒剤	メブロンG	
		内-1	錠剤	メブロン錠								
	チアラミド塩酸塩	内-1	錠剤	ソランタール細粒 ソランタール錠								
		ブコローム	内-1	カプセル剤	パラミジンカプセル							
	配合剤(鎮痛作用／抗炎症作用／(解熱作用))	プロスタグランジン生合成阻害作用+胃粘膜保護作用		配合剤	アスピリン/ダイアルミネート	内-1	錠	パファリン330mg錠				

		熱性疾患、疼痛性疾患	解熱作用／鎮痛作用	体温中枢調節作用／中枢性痛覚抑制作用		アニリン系	アセトアミノフェン	内-2 内-1 内-1 内-3 内-3	散剤 細粒剤 錠剤 シロップ剤 ドライシロップ剤	アセトアミノフェン コロナール細粒 コロナール錠 コロナールシロップ アセトアミノフェンドライシロップ						
						ピラゾロン系	イソプロピルアンチピリン	内-2	散剤	イソプロピルアンチピリン ヨシピリン						
						サリチル酸系	エテンザミド	内-2	散剤	エテンザミド						
						ピラゾロン系	スルピリン	内-2	散剤	スルピリン						
							ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	内-1	錠剤	ノイロトロピン錠						
						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						
						配合剤	シメトリド／無水カフェイン	内-2	顆粒剤	キョーリンAP2顆粒						
							プロピオン酸系	ケトプロフェン	注-1	注射薬	カピステン筋注、メジェイド筋注					
							フルルビプロフェンアキセチル	注-1	注射薬	ロピオン静注						
							サリチル酸系	サリチル酸ナトリウム	注-1	注射薬	サルソニン注射液					
2	解熱鎮痛消炎剤	疼痛性疾患	鎮痛作用	体温中枢調節作用／中枢性痛覚抑制作用 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	注-1	注射薬	ノイロトロピン注射液						
						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-2	注射薬 キット	ロイサールS注射液 ガシクロン注シリンジ10mL				
						配合剤	プロスタグランジン生合成阻害作用＋局所麻酔作用＋鎮静作用	配合剤	サリチル酸ナトリウム／スルピリン／カフェイン／アロバルピタール／塩酸プロカイン	注-1	注射薬	ザルソカイン				
						配合剤	プロスタグランジン生合成阻害作用＋局所麻酔作用	配合剤	サリチル酸ナトリウム／ジブカイン	注-1 注-2	注射薬 キット	ネオビタカイン注 ネオビタカイン注シリンジ				
						熱性疾患	解熱作用	体温中枢調節作用	ピラゾロン系	スルピリン	注-1	注射薬	メチロン注			
						3	解熱鎮痛消炎剤	熱性疾患、疼痛性疾患、炎症性疾患	解熱作用／鎮痛作用／抗炎症作用	プロスタグランジン生合成阻害作用		アリール酢酸系	ジクロフェナクナトリウム	外-6 外-1 外-1 外-1 外-5	坐剤 クリーム剤 ローション剤 ゲル 貼付剤	ボルタレンサポ ボルタレンクリーム ボルタレンローション ボルタレンゲル ボルタレンテープ
												プロピオン酸系	ケトプロフェン イブプロフェン	外-6 外-6	坐剤 坐剤	メナミン坐剤 ユニブロン坐剤
												アリール酢酸系	インドメタシン	外-6	坐剤	インダシン坐剤
												オキシカム系	ピロキシカム	外-6	坐剤	フェルデンザボジトリ
												サリチル酸系	アスピリン	外-6	坐剤	アストブレン坐剤
熱性疾患、疼痛性疾患	解熱作用／鎮痛作用	体温中枢調節作用＋中枢性痛覚抑制作用	アニリン系	アセトアミノフェン	外-6							坐剤	アンヒバ坐剤			

114 弱オピオイド類

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	弱オピオイド類	癌性疼痛	鎮痛作用	中枢神経刺激伝導抑制作用		ベンズアゾシン系	ペンタゾシン塩酸塩	内-1	錠剤		ソセゴン錠25mg		
		軽度から中等度の疼痛を伴う各種癌における鎮痛					フェノールエーテル系	トラマドール塩酸塩	内-1	カプセル剤		トラマールカプセル	
		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)						トラマドール塩酸塩/アセトアミノフェン	内-1	錠剤		トラムセット配合錠	
2	弱オピオイド類	癌性疼痛、術後疼痛	鎮痛作用	中枢神経刺激伝導抑制作用		ベンザゾニン系	エブタゾシン臭化水素酸	注-1	注射薬		セダペイン注		
						モルヒナン系	ブトルファノール酒石酸塩	注-1	注射薬		スタドール注2mg		
							ブプレノルフィン塩酸塩	注-1	注射薬		レペタン注		
						ベンズアゾシン系	ペンタゾシン	注-1	注射薬		ソセゴン注射液		
						フェノールエーテル	トラマドール塩酸塩	注-1	注射薬		クリスピ注1号		
3	弱オピオイド類	癌性疼痛、術後疼痛	鎮痛作用	中枢神経刺激伝導抑制作用			ブプレノルフィン塩酸塩	外-6	坐剤		レペタン坐薬		
		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span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			ジメチアジンメシル酸塩	内-1	錠剤		ミグリステン錠	
				α 受容体刺激作用			ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩	内-1	錠剤		ジヒデルゴット錠	
				セロニン5-HT1受容体刺激作用		トリプタン系	コハク酸スマトリプタン	内-1	錠剤		イミグラン錠	
							臭化水素酸エルトリプタン	内-1	錠剤		レルパックス錠20mg	
							ゾルミトリプタン	内-1	錠剤		ゾーミック錠	
							安息香酸リザトリプタン	内-1	錠剤		マクサルト錠10mg	
										ナラトリプタン塩酸塩	内-1	錠剤
			中枢神経興奮作用				カフェイン	内-2	末剤		カフェイン	
							安息香酸ナトリウムカフェイン	内-2	末剤		安息香酸ナトリウムカフェイン	
			血管収縮抑制作用	カルシウム拮抗作用		ピペラジン系	塩酸ロメリジン	内-1	錠剤		ミグシス錠	
			配合剤(血管収縮作用+中枢神経興奮作用+鎮痛作用)			配合剤	酒石酸エルゴタミン/無水カフェイン/イソプロピルアンチピリン	内-1	錠剤		クリアミンA錠 クリアミンS錠	
2	片頭痛用剤	片頭痛	脳血管収縮作用	セロニン5-HT1受容体刺激作用		トリプタン系	スマトリプタンコハク酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		イミグラン注3 イミグランキット皮下注3mg	
3	片頭痛用剤	片頭痛	血管収縮作用	セロニン5-HT1受容体刺激作用		トリプタン系	スマトリプタン	外-2	噴霧剤 (鼻腔内)		イミグラン点鼻液20	

115 興奮剤・覚醒剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分名	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	覚醒剤	ナルコレプシー	覚醒作用	ノルエピネフリン、ドパミン遊離取り込み阻害作用/MAO阻害作用			メタンフェタミン塩酸塩	内-1	錠剤		ヒロボン錠	
2	覚醒剤	ナルコレプシー	覚醒作用	ノルエピネフリン、ドパミン遊離取り込み阻害作用/MAO阻害作用			メタンフェタミン塩酸塩	注-1	注射薬		ヒロボン注射液	
	興奮剤	異常脳波の賦活(てんかん等の診断)	中枢興奮作用				ベメグリド	注-1	注射薬		メヂパール注	

116 抗パーキンソン剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤型区分	剤形	用法	主な製品名	線引き			
1	抗パーキンソン剤	パーキンソン病	ドパミン増加作用				レボドパ	内-2 内-2 内-1 内-1	散剤 細粒剤 錠剤 カプセル剤			ドバストン散 ドパール細粒 ドパゾール錠 ドパールカプセル			
			配合剤(ドパミン増加作用+レボドパ脱炭酸酵素阻害作用)			配合剤	レボドパ/ベンセラジド塩酸塩	内-1	錠剤			ネオドパゾール錠			
			配合剤	レボドパ/カルビドパ	内-1	錠剤		ネオドバストン錠							
			ドパミン受容体刺激作用	ドパミンD2受容体刺激作用			タリペキソール塩酸塩	内-1	錠剤				ドミン錠		
							ブラミペキソール塩酸塩水和物	内-1	錠剤	1日2~3回			ビ・シフロール錠		
								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		
						ドパミンD1, D2受容体刺激作用			カベルゴリン	内-1	錠剤			カバサール錠	
									ペルゴリドメシル酸塩	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤			ペルマックス錠	
						ノルアドレナリン増加作用			ドロキシドパ	内-2 内-1	細粒剤 カプセル剤			ドプス細粒 ドプスカプセル	
						B型モノアミン酸化酵素阻害作用			セレギリン塩酸塩	内-1	錠剤			エフビー錠	
						B型モノアミン酸化酵素阻害作用+ドパミン増加作用			ソニサミド	内-1	錠剤			トレリーフ錠	
						カテコール-O-メチル基転移酵素(COMT)阻害作用			エンタカポン	内-1	錠剤			コムタン錠	
						アデノシンA2A受容体拮抗作用			イストラデフィリン	内-1	錠剤			ノウリアスト錠	
	抗パーキンソン剤	パーキンソン症候群	ドパミン受容体刺激作用	ドパミンD2受容体刺激作用		麦角アルカロイド系	ブロモクリプチンメシル酸塩	内-1	錠剤			パーロデル			
							アマンタジン塩酸塩	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤			塩酸アマンタジン1%散 シンメトレル細粒 シンメトレル錠			
			アセチルコリン受容体拮抗作用				ブロメタジン塩酸塩	内-1	錠剤			ヒベルナ糖衣錠 ピレチア錠			
							ピロヘプチン塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤				トリモール細粒 トリモール錠		
							トリヘキシフェニジル塩酸塩	内-2 内-1	散剤 錠剤				ピラミスチン散 塩酸トリヘキシフェニジル細粒 アーテン錠		
							ビペリデン塩酸塩	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤				タスマリン散 アキネトン細粒 アキネトン錠		
							メチキセン塩酸塩	内-2 内-1	散剤 錠剤				コリンホール散 コリンホール錠		
							プロフェナミンヒベンズ酸塩/塩酸塩	内-2 内-1	散剤 錠剤				パーキン糖衣錠 パーキン散		
							マザチコール塩酸塩	内-2 内-1	散剤 錠剤				ペントナ散 ペントナ錠		
						自発運動抑制作用			チアプリド塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			グラマリール細粒 グラマリール錠	
			2	抗パーキンソン剤	パーキンソン病	ドパミン増加作用				レボドパ	注-1	注射薬		ドバストン注射液	

			アセチルコリン受容体拮抗作用			プロメタジン塩酸塩	注-1	注射薬		ヒベルナ注	
			ドパミンD1様及びD2様受容体刺激作用			ビペリデン乳酸塩	注-1	注射薬		アキネトン注射液	
			ドパミン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	ドパミン受容体刺激作用	ドパミンD2受容体刺激作用		ロチゴチン	外-5	貼付剤	1日1回	ニュープロパッチ	

117 抗うつ剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用 3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
1	抗うつ剤	うつ病・うつ状態	モノアミン再取り込み阻害作用			三環系	アミトリプチリン塩酸塩	内-1	錠剤		ミケトリン散 トリプタノール錠			
							イミプラミン塩酸塩	内-1	錠剤	トフラニール錠				
							トリミプラミンマレイン酸塩	内-2	散剤	スルモンチール散 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				
							ロフェプラミン塩酸塩	内-1	錠剤	アンブリット錠				
							ドスレピン塩酸塩	内-1	錠剤	プロチアデン錠				
							ノルトリプチリン塩酸塩	内-1	錠剤	ノリレン錠				
							マプロチリン塩酸塩	内-1	錠剤	ルジオミール錠				
			α 2-アドレナリン受容体遮断作用 セロトニン受容体遮断作用					四環系	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		
									トリアゾピロリジン系	トラゾドン塩酸塩	内-1	錠剤	レスリン錠	
			セロトニン再取り込み阻害作用 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		サインバルタカプセ				
			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				
			ドパミン受容体拮抗作用			ベンズアミド系	スルピリド	内-1 内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 細粒剤					
			中枢神経興奮作用				ペモリン	内-1	錠剤		ベタナミン錠			
2	抗うつ剤	うつ病・うつ状態	モノアミン再取り込み阻害作用			三環系	クロミプラミン塩酸塩	注-1	注射薬		アナフラニール注射			

117 精神神経用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	精神神経用剤	統合失調症	抗ドパミン作用			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		ピーゼットシー糖衣錠		
							ペルフェナジンフェンジソ酸	内-2	散剤				
							プロクロルペラジンマレイン酸塩	内-1	錠剤		パソミン倍散 ノバミン錠		
							プロペリシアジン	内-2 内-2 内-1 内-4	細粒剤 顆粒剤 錠剤 液剤		ニューレプテル細粒 アバミン顆粒 ニュープレテル錠 ニュープレテル液		
							クロルプロマジン塩酸塩	内-1 内-1	錠剤 錠剤		ウインタミン錠 コントミン糖衣錠		
							クロルプロマジンフェノールフタリン酸塩	内-2	細粒剤		ウインタミン細粒		
							レボメプロマジンマレイン酸塩	内-2 内-2 内-2 内-1	散剤 顆粒剤 細粒剤 錠剤		ヒルナミン散 プロクラジン顆粒 ヒルナミン細粒 ヒルナミン錠		
							トリフロペラジンマレイン酸塩	内-2 内-1	散剤 錠剤		トリフロペラジン100倍散 トリフロペラジン糖衣錠		
							フルフェナジンマレイン酸塩	内-2 内-1	散剤 錠剤		フルメジン500倍散 フルメジン糖衣錠		
							チエピン系	ゾテピン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			ロドピン細粒 ロドピン錠
							イミノジベンジル系	クロカプラミン塩酸塩	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
								モサブラミン塩酸塩	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤			クレミン顆粒 クレミン錠
								カルピブラミンマレイン酸塩 /塩酸塩	内-2 内-1	散剤 錠剤			デフェクトン散 デフェクトン糖衣錠
						インドール系	オキシペルチン	内-2 内-1	散剤 錠剤		ホーリット散 ホーリット錠		
						ブチロフェノン系	ハロペリドール	内-2 内-1 内-4	細粒剤 錠剤 液剤		セレネース細粒 セレネース錠 セレネース液		
							ピモジド	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		オーラップ細粒 オーラップ錠		
							スピペロン	内-2 内-1	散剤 錠剤		スピロピタン散 スピロピタン錠		
							フロロピパミド塩酸塩	内-2 内-1	散剤 錠剤		プロピタン散 プロピタン錠		
							チミペロン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		トロペロンS トロペロン錠		
							ブロムペリドール	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		インプロメン細粒 インプロメン錠		
							ベンザミド系	ネモナプリド	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		エミレース細粒 エミレース錠	
						スルトブリド塩酸塩		内-2 内-1	細粒剤 錠剤		バルネチール細粒 バルネチール錠		
						スルピリド		内-1 内-1 内-2	錠剤 カプセル 剤 細粒		ドグマチール錠		

			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	リスペリドン バリペリドン	内-2 内-1 内-3 内-1	細粒剤 錠剤 内用液 錠剤		リスパダール細粒 リスパダール錠 リスパダール内用液 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	錠剤 細粒剤		セロクエル錠 セロクエル細粒
						ベンズイソチアゾール系	ペロスピロン塩酸塩水和物	内-1	錠剤		ルーラン錠
							プロナンセリン	内-1 内-2	錠剤 散剤		ロナセン錠 ロナセン散
						ジベンゾジアゼピン系	クロザピン	内-1	錠剤		クロザリル錠
			ドパミンD2受容体部分アゴニスト作用			キノリン系	アリピプラゾール	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 液剤		エビリファイ散 エビリファイ錠、OD錠 エビリファイ内用液
			抗セロトニン作用／抗カテコールアミン作用				レセルピン	内-2 内-1	散剤 錠剤		レセルピン散 レセルピン錠 (アポブロン散・錠)
		統合失調症の興奮状態、躁病、躁うつ病の躁状態	情動経路の誘発電位抑制作用				カルバマゼピン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		テグレート細粒 テグレート錠
		躁病及び躁うつ病の躁状態	躁状態改善作用				炭酸リチウム	内-1	錠剤		リーマス
		統合失調症等における鎮静催眠	配合剤(抗ドパミン作用+催眠鎮静作用)			配合剤	クロルプロマジン塩酸塩／プロメタジン塩酸塩／フェノバルビタール	内-1	錠剤		ベゲタミン錠A,同錠B
2	精神神経用剤	統合失調症	抗ドパミン作用			フェノチアジン系	ペルフェナジン塩酸塩 クロルプロマジン塩酸塩 レボメプロマジン塩酸塩 フルフェナジンデカン酸塩	注-1 注-1 注-1 注-1 注-2	注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 キット		ピーゼットシー注 コントミン筋注 ヒルナミン注 フルデカシン注 フルデカシンキット筋注
						ブチロフェノン系	ハロペリドール ハロペリドールデカン酸エステル チミペロン	注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬		セレネース注 ハロマンズ注 ネオペリドール注 トロペロン注
						ベンザミド系	スルピリド	注-1	注射薬		ドグマチール注
			抗ドパミン作用／抗セロトニン作用			ベンズイソキサゾール系	リスペリドン	注-2	キット		リスパダール コンスタ筋注用
						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
			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)

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	散剤		ネオアムール散	
							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-4	シロップ		LLシロップ	
							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		PL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-1	錠剤		ピーエイ錠								
サリチルアミド/アセトアミノフェン/無水カフェイン/メチレンジサリチル酸プロメタジン	内-2	顆粒剤		幼児用PL顆粒								

119 その他の中枢神経系用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	その他の中枢神経用薬	脳梗塞後遺症に伴う意欲・自発性低下の改善	精神活動改善作用				アマンタジン塩酸塩	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		塩酸アマンタジン散-GE シンメレル細粒 シンメレル錠		
		高プロラクチン血性排卵障害,高プロラクチン血性下垂体腺腫(外科的処置を必要としない場合に限る),乳汁漏出症,産褥性乳汁分泌抑制	下垂体プロラクチン分泌細胞のドパミンD-2受容体刺激作用				テルグリド	内-1	錠剤			テルロン錠	
		高度肥満症における食事療法及び運動療法の補助	摂食中枢抑制作用				マジンドール	内-1	錠剤			サノレックス錠	
		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	
		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			メモリー錠	
		次の疾患における頭痛・頭重,倦怠感,心悸亢進,発汗等の自律神経症状:自律神経失調症,頭部・頸部損傷,更年期障害・卵巣欠落症状	自律神経緊張不均衡改善作用				トフィソバム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			グラダキシン細粒 グラダキシン錠	
		脳梗塞後遺症に伴う攻撃的行動,精神興奮,徘徊,せん妄の改善	自発運動抑制作用	抗ドパミン作用			チアプリド塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			グラマリール細粒 グラマリール錠	
		脊髄小脳変症における運動失調の改善	自発運動亢進作用				タルチレリン水和物	内-1	錠剤			セレジスト錠5	
不眠症における入眠困難の改善	催眠作用	メラトニン受容体刺激作用			ラメルテオン	内-1	錠剤			ロゼレム錠			
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-2 内-1	散剤 錠剤			リタリン散 リタリン錠			
	小児期における注意欠陥/多動性障害(AD/HD)	小児期における注意欠陥/多動性障害(AD/HD)	中枢神経興奮作用				メチルフェニデート塩酸塩	内-1	錠剤		コンサータ錠		
			選択的ノルアドレナリン再取り込み阻害作用				アトモキセチン塩酸塩	内-1	カプセル剤		ストラテラカプセル		
		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			ナルフラフィン塩酸塩	内-1	カプセル剤			レミッチカプセル	
		末梢性神経障害性疼痛	電位依存性カルシウムチャネルのα2δサブユニット結合によるカルシウム流入の抑制を介した興奮性神経伝達物質の遊離の抑制作用				ブレガバリン	内-1	カプセル剤			リリカカプセル	
		中等度から高度の特発性レストレスレッグズ症候群(下肢静止不能症候群)	電位依存性カルシウムチャネル阻害作用				ガバペンチン エナカルビル	内-1	錠剤			レグナイト錠	
		ハンチントン病に伴う舞踏運動	モノアミン小胞トランスポーター2(VMAT2)の選択的阻害作用				テトラベナジン	内-1	錠剤			コレアジン錠	
		アルコール依存症患者における断酒維持の補助	グルタミン酸作動性神経活動の抑制				アカンプロサートカルシウム	内-1	錠剤			レグテクト錠	
2	その他の中枢神経用薬	(1)頭部外傷,くも膜下出血に伴う昏睡,半昏睡を除く遷延性意識障害 (2)脊髄小脳変性症における運動失調の改善	意識障害改善作用/自発運動亢進作用				プロチレリン酒石酸塩	注-1	注射薬		ヒルトニン注射液		
		脳梗塞急性期に伴う神経症候,日常生活動作障害,機能障害の改善	フリーラジカル消去作用				エダラボン	注-1 注-2	注射薬 キット			ラジカット注30mg	

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阻害作用				リバスチグミン	外-5	貼付剤	イクセロンパッチ リバスタッチパッチ
---	------------	-----------------------------------	-------------------	--	--	--	---------	-----	-----	-----------------------

121 局所麻酔剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	局所麻酔剤	表面麻酔	神経遮断作用	活動電位伝導抑制作用			リドカイン塩酸塩	内-3 内-1	液剤 ゼリー		キシロカインビスカス	
2	局所麻酔剤	局所麻酔	神経遮断作用	活動電位伝導抑制作用			ブピバカイン塩酸塩	注-1	注射薬		マーカイン注射液	
							ロピバカイン塩酸塩水和物	注-1	注射薬			
							リドカイン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		キシロカイン注射液	
							プロカイン塩酸塩	注-1	注射薬		塩酸プロカイン注射液	
							テトラカイン塩酸塩	注-1	注射薬		テトカイン「杏林」	
							メピバカイン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		塩酸メピバカイン注射液	
							レボブピバカイン塩酸塩	注-1	注射薬		ポプスカイン注	
		脊椎麻酔	神経遮断作用	活動電位伝導抑制作用		配合剤	リドカイン塩酸塩/エピネフリン	注-1	注射薬		キシロカイン注射液	
							ブピバカイン塩酸塩	注-1	注射薬		ネオペルカミンS	
							ジブカイン塩酸塩	注-1	注射薬		ペルカミンエス注脊麻	
							リドカイン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		キシロカイン注射液	
							テトラカイン塩酸塩	注-1	注射薬		テトカイン「杏林」	
3	局所麻酔剤	表面麻酔	神経遮断作用	活動電位伝導抑制作用			プロカイン塩酸塩	外-1	原末			
							ジブカイン塩酸塩	外-1	原末			
							リドカイン	外-2 外-5	噴霧剤 貼付剤		キシロカインポンプス プレー ペンレス	
							リドカイン塩酸塩	外-1 外-1	液剤 ゼリー		キシロカイン液 キシロカインゼリー	
							パラブチルアミノ安息香酸ジエチルアミノエチル塩酸塩	外-1	末剤		テーカイン原末	
		皮膚レーザー照射療法時の疼痛緩和	神経遮断作用	活動電位伝導抑制作用			リドカイン/プロピトカイン	外-1	クリーム		エムラクリーム	
		静脈留置針穿刺時の疼痛緩和	神経遮断作用	活動電位伝導抑制作用			リドカイン, -[塩酸]	外-5	貼付剤		ペンレス	

122 骨格筋弛緩剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用 3	組成・構造	成分名	剤形区分	剤形	用法	主な商品名	線引き					
1	骨格筋弛緩剤	運動器疾患に伴う有痛性痙縮／筋緊張状態、 痙性麻痺	脊髄反射抑制作用(多シナプ ス反射抑制)				クロルフェネシカル バミン酸塩エステル	内-1	錠剤		リンラキサー錠						
							クロルゾキサゾン	内-1	錠剤		フラメンコ錠						
							プリジノールメシル酸 塩	内-1	錠剤		コンラックス錠						
							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						
							エペリゾン塩酸塩	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		ミオナール顆粒 ミオナール錠						
							トルペリゾン塩酸塩	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		ムスカム顆粒 ムスカムLD錠						
							チザニジン塩酸塩	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		リオレサール錠						
							痙性麻痺	脊髄反射抑制作用(単シナプ ス反射抑制)	GABA受容体親和作用			パクロフェン	内-1	錠剤		テルネリン顆粒 テルネリン錠	
							悪性症候群	筋小胞体からのCaイオン遊 離抑制作用				ダントロレンナトリウ ム水和物	内-1	カプセル剤		ダントリウムカプセル	
2	骨格筋弛緩剤	麻酔時の筋弛緩、気管内挿管時の筋弛緩	神経終板に対する脱分極作 用 神経筋接合部遮断作用				スキサメニウム塩 化物水和物	注-1	注射薬		レラキシン						
							ツボクラリン塩化物	注-1	注射薬		アメリゾール						
							ベクロニウム臭化物	注-1	注射薬		マスキュラックス静注 用						
							パンクロニウム臭化	注-1	注射薬		ミオブロック注射液						
							ロクロニウム臭化物	注-1	注射薬		エスラックス静注						
							プリジノールメシル酸 塩	注-1	注射薬		コンラックス注						
							運動器疾患に伴う有痛性痙縮					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	
							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				A型ボツリヌス毒素	注-1	注射薬		ボトックス注100	
							眼瞼けいれん、片側顔面けいれん、痙性斜頸	アセチルコリン放出抑制作用				B型ボツリヌス毒素	注-1	注射薬		ナーブロック筋注	
							脳脊髄疾患に由来する重度の痙性麻痺	脊髄反射抑制作用(単シナプ ス反射抑制)	GABA受容体親和作用			パクロフェン	注-1	注射薬		ギャバロン随注	

123 自律神経剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分名	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	自律神経剤 (β受容体拮抗薬を除く)	慢性胃炎等の消化器機能異常	消化管運動亢進作用	アセチルコリン受容体刺激作用		四級アンモニウム塩	アクラトニウムナバジシル酸塩	内-1	カプセル剤		アポビスカプセル50		
		重症筋無力症	神経筋伝達障害改善作用	コリンエステラーゼ阻害作用	四級アンモニウム塩	βタネコール塩化物	内-2	散剤		ベサコリン散			
						ジスチグミン臭化物	内-1	錠剤		ウブレチド錠			
						ピリドスチグミン臭化物	内-1	錠剤		メスチノン「ロシュ」錠			
慢性胃炎等の消化器機能異常、重症筋無力症	神経筋伝達障害改善作用	コリンエステラーゼ阻害作用			ネオスチグミン臭化物	内-2	散剤		ワゴスチグミン散(0.5%)				
2	自律神経剤 (β受容体拮抗薬を除く)	麻酔後の腸管麻痺／慢性胃炎等の消化器機能異常	消化管運動亢進作用	アセチルコリン受容体刺激作用			アセチルコリン塩化物	注-1	注射薬		オピソート注射用		
							副交感神経刺激作用			カルニチン塩化物	注-1	注射薬	
		非脱分極性筋弛緩剤による遷延性呼吸抑制に対する拮抗	神経筋伝達障害改善作用	コリンエステラーゼ阻害作用				ネオスチグミンメチル硫酸塩	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
		胃腸管、胆管、尿路のけいれん	神経筋伝達障害改善作用	副交感神経遮断作用		四級アンモニウム塩	プリフィニウム臭化物	注-1	注		パドリン注射液		

124 鎮けい剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用 3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	鎮痙剤	胃・十二指腸等の腹部平滑筋のけいれん、運動亢進および疼痛／過敏性腸症候群	消化器・泌尿器・子宮等の平滑筋運動亢進抑制およびれん縮緩解作用	アセチルコリン拮抗作用(ムスカリン受容体拮抗作用)			アトロピン硫酸塩	内-2	末剤		硫酸アトロピン	
							ロートエキス	内-2	散剤		ロートエキス散	
							ブチルスコポラミン臭化物	内-1	錠剤		ブスコパン錠	
							N-メチルスコポラミンメチル硫酸	内-1	錠剤		ダイピン錠	
							プロピウム臭化物	内-2	顆粒剤		コリオパン顆粒	
								内-1	錠剤		コリオパン錠	
								内-1	カプセル剤		コリオパンカプセル	
							ピペリドレート塩酸塩	内-1	錠剤		ダクテル錠	
							チメピジウム臭化物	内-2	細粒剤		セスデン細粒	
								内-1	錠剤		臭化チメピジウム30mg錠	
			内-1	カプセル剤		セスデン						
			内-2	顆粒剤		エスパレキサン顆粒						
			内-1	錠剤		エスペラン錠						
	内-2	顆粒剤		チアトン顆粒								
	内-1	カプセル剤		チアトン								
	内-1	錠剤		プロ・パンサイン								
	内-1	錠剤		トランコリン錠								
		過敏性腸症候群	配合剤(消化器・泌尿器・子宮等の平滑筋運動亢進抑制およびれん縮緩解作用)	アセチルコリン拮抗作用+鎮静作用		配合剤	メベンゾラート臭化物／フェノルビタール	内-1	錠剤		トランコロンP錠	
		胃・十二指腸等の腹部平滑筋のけいれん、運動亢進および疼痛	消化器・泌尿器・子宮等の平滑筋運動亢進抑制およびれん縮緩解作用	ホスホジエステラーゼ阻害作用			パパベリン塩酸塩	内-2	末剤		塩酸パパベリン	
				COMT(catechol-O methyltransferase)阻害作用／Oddi括約筋弛緩作用			フロプロピオン	内-1	錠剤		コスパノン錠	
								内-1	カプセル剤		コスパノンカプセル	
		子宮収縮の抑制	子宮平滑筋弛緩作用	β 受容体刺激作用			イソクスプリン塩酸塩	内-1	錠剤		ズファジラン錠	
2	鎮痙剤	胃・十二指腸等の腹部平滑筋のけいれんおよび疼痛(麻酔前投薬の効能を含む。)	消化器・泌尿器・子宮等の平滑筋運動亢進抑制およびれん縮緩解作用	アセチルコリン拮抗作用(ムスカリン受容体拮抗作用)			アトロピン硫酸塩	注-1	注射薬		硫酸アトロピン	
								注-2	キット			
							スコポラミン臭化水素酸塩	注-1	注射薬		ハイスコ皮下注	
							プリフィニウム臭化物	注-1	注射薬		パドリン注射液	
							ブチルスコポラミン臭化物	注-1	注射薬		ブスコパン注射液	
								注-2	キット			
							プロピウム臭化物	注-1	注射薬		コリオパン注射液	
							チエモニウムヨウ化物	注-1	注射薬		ピセラルジン注射液	
							チメピジウム臭化物	注-1	注射薬		セスデン注射液	
			注-1	注射薬		塩酸パパベリン注射液						
		子癇	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	

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	緑内障	房水産生抑制作用	炭酸脱水酵素阻害作用 (Na ⁺ 能動輸送抑制作用)			ジクロフェナミド	内-1	錠剤	1日50-200mg1 ~4分服	タラナイト錠		
		網膜色素変性症	暗順応改善作用	好氣的代謝促進作用		カロチノイド	ヘレニエン	内-1	錠剤	1日10-20mg2~ 4分服	アダプチノール		
2	眼科用剤	中心窩下脈絡膜新生血管を伴う加齢黄斑変性症	細胞内呼吸障害作用	レーザー光照射による活性酸素生成作用		光感受性物質	ベルテポルフィン	注-1	注射薬	静脈内投与	ビスタイン静注用15mg		
			VEGF ₁₆₅ 選択的活性阻害作用				ポリエチレングリコールを結合させたオリゴヌクレオチド	ベガブタニブナトリウム	注-2	注射薬(キット製品)	硝子体内注射	マクジェン硝子体内注射用キット	
			VEGF阻害作用				ヒト型マウス抗ヒトVEGFモノクローナル抗体のFab断片	ラニズマブ(遺伝子組換え)	注-2	注射薬(キット製品)	硝子体内注射	ルセンティス硝子体内注射液	
			硝子体手術時の硝子体可視化	難水溶性等の物理学的性質に基づく硝子体可視化作用			遺伝子組換え融合糖蛋白質	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	硝子体内注射	アイリーア硝子体内注射液	
3	眼科用剤	結膜炎/角膜炎等	主として一般細菌に作用するもの	細胞壁合成阻害作用 核酸(DNA)合成阻害作用		セフェム系	セフメノキシム塩酸塩	外-3	点眼剤	溶解後1回1~2滴、1日4回	パストロン点眼用		
							ニューキノロン系	レボフロキサシン	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	クビット点眼液	
								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	ロメフロ眼科耳鼻科用液	
								オフロキサシン	外-3	眼軟膏	1日3回、適量塗布。	クビット眼軟膏	
									外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	クビット点眼液	
							ガチフロキサシン水和物	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回(眼科周術期の無菌化療法の手術前は1回1滴、1日5回)	ガチフロ点眼液		
							トスフロキサシントシル酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	オゼックス点眼液/トスフロ点眼液		
								モキシフロキサシン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回(眼科周術期の無菌化療法の手術前は1回1滴、1日5回)	ベガモックス点眼液	
							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	
								ミクロノマイシン硫酸塩	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回	サンマイシン点眼液	
								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
硫酸亜鉛	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~5回	オプザリンP									
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 点眼剤	1日数回 溶解後2~3時間ごと2~3滴	エロリン眼軟膏 エロリン点眼液								
配合剤	フラジ オマイシン硫酸塩/メチルプレドニソロン	外-3	眼軟膏	1日1~数回、適量	ネオマトロールEE軟膏								
	フラジ オマイシン硫酸塩/リン酸ヘキサメチレンナトリウム	外-3	眼軟膏	1日1~数回、適量	眼・耳科用リンテロンA軟膏								

							点眼剤	1回1～2滴、 1日1～数回点 眼。	眼・耳科用リンデロンA液
	ウイルスに作用するもの	ヘルペスウイルス	核酸(DNA)合成阻害作用		アシクロビル	外-3	眼軟膏	1日5回、適量	ゾビラックス眼軟膏
	主として真菌に作用するもの	真菌	抗真菌作用		ピマリシン	外-3	眼軟膏	1回1～2滴、 1～2時間ごと	イトクスリ点眼点
							点眼剤	1回適量、1日 4～5回	ビマリン眼軟膏
							点眼剤	1回1～2滴、 1日6～8回	ビマリン点眼液
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。	ホソハビ-
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	ラリミン点眼液
アレルギー性結膜炎	抗炎症作用	ヒスタミン遊離抑制作用	抗ヒスタミン作用/抗ロコトリン作 用		クロモグリク酸ナトリウ ム	外-3	点眼剤	1回1～2滴、 1日4回	インタール点眼液
					ベミロラストカリウム	外-3	点眼剤	1回1滴、1日 2回	アレギサル点眼液
					トラニラスト	外-3	点眼剤	1回1～2滴、 1日4回	リザベン点眼液
					アシタザノラスト水和物	外-3	点眼剤	1回1～2滴、 1日4回	ゼベリン点眼液
					アンレキサノクス	外-3	点眼剤	1回1～2滴、 1日4回	エリックス点眼液
			抗ロコトリン作用		イブジラスト	外-3	点眼剤	1回1～2滴、 1日4回	ケクス点眼液
		ヒスタミン受容体拮抗作 用	抗ヒスタミン作用		ケトチフェンフマル酸塩	外-3	点眼剤	1回1～2滴、 1日4回	ザジテン点眼液
					オロバタジン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1～2滴、 1日4回	ハタノール点眼液
					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	リホスチン点眼液
		角膜上皮再生促進作用			グリチルリチン二酸カリ ウム	外-3	点眼剤	1回2～3滴、 1日5～6回	ノイムルミン
					アズレン	外-3	点眼剤	1回1～2滴、 1日3～5回	アソテシ点眼液
春期カタル	免疫抑制作用	主にT細胞の分化・増殖抑 制、G0→G1移行期に 作用	カルシニューリンの活性 化を阻害し、インターロ イキン2(IL-2)等 のサイトカイン産生抑制		シクロスポリン	外-3	点眼剤	1回1滴、1日 3回点眼する	ハビロックミニ点眼液0.1%
					タクロリムス水和物	外-3	点眼剤	1回1滴、1日 2回点眼する	タリムス点眼液
慢性結膜炎	抗炎症作用	角膜上皮再生作用			リゾチーム塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1～2滴、 1日3～6回	ムコゾール点眼液
術後炎症防止等	抗炎症作用	プロスタグランジン生合 成抑制作用	(非ステロイド作用)	フェニル酢酸系	ジクロフェナクナトリウ ム	外-3	点眼剤	眼手術前4回、 眼手術後1日3 回、1回1滴	ジグロート点眼液
				インドール酢酸系	インドメタシン	外-3	点眼剤	眼手術前4回、 眼手術後1日3 回、1回1滴	インドモール点眼液
内眼手術における術後 炎症	抗炎症作用	プロスタグランジン生合 成抑制作用	(非ステロイド作用)	アリール酸系	ネパフェナク	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。	ネパナック点眼液
結膜炎等の炎症疾患の対 症療法	抗炎症作用	プロスタグランジン生合 成抑制作用	(非ステロイド作用)	プロピオン酸系	ブアラプロフェン	外-3	点眼剤	1回1～2滴、 1日4回	ニフラン点眼液
					プ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	メスル安息香酸テキサメタゾンナトリウム	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日3~4回	ビシユアリソ0.05%, 点眼液
					テキサメタゾン	外-3	眼軟膏		カンテロン0.05%眼軟膏
						外-3	点眼剤	1日1~3回, 適量	マキジックス0.1%点眼液
					リン酸テ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・点耳用テグロ液
					リン酸ヘキサメタゾンナトリウム	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日3~4回	リンテロン液
					酢酸ヒドロコルチゾン	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日3~4回	日点・HCソロン点眼液
					酢酸プレニゾロン	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日3~4回	プレニソ眼軟膏
						外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日3~4回	日点・PSソロン点眼液
					フルオロメロン	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日数回宛	フルメロン点眼液
ビタミンB2欠乏、代謝障害 関与の角膜炎等	角膜組織呼吸亢進作用	組織呼吸関与補酵素の酸 素消費能増加作用		補酵素型ビタミンB2	フラビソアテニンジヌクレオチド	外-3	眼軟膏	1回1~2滴, 1日数回	フラビソ眼軟膏
							点眼剤	1回1~2滴, 1日2~4回	フラビソ点眼液
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)	フィブリン結合作用		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	ヒアリン ヒアリンミニ
角膜表層の保護	角膜保護作用/乾燥抑制作用/透明性保持作用	結膜嚢内滞留性亢進作用			コンドロイチン硫酸ナトリウム	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日2~4回	コンロン点眼液
	配合剤(角膜保護作用/乾燥抑制作用/透明性保持作用+ビタミンB2補給作用)	結膜嚢内滞留性亢進作用+角膜へのFDA取込促進作用		配合剤	フラビソアテニンジヌクレオチドナトリウム/コンドロイチン硫酸ナトリウム	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日3~6回	ムコフジン点眼液
ドライアイ	ムチン/水分分泌促進作用	P2Y2受容体刺激作用			ジクアホソルナトリウム	外-3	点眼剤	1日6回	ジクアス点眼液
	ムチン産生促進作用				レバミピド	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日4回点眼	ムコスタ点眼液UD
表在性充血	末梢血管収縮作用/充血抑制作用	血管平滑筋α受容体刺激作用			ナファゾリン硝酸塩	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日2~3回	眼科用ナリビナ
	配合剤(末梢血管収縮作用/充血抑制作用+角膜保護作用/乾燥抑制作用/透明性保持作用)	血管平滑筋α受容体刺激作用+結膜嚢内滞留性亢進作用		配合剤	ナファゾリン塩酸塩/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2~3回	コンロンナファ液
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	日点アトピン点眼液1%
					トロピカミド	外-3	点眼剤	(散瞳)1回1~2滴, 1日1回。(調節麻痺)3~5分おきに2~3回, 1回1滴	ミトリンM
		調節麻痺作用			シクロヘントラート塩酸塩	外-3	点眼剤	1日1回1滴又は1滴点眼後5~10分さらに1滴	サイフレジン1%点眼液
		副交感神経遮断作用/散瞳作用/毛様筋麻痺作用			ホトメチン臭化水素酸塩	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日1回	臭化水素酸ホトメチン
		瞳孔散大筋収縮/交感神経α2受容体刺激作用			フェニレフリン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1~2滴	ネジリンコウ5%点眼液
				配合剤	トロピカミド/フェニレフリン塩酸塩	外-3	点眼剤		ミトリンP点眼液
洗眼、殺菌・消毒	局所消毒作用				ポリビニルアルコールヨウ素液	外-3	点眼剤		PA・ヨド液
					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	人工涙液マイイ7

	緑内障	房水産生抑制作用/房水流出促進作用	アドレナリン受容体刺激作用	エピネフリンプロドログ	ジピペフリン塩酸塩	外-3	点眼剤	溶解後1回1滴, 1日1~2回	ビバレリン点眼液
		房水産生抑制作用/房水流出促進作用	アドレナリン α_2 受容体刺激作用		プ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	ラノプロスト/チモロールマレイン酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	ザラカム配合点眼液
					トラボプロスト/チモロールマレイン酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	デュオトラバ配合点眼液
		房水流出促進作用	交感神経 α_1 受容体遮断作用		ブナゾシン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	デタント-0.01%点眼液
			プロスタグランジン受容体刺激作用	代謝型プロスタグランジン系	イソプロピルメチルメチルプロスタ	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	レスキュ点眼液
				プロスタグランジンF 2α 系	ラノプロスト	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	キヲタン点眼液
					トラボプロスト	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	トラバックス点眼液
					タフルプロスト	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	タフル点眼液
					ピマトプロスト	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	ルミガン点眼液
		房水産生抑制作用	交感神経 β 受容体遮断作用		ニプラジロール	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	ハイパジール点眼液
					ネブプロロール塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1回	ミル点眼液
					カルテロール塩酸塩	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	チモトル点眼液
								1回1滴, 1日1回	チモトルXE
					ベタキソロール塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日2回	リスモンTG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
					ブリンゾラミド	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	コンソプト配合点眼液
		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		ジスチグミン臭化物	外-3	点眼剤	1回1滴, 1日1~2回	ウレチド点眼液
					ピロカルピン塩酸塩	外-3	眼軟膏	1日1~2回, 適量	塩酸ピロカルピン眼軟膏
							点眼剤	1回1~2滴, 1日3~5回	サンピロ 塩酸ピロカルピン
	初期老人性白内障	水晶体タンパク変性抑制作用	キイト物質競合的阻害作用		ビレノキシン	外-3	点眼剤	溶解後1回1~2滴, 1日3~5回	カリンK点眼用
		角膜障害軽減・回復促進作用	角膜コラーゲン合成促進/コラーゼ活性阻害作用		グルタチオン	外-3	点眼剤	溶解後1回1~2滴, 1日3~5回	グルタチオン点眼用
	調節性眼精疲労における微動調節の改善	毛様体筋賦活作用	網膜酸素消費量増強作用	ビタミンB12	シアノコバラミン	外-3	点眼剤	1回1~2滴, 1日3~5回	サンコバ点眼液

	眼内レンズ挿入術・全層角膜移植術における手術補助	粘弾性、保水性等潤滑作用/前房形成作用/角膜内皮保護作用	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		ヒロン	
		配合剤（粘弾性、保水性等潤滑作用/前房形成作用/角膜内皮保護作用）			配合剤	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			アプ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			オキシブプロカイン塩酸塩	外-3	点眼剤	1~4滴	ベキシール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-エスエフラス
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	材スチグミン/無機塩類	外-3	点眼剤	1回2~3滴, 1日4回		ミオノン点眼液	
主として一般細菌に作用するもの	MRSAに作用	細胞壁合成阻害作用		グルコフライト系	バンコマイシン塩酸塩	外-3	眼軟膏			バンコマイシン眼軟膏	

132 耳鼻科用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
1	耳鼻科用剤	中耳/中枢障害による耳鳴	配合剤(内耳循環血量増加作用+内耳血管カウム騒音刺激による変動予防作用)	蝸牛放射状動脈枝血流速度上昇作用+内耳電解質への作用		配合剤	ババベリン塩酸塩/ニコチン酸アミド	内-1	錠剤	1錠	ストミンA錠			
		慢性副鼻腔炎	病的副鼻腔分泌の正常化作用	線毛運動亢進作用			塩酸アンブロキシソール	内-1 内-2	錠剤 細粒剤			ムコサール錠 アンブロン細粒		
3	耳鼻科用剤	アレルギー性鼻炎	ケミカルメチエータ遊離抑制作用	抗ヒスタミン作用、抗ロイコトリエン作用			クロモグリク酸ナトリウム	外-4	点鼻液			インターール点鼻液		
			ケミカルメチエータ受容体拮抗作用	抗ヒスタミン作用			アンレキサノクス	外-4	点鼻液				ソルファ点鼻液	
			抗炎症作用	血管収縮作用			ステロイド	レボカバステチン塩酸塩	外-4	点鼻液			ザジテン点鼻液	
								プロピオン酸ベクロメタゾン	外-4	吸入剤			リコート/ベコナーゼ/アルデシン	
								プロピオン酸フルチゾン	外-4	点鼻液			フルナーゼ点鼻液	
								フルチゾンフランカルボン酸エステル	外-4	点鼻液			アラミスト点鼻液	
								モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物	外-4	点鼻液			ナゾネックス点鼻	
								デキサメタゾンシベシル酸エステル	外-4	耳鼻科用噴霧剤			エリザスカプセル外用	
								オキシメタゾリン塩酸塩	外-4	点鼻液			ナシピン	
								トラマゾリン塩酸塩	外-4	点鼻液			トーク	
		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		テトラヒドロゾリン塩酸塩	外-4	点鼻液		ABCスプレー			
						エピネフリン	外-4	点鼻液			ホスミン液			
						ナファゾリン硝酸塩	外-4	点鼻液			0.05%プリピナ液「チバ」			
			配合剤(充血抑制作用+抗炎症作用)	血管収縮作用		配合剤	テトラヒドロゾリン塩酸塩/プレドニゾン	外-4	点鼻液		コールタイジン			
		外耳炎、中耳炎	主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G(-))	細胞壁合成阻害作用	セフェム系	セフメノキシム塩酸塩	外-4	耳鼻科用液		ベストロン耳鼻科用			
					核酸(DNA)合成阻害作用	ニューキノロン系	ホスホマイシン系 オフロキサシン	外-4	耳科用液		耳科用ホスミン タリビッド耳科用液			
					蛋白合成阻害作用	クロラムフェニコール系	ロメフロキサシン塩酸塩 クロラムフェニコール	外-4	耳科用液		ロメフロロン耳科用 クロロマイセチン耳科用			
		MRSAの除菌	蛋白合成阻害作用	イロイシル-tRNA合成酵素阻害作用/イロイシAMP複合体生成阻害作用			ムピロシカルシウム水和物	外-1	軟膏剤		バクソリン			

133 鎮暈剤

内注 外区	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	鎮暈剤	メニエル症候群等に伴うめまい /内耳障害に基づくめまい	自律神経調整作用	迷路機能亢進抑制作用	抗ヒスタミン作用	ジフェニルメタン系 配合剤	ジメンヒドリナート	内-1	錠剤		ドラマミン	
			配合剤(自律神経調整作用 循環改善作用)				ジフェンヒドラミン/ジプロフィリ	内-1	錠剤	トラベルミン		
				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β ₂ 受容体刺激作用 椎骨脳底動脈の循環改善作用	内耳血流改善作用/ヒスタミン遊離抑制作用	カテコラミン類	dl-イソプロテレノール塩酸塩	内-1	カプセル剤	イソメニール		
							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 循環改善作用)	迷路機能亢進抑制作用	抗ヒスタミン作用	配合剤	ジフェンヒドラミン/ジプロフィリ	注-1	注射剤		トラベルミン	

211 強心剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用 3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品	線引き	
1	強心剤	心不全	心拍出量増加作用／心拍数減少作用	Na/Kポンプ遮断作用		強心配糖体	ジギトキシン	内-1	錠剤				
							ジゴキシン	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 液剤		ジゴキシン散 ジゴキシン錠 ジゴキシンエリキシル		
							メチルジゴキシン	内-1	錠剤		ラニラピッド錠		
							ラナトシドC	内-1	錠剤		ジギラノゲンC錠		
			心拍出量増加作用	ホスホジエステラーゼ阻害作用		キササンチン系	アミノフィリン	内-2 内-1	末剤 錠剤		ネオフィリン末 ネオフィリン錠		
			心拍出量増加作用／心拍数増加	β 受容体刺激作用			デノバミン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		カルグート細粒 カルグート錠5		
			心拍出量増加作用／心拍数増加	β 受容体刺激作用			d-イソプロテレノール塩酸塩	内-1	錠剤		プロタノールS錠		
			心拍出量増加作用／腎血流量増加作用	β 受容体刺激作用		カテコールアミン系	ドカルバミン	内-2	顆粒剤		タナドーパ顆粒		
			心拍出量増加作用／血管拡張作用	ホスホジエステラーゼⅢ阻害作用／Ca感受性増強作用			ピモベンダン	内-1	カプセル剤		アカルディカプセル1.25		
			ATP産生賦活作用				ユビデカレノン	内-2 内-2 内-1 内-1	細粒剤 顆粒剤 錠剤 カプセル剤		ノイクール細粒(GE) ノイキノン顆粒 ノイキノン錠 ノイキノンカプセル		
2	強心剤	急性心不全	心拍出量増加作用／心拍数減少作用	Na/Kポンプ遮断作用		強心配糖体	ジゴキシン	注-1	注射薬		ジゴキシン注		
							デスラノビド	注-1	注射薬		ジギラノゲン注		
			心拍出量増加作用／血管拡張作用	アデニル酸シクラーゼ活性化作用	選択的ホスホジエステラーゼⅢ阻害作用		オルプリノン塩酸塩	注-1	注射薬		コアテック注5mg		
								注-2	キット				
								注-1	注射薬		ミルリーラ注射液10mg ミルリーラK注射液22.5mg		
			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	ドパミン塩酸塩	注-1	注射薬		イノバン注		
							注-2	キット		カコージンD注200			
			心拍出量増加作用／心拍数増加作用				ドブタミン塩酸塩	注-1	注射薬		ドブトレックス注射液100mg ドブトレックスK注200mg		
							注-2	キット					
			心拍出量増加作用／心拍数増加作用				l-イソプロテレノール塩酸塩	注-1	注射薬		プロタノール-L注		
心拍出量増加作用／心拍数増加作用			ホスホジエステラーゼ阻害作用		キササンチン系	ジプロフィリン	注-1	注射薬		ネオフィリンM注			
						プロキシフィリン	注-1	注射薬		モノフィリン注			

						アミノフィリン	注-1 注-2	注射薬 キット		ネオフィリン注
		心拍出量増加作用／末梢血管拡張作用	サイクリックAMP直接増加作用			ブクラデシンナトリウム	注-1	注射薬		アクトシン注
	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	ホスフォジエステラー阻害作用		キサンチン系	安息香酸ナトリウム カフェイン	注-1	注射薬		アンナカ注

212 不整脈用剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2(遮断解離スピー ド)	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品	線引き	
1	不整脈用剤	上室性不整脈、心室性不整脈	Naチャンネル遮断作用	速い			メキシレチン塩酸塩	内-1	錠剤		メキシレート錠		
								内-1	カプセル剤		メキシチールカプセル		
				中間			ピルメノール塩酸塩	内-1	カプセル剤		ピメノールカプセル		
				中間			シベンゾリンコハク酸塩	内-1	錠剤		シベノール錠		
				中間			アブリンジン塩酸塩	内-1	カプセル剤		アスペノンカプセル		
				中間			プロカインアミド塩酸塩	内-1	錠剤		アミサリン錠		
				中間			キニジン硫酸塩	内-2	散剤		硫酸キニジン		
								内-1	錠剤		硫酸キニジン錠		
				中間			アジマリン	内-1	錠剤		アジマリン錠		
				遅い			ジソピラミド	内-1	カプセル剤		リスモダン		
				遅い			ジソピラミドリン酸塩	内-1	錠剤		リスモダンR錠		
				遅い			プロパフェノン塩酸塩	内-1	錠剤		プロノン錠		
				遅い			ピルジカイニド塩酸塩	内-1	カプセル剤		サンリズムカプセル		
				遅い			フレカイニド酢酸塩	内-1	錠剤		タンボコール錠		
				β遮断作用						アテノロール	内-1	錠剤	
									内-3	ドライシロップ剤		アテノロールドライシロップ	
								アセブトロール塩酸塩	内-1	カプセル剤		アセタノールカプセル	
								アルプレノロール塩酸塩	内-1	カプセル剤		アセタノールカプセル	
								アロチノロール塩酸塩	内-1	錠剤		アルマール錠	
								オクスプレノロール塩酸塩	内-1	錠剤		トラサコール錠	
								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	
								プフェトロール塩酸塩	内-1	錠剤		アドビオール錠	
								プロプラノロール塩酸塩	内-1	錠剤		インダラル錠	
								ナドロール	内-1	錠剤		ナディック錠	
								ピンドロール	内-1	錠剤		カルビスケン錠	
							ビ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				
心室頻拍、心室細動		Kチャンネル遮断作用/β遮断作用				ソタロール塩酸塩	内-1	錠剤		ソタコール錠			
心室性頻拍、心室細動、心不全又は肥大型心筋症に伴う心房細動		Kチャンネル遮断作用/Naチャンネル遮断作用/Caチャンネル遮断作用/β受容体遮断作用				アミオダロン塩酸塩	内-1	錠剤		アミオダロン塩酸塩錠			
心室性不整脈		Caチャンネル遮断作用/Naチャンネル遮断作用				ベプリジル塩酸塩	内-1	錠剤		ベプリコール錠			
上室性不整脈		Na/Kポンプ遮断作用				ジギトキシン	内-1	錠剤		ジギトキシン錠			
					ジゴキシン	内-2	散剤		ジゴキシン1000倍散				
						内-1	錠剤		ジゴキシン錠				
						内-3	液剤		ジゴキシンエリキシル				
						メチルジゴキシン	内-1	錠剤		ラニラピッド錠			
					ラナトシドC	内-1	錠剤		ジギラノゲンC錠				
2	不整脈用剤	上室性不整脈、心室性不整脈	Naチャンネル遮断作用	速い			メキシレチン塩酸塩	注-1	注射薬		メキシチール注射液		
				速い			リドカイン塩酸塩	注-1	注射薬		キシロカイン注		
								注-2	キット				
				中間			アブリンジン塩酸塩	注-1	注射薬		アスペノン注		
				中間			プロカインアミド塩酸塩	注-1	注射薬		アミサリン注		
				中間			シベンゾリンコハク酸塩	注-1	注射薬		シベノール注射液		
				遅い			ジソピラミドリン酸塩	注-1	注射薬		リスモダンP注		
				遅い			ピルジカイニド塩酸塩	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	
			β1受容体遮断作用(選択性)			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チャンネル遮断作用/Caチャンネル遮断作用/ β 受容体遮断作用				アミオダロン塩酸塩	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		ジゴシン注	
					デスラノド	注-1	注射薬			ジギラノゲン注	

213 利尿剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品	線引き			
1	利尿剤	浮腫(うっ血性心不全を含む)／高血圧	利尿作用	遠位尿細管でのNa再吸収抑制作用			トリクロロメチアジド	内-1	錠剤		フルイトラン錠				
							ヒドロクロロチアジド	内-1	錠剤						
							ベンチルヒドロクロロチアジド	内-1	錠剤			ベハイド錠			
							非チアジド系	メチ克蘭	内-1	錠剤		アレステン錠			
								トリパミド	内-1	錠剤		ノルモナル錠15m			
								インダパミド	内-1	錠剤		ナトリックス錠1mg			
							抗アルドステロン作用			スピロラクトン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		アルダクトンA細粒 アルダクトンA錠	
							抗アルドステロン作用／尿細管直接作用			トリアムテレン	内-2 内-1 内-1	顆粒剤 錠剤 カプセル剤		ジウテレン顆粒 ジウテレン錠 トリテレンカプセル	
							ヘンレーループでのNa再吸収抑制作用			フロセミド	内-2 内-1 内-1	細粒剤 錠剤 カプセル剤		ラシックス細粒 ラシックス錠 オイテンシンカプセル	
										メフルシド	内-1	錠剤		バイカロン錠	
							ヘンレーループでのNa再吸収抑制作用			ブメタニド	内-1	錠剤		ルネトロン錠	
										ピレタニド	内-1	錠剤		アレリックス錠	
										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			アセタズラミド	内-2 内-1	末剤 錠剤		ダイアモックス末 ダイアモックス錠					
		ループ利尿薬等の他の利尿薬で効果不十分な心不全における体液貯留		バソプレシンV2受容体拮抗作用				内-1	錠剤		サムスカ錠				
		異所性抗利尿ホルモン産生腫瘍による抗利尿ホルモン不適合分泌症候群における低ナトリウム血症の改善	利尿作用	バソプレシンV2受容体拮抗作用			モザバブタン塩酸塩	内-1	錠剤		フィズリン錠				
		脳圧亢進時、緑内障、メニエル病	浸透圧利尿作用				イソソルビド	内-3	液剤		イソパイド				
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			ピレタニド	注-1	注射薬		アレリックス6mg注				
							フロセミド	注-1 注-2	注射薬 キット		ラシックス注射液				
							ブメタニド	注-1	注射薬		ルネトロン注射液				
							抗アルドステロン作用			カンレノ酸カリウム	注-1	注射薬		ソルダクトン100mg	
							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			アセタズラミドナトリウム	注-1	注射薬		注射用ダイアモックス
							緑内障、てんかん、メニエル病・メニエル症候群、アシドーシス	浸透圧利尿作用／脳圧低下作用／眼内圧低下作用	配合剤(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
			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		

214 血圧降下剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品	線引き
1	血圧降下剤	高血圧症	交感神経抑制作用	カテコールアミン枯渇作用			レセルピン	内-2 内-1	散剤 錠剤		レセルピン散 アポブロン錠	
				中枢性α受容体刺激作用			クロニジン塩酸塩	内-1	錠剤		カタプレス錠75	
							グアナベンズ酢酸塩	内-1	錠剤		ワイテンス錠	
							メチルドパ	内-1	錠剤		アルドメット錠125	
				α1受容体遮断作用			ブナゾシン塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤	2~3	デタントール細粒0.5% デタントール錠	
							ブナゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	1	デタントールR錠3m	
							ドキサゾシンメシル酸塩	内-1	錠剤	1	カルデナリン錠0.5mg	
							ブラゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	2~3	ミニプレス錠0.5mg	
							ウラピジル	内-1	カプセル剤	2	エブランチル15	
							テラゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	2	ハイトラシン錠0.25mg	
				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 錠剤	1 3	インデラルLA	
					ISA(-)		ニブラジロール	内-1	錠剤	2	ハイパジールコーワ	
					ISA(-)		チリソロール塩酸塩	内-1	錠剤	1	ダイム錠10	
					ISA(-)		ナドロール	内-1	錠剤	1	ナデック錠30mg	
					ISA(+)		ピンドロール	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	3 1	カシムテンR錠 プロクリン-Lカプセル5mg	
					ISA(+)		ペンブトロール硫酸塩	内-1	錠剤	2	ベータプレシン10mg錠	
					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	
				β1受容体遮断作用 (選択性)	ISA(-)		ベタキソロール塩酸塩	内-1	錠剤	1	ケルロング錠5mg	
					ISA(-)		メプロロール酒石酸塩	内-1	錠剤	3 1	セロケン錠20mg	
					ISA(-)		ベバントロール塩酸塩	内-1	錠剤	2	カルバン錠25	
					ISA(-)		アテノロール	内-1 内-3	錠剤 ドライシロップ剤	1	テノーミン25	
					ISA(-)		ビソプロロールフマル酸塩	内-1	錠剤		メインテート錠5mg	
					ISA(+)		セリプロロール塩酸塩	内-1	錠剤	1	セレクトール錠100mg	
					ISA(+)		アセプトロール塩酸塩	内-1	カプセル剤	2	アセタノールカプセル100mg	
				αβ受容体遮断作用			ラベタロール塩酸	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					
配合剤	利尿作用+カテコールアミン枯渇作用+血管透過性抑制作用		配合剤		ベンチルヒドロクロチアジド/レセルピン/カルバゾクロム	内-1	錠剤		ベハイドRA錠					
レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系抑制作	ACE阻害作用				エナラプリルマレイン酸塩	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1	レニベース錠2.5					
					リシノプリル	内-1	錠剤	1	ロンゲス錠5mg					
					カプトプリル	内-2 内-1 内-1	細粒剤 錠剤 カプセル剤	3 3 2	カプトリル細粒 カプトリル錠 カプトリルR					
					アラセプリル	内-1	錠剤	1~2	セタプリル錠12.5					
					デラプリル塩酸塩	内-1	錠剤	2	アデカット7.5mg錠					
					シラザプリル	内-1	錠剤	1	インヒベース錠0.2					
					ペナゼプリル塩酸	内-1	錠剤	1	チバセン錠2.5mg					
					イミダプリル塩酸塩	内-1	錠剤	1	ノパロック錠2.5					
					テモカプリル塩酸	内-1	錠剤	1	エースコール錠1mg					
					キナプリル塩酸塩	内-1	錠剤	1	コナン錠5mg					
					トランドラプリル	内-1	錠剤	1	ブレラン0.5mg錠					
					ペリンドプリルエルブミン	内-1	錠剤		コバシル錠2mg					
					アンジオテンシンⅡ受容体拮抗作用					ロサルタンカリウム	内-1	錠剤	1	ニューロタン錠25
										バルサルタン	内-1	錠剤	1	ディオバン錠80
										カンデサルタンシレキセチル	内-1	錠剤	1	プロプレス錠2
										テルミサルタン	内-1	錠剤	1	ミカルディス錠
										オルメサルタン メドキシミル	内-1	錠剤	1	オルメテック錠10mg
										イルベサルタン	内-1	錠剤	1	イルベタン錠50mg アバプロ錠50mg
										アジルサルタン	内-1	錠剤	1	アジルバ錠
レニン阻害作用					アリスキレンフマル酸塩	内-1	錠剤	1	ラジレス錠150mg					
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					
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・ヒドロクロチアジド	内-1	錠剤	1	プレミネント錠					
					カンデサルタンシレキセチル・ヒドロクロチアジド	内-1	錠剤	1	エカード配合錠LD					
					バルサルタン・ヒドロクロチアジド	内-1	錠剤	1	コディオ配合錠MD					
					テルミサルタン・ヒドロクロチアジド	内-1	錠剤	1	ミコンビ配合錠AP					

		配合剤(レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系抑制作用+血管平滑筋弛緩作用)	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗作用+Caチャンネル遮断作用		配合剤	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩	内-1	錠剤	1	エックスフォージ配合錠	
						オルメサルタン メドキシミル・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	
						テルミサルタン・アムロジピンベシル	内-1	錠剤	1	ミカムロ配合錠AP	
						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	
		血管平滑筋弛緩作用	Caチャンネル遮断作用	房室結節伝導抑制作用	ベンゾチアゼピン系	ジルチアゼム塩酸塩	内-1	錠剤	3	ヘルベッサ錠	
					ジヒドロピリジン系	ニフェジピン	内-2	細粒剤	3	セパミット細粒	
							内-1	錠剤		エマベリン錠	
							内-1	カプセル剤		アダラート	
						ニフェジピン	内-1	錠剤	1	アダラートCR錠10	
						ニフェジピン	内-1	錠剤	2	アダラートL錠10mg	
						ニソルジピン	内-1	錠剤	1	バイミカード錠5mg	
						ニトレンジピン	内-1	錠剤	1	パイロテンシン錠5m	
						ベニジピン塩酸塩	内-1	錠剤	1~2	コニール錠	
							内-2	細粒剤			
						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	ニバジュール錠	
						マニジピン塩酸塩	内-1	錠剤	1		
						ニカルジピン塩酸塩	内-1	錠剤	3	ラジストミンL錠	
							内-1	カプセル剤	2	ペルジピンLA	
							内-2	散剤	3		
						マニジピン塩酸塩	内-1	錠剤	1	カルスロット錠5	
						バルニジピン塩酸	内-1	カプセル剤	1	ヒポカ5mgカプセル	
						エホニジピン塩酸	内-1	錠剤	1~2	ランデル錠10	
						フェロジピン	内-1	錠剤	2	スプレンジール錠2.5mg	
						シルニジピン	内-1	錠剤	1	アテレック錠5	
						アラニジピン	内-2	顆粒剤	1	サプレスタ顆粒	
							内-1	カプセル剤			
						アゼルニジピン	内-1	錠剤	1	カルブロック錠	
			血管平滑筋直接弛緩作用			ブドララジン	内-2	細粒剤		ブテラジンS	
							内-1	錠剤		ブテラジン錠60mg	
						ヒドララジン塩酸塩	内-2	散剤		アプレジン散	
							内-1	錠剤		アプレゾリン錠10m	
		末梢循環改善作用	シナプス前ドパミン受容体刺激作用			ジヒドロエルゴトキシメシル酸塩	内-1	錠剤		ヒデルギン舌下錠1mg	

		肺動脈性高血圧症	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	
				エンドセリン受容体拮抗作用		ボセンタン水和物	内-1	錠剤(徐放剤)	2	ベラサスLA錠 ケアロードLA錠	
				選択的エンドセリン(ET) _A 受容体拮抗作用		アンプリゼンタン	内-1	錠剤	1	トラクリア錠62.5mg ヴォリプリス錠2.5mg	
				ホスホジエステラーゼ5阻害作用		シルデナフィルクエン酸塩	内-1	錠剤	3	レバチオ錠20mg	
						タダラフィル	内-1	錠剤	1	アドシルカ錠20mg	
2	血圧降下剤	高血圧性緊急症	交感神経抑制作用	カテコールアミン枯渇作用		レセルピン	注-1	注射薬		アポブロン注0.3mg	
			血管平滑筋直接弛緩作用 交感神経抑制作用			ヒドララジン塩酸塩	注-1	注射薬		注射用アブレゾリン	
			血管平滑筋弛緩作用	Caチャネル遮断作用		ニカルジピン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		ベルジピン2mg ラジストミン注射液シリンジ	
				房室結節伝導抑制作用		ジルチアゼム塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		ヘルベッサー注射用 点滴静注用ミルプチン250mgモノパイア	
		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	ニトロプルシドナトリウム	注-1	注射薬		ニトロプロ注	
						ニトログリセリン	注-1	注射薬		ミスロール注	
		外科手術時の低血圧維持 (高血圧症又は軽度の虚血性心疾患合併時)	血管拡張作用+血小板凝集抑制作用	プロスタグランジンE1作用		アルプロスタジル アルファデクス	注-1	注射薬		注射用プロスタン ディン500	
		原発性肺高血圧症	血管拡張作用+血小板凝集抑制作用	プロスタグランジン I ₂ 作用		エポプロステノール ナトリウム	注-1	注射薬		静注用フローラン0.5mg	

216 血管収縮剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用 3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	血管収縮剤	低血圧	血管収縮作用	α 受容体刺激作用			ミドドリン塩酸塩	内-1	錠剤		メトリジン錠2mg	
						麦角アルカロイド	ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩	内-1	錠剤	ジヒデルゴット		
							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	内-1	錠剤	エホチール錠		
2	血管収縮剤	低血圧又はショック時の補助治療	血管収縮作用	交感神経刺激作用			エチレフリン塩酸塩	注-1	注射薬		エホチール注射液	
							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		
							エピネフリン	注-1 注-2	注射薬 キット	ボスミン注		
							ノルエピネフリン	注-1	注射薬	ノルアドレナリン注		

217 虚血性心疾患用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品	線引き					
1	虚血性心疾患用剤	虚血性心疾患	交感神経抑制作用	β 受容体遮断作用	ISA(-)		ブフェロール塩酸塩	内-1	錠剤		アドビオール錠						
							プロプラノロール塩酸塩	内-1	錠剤	インデラル錠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	インデラルLA							
							ニプラジロール	内-1	錠剤	ハイパジールコーワ錠							
							チリソロール塩酸塩	内-1	錠剤	ダイム錠10							
							カルテオロール塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤	ミケラン細粒 ミケラン錠							
							ピンドロール	内-1	錠剤	ヒシクロピン錠							
							アルブレノロール塩酸塩	内-1	カプセル剤	アテネノール							
							オクスブレノロール塩酸塩	内-1	錠剤	バンサモール錠40							
						β 1受容体遮断作用 (選択性)	ISA(-)		アテノロール	内-1	錠剤	テノーミン25					
									ビソプロロールフマル酸塩	内-1	錠剤	メインテート錠2.5					
									メブプロロール酒石酸塩	内-1	錠剤	セロケン錠20mg					
									ベタキソロール塩酸塩	内-1	錠剤	ケルロング錠5mg					
									アセプトロール塩酸塩	内-1	カプセル剤	アセタノールカプセル100					
									セリプロロール塩酸塩	内-1	錠剤	セレクトール錠100mg					
						α β 受容体遮断作用			アロチノロール塩酸塩	内-1	錠剤	アルマール錠5					
									カルベジロール	内-1	錠剤	アーチスト錠10mg					
						血管平滑筋弛緩作用	cGMP増加作用					イソソルビド硝酸塩	内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 カプセル剤			ニトロール錠 ニトロールRカプセル
										イソソルビド硝酸塩	内-1	錠剤			アイトロール錠10m		
										ニトログリセリン	内-1	錠剤			バソレーターRB2.		
										ニコランジル	内-1	錠剤			シグマート錠2.5m		
				Ca拮抗作用	房室結節伝導抑制作用		フェニルアルキルアミン系 ベンゾチアゼピン				ベラパミル塩酸塩	内-1	錠剤			ワソラン錠	
											ジルチアゼム塩酸塩	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤			ヘルベッサ錠 ヘルベッサR100	
								ジヒドロピリジン系			ニフェジピン	内-2 内-1 内-1	細粒剤 錠剤 カプセル剤			セパミット細粒 アダラートL錠 アダラート	
											エホニジピン塩酸塩	内-1	錠剤			ランデル錠10	
											ニソルジピン	内-1	錠剤			バイミカード錠5mg	
											ニトレンジピン	内-1	錠剤			バイロテンシン錠5	
											ベニジピン塩酸塩	内-1	錠剤			コニール錠2	
											アムロジピンベシル酸塩	内-1	錠剤			アムロジン錠2.5	
												ベプリジル塩酸塩	内-1	錠剤			ベプリコール錠
				Ca拮抗作用/Naチャンネル遮断作用						ジピリダモール	内-1 内-2	錠剤 細粒剤			ベルサンチン錠1 2.5 ベル サンチンLカプセル		
										ジラゼブ塩酸塩	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤			コメリアンコーワ顆粒 コメリアン		
						抗血小板凝集抑制作用											

							トリメタジジン塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		ハスレルF細粒 ハスレルF錠	
							トラビジル	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		ロコルナール細粒 ロコルナール錠10 0mg	
2	虚血性心疾患 用剤	虚血性心疾患	血管拡張作用	cGMP増加作用			ニコランジル	注-1	注射薬		シグマート注2mg	
							イソソルビド硝酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		ニトロール注5mg	
							ニトログリセリン	注-1	注射薬		ミリスロール注	
									ジピリダモール	注-1	注射薬	
			血小板凝集抑制作用+血管 拡張作用				プロプラノロール塩酸塩	注-1	注射薬		インデラル注射液	
3	虚血性心疾患 用剤	虚血性心疾患	血管拡張作用	cGMP増加作用			硝酸系	ニトログリセリン	外-2	噴霧剤		ミオコールスプレー
									外-5	貼付剤		ニトロダームTTS
								イソソルビド硝酸塩	外-2	噴霧剤		ニトロールスプレー
									外-5	貼付剤		リファタックテープ
								亜硝酸アミル	外-2	吸入剤		亜硝酸アミル

218 高脂血症用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き			
1	高脂血症用剤	高脂血症(主に高コレステロール血症)	コレステロール低下作用／トリグリセリド低下作用	リポ蛋白リパーゼ活性作用／トリグリセリドリパーゼ活性作用		フィブラート系	クリノフィブラート	内-1	錠剤		リボクリン錠				
							ベザフィブラート	内-1	錠剤		ベザトールSR錠				
							クロフィブラート	内-1	カプセル剤		クロフィブラートカプセル				
							フェノフィブラート	内-1	カプセル剤		リピディルカプセル トライコアカプセル				
						コレステロール異化排泄作用				プロブコール	内-2 内-1	散剤 錠剤		シンレスタールS シンレスタール錠	
						リポ蛋白リパーゼ活性作用／コレステロール異化排泄作用			ニコチン酸系	ニコモール	内-1	錠剤		コレキサミン錠	
										ニセリトロール	内-1	錠剤		ペリシット錠	
						リポタンパクリパーゼ活性化作用				エラスターゼ	内-1	錠剤		エラスチーム錠	
										イコサペント酸エチル	内-1	カプセル剤		エパデール	
										イコサペント酸エチル／ドコサヘキサエン酸エチル	内-1	カプセル剤		ロトリガ粒状カプセル	
						コレステロール低下作用	コレステロール生合成阻害作用	HMG-CoA還元酵素阻害作用		プラバスタチンナトリウム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		メバロチン細粒 メバロチン錠	
			シンバスタチン	内-1	錠剤						リボバス錠				
			フルバスタチンナトリウム	内-1	錠剤						ローコール錠				
アトルバスタチンカルシウム水和物	内-1	錠剤		リピトール錠											
ピタバスタチンカルシウム	内-1	錠剤		リバロ錠											
ロスバスタチンカルシウム	内-1	錠剤		クレストール錠											
			コレステロール吸収抑制作用							胆汁酸吸着樹脂	コレステラミン	内-2	散剤		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	ガンマーオリザノール	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		ハイゼット細粒 ハイゼット錠				
							ソイステロール	内-2	散剤		ヨウステロールG				
		高トリグリセリド血症	トリグリセリド低下作用	リポタンパクリパーゼ活性作用			デキストラン硫酸ナトリウム	内-1	錠剤		MDSコーワ錠				
		高脂質血症に伴う随伴症状	コレステロール低下作用	コレステロール異化排泄作用			トコフェロールニコチン酸エステル	内-2 内-1 内-1	細粒剤 錠剤 カプセル剤		ユベラN細粒 ユベラN錠				

219 その他の循環器用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品	線引き			
1	その他の循環器用剤	末梢循環障害	末梢血行改善作用	血小板凝集抑制作用			トコフェロールニコチン酸エステル	内-2 内-1	細粒剤 カプセル剤		ユベラN細粒 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E顆粒				
			末梢血管拡張作用	血管平滑筋直接弛緩作用			イノシトールヘキサニコチネート	内-1	錠剤			メグリリン錠			
		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 CaイオンとKイオンの交換作用	β 受容体刺激作用			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	末剤		ケイキサレート		
									ポリスチレンスルホン酸カルシウム	内-2 内-3	散剤 ゼリー		カリメート アーガメイトゼリー		
		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				
									ビキサロマー	内-1	カプセル剤		キックリンカプセル		
									炭酸ランタン水和物	内-1	チュアブル錠		ホスレノールチュアブル錠		
			頭部外傷後遺症、末梢循環障害	末梢循環改善作用+血圧低下作用	シナプス前ドパミン受容体刺激作用			麦角アルカロイド	ジヒドロエルゴトキシンメシル酸塩	内-1	錠剤		ヒデルギン錠		
			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		オパルモン錠		
			慢性脳循環障害	脳血流増加作用					イブジラスト	内-1	カプセル剤				
		イフェンプロジル酒石酸塩							内-1 内-2	錠剤 顆粒剤					
					コリンアセチルトランスフェラーゼ活性化作用				ニセルゴリン	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		サアミオン散 サアミオンS細粒 サアミオン錠		
		高血圧症又は狭心症と、高コレステロール血症又は家族性高コレステロール血症を併発している患者		Caチャンネル遮断作用+HMG-CoA還元酵素阻害作用		配合剤	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物	内-1	錠剤		カデュエット配合錠				
2	その他の循環器用剤	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		リプル注				
								注-2	キット		リプルキット注				
							アルプロスタジルアルファデクス	注-1	注射薬		タンデトロン注射用20				
		末梢循環障害	血管拡張作用+子宮筋弛緩作用	β 受容体刺激作用				イソクスブリン塩酸塩	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/頭蓋内圧低下作用)	血管拡張作用	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			ファスジル塩酸塩水和物	注-1	注射薬
血小板凝集抑制作用	トロンボキサンA2阻害作用										オザグレルナトリウム	注-1	注射薬		カタクロット注
								注-2	キット		オキリコン注シリンジ				

	脳血栓症急性期	血液抗凝固作用	抗トロンビン作用			アルガトロバン	注-1 注-2	注射薬 キット		アルガトロバン注シリンジ10mg「NP」	
	術中・術後・外傷後及び薬物中毒時の急性腎不全の予防・治療、眼内圧低下	浸透圧利尿作用／脳圧低下作用／眼内圧低下作用				D-マンニトール	注-1	注射薬		マンニゲン注射液	
		配合剤(浸透圧利尿作用／脳圧低下作用／眼内圧低下作用)			配合剤	D-ソルビトール/D-マンニトール	注-1	注射薬		マンニトールS	
	未熟児動脈管開存症	動脈管閉鎖作用				インドメタシンナトリウム	注-1	注射薬			

221 呼吸促進剤

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

222-224 鎮咳剤・去痰剤

内注外 分類名 区分	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き			
1	鎮咳及び去痰	鎮咳作用／去痰作用	喀痰溶解作用／気道内分泌液増加作用／鎮咳作用			エブラジノン塩酸塩	内-1	錠剤		レスブレン錠				
			鎮咳作用／気道内分泌液増加作用			グアイフェネシン	内-2 内-1	散剤 錠剤		フストジル末 フストジル錠				
			咳中枢抑制作用／気道内分泌液増加作用			チペビジンヒベンズ酸塩	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		アスペリン散 アスペリン錠 アスペリンシロップ アスペ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 内-3	末剤 液剤						
			配合剤(咳中枢抑制作用+気道分泌促進作用+喀痰粘度低下作用)		配合剤	ジヒドロコデインリン酸塩／エフェドリン塩酸塩／塩化アンモニウム	内-3	シロップ剤		セキコデシロップ				
			配合剤(咳中枢抑制作用+気道分泌促進作用)			デキストロメトルファン臭化水素酸塩／クレゾールスルホン酸カリウム	内-3	シロップ剤		メジコンシロップ				
			配合剤(咳中枢抑制作用+気道内分泌液増加作用)			オウヒエキス／コデインリン酸塩	内-3	液剤		濃厚プロチンコデイン液				
			配合剤(咳中枢抑制作用+去痰作用)			キキョウ流エキス／シャゼンソウエキス／シャクヤクエキス	内-2 内-3	散剤 液剤		マルコホンA散 マルコホンA液				
						キキョウ流エキス／カンゾウエキス／シャゼンソウエキス／シャクヤクエキス／ジヒドロコデインリン酸塩	内-2 内-3	散剤 液剤		オピセゾールコデイン散 オピセゾールコデイン液				
			鎮咳	鎮咳作用	咳中枢抑制作用	咳中枢抑制作用			ペントキシベリンクエン酸塩	内-2 内-1 内-1 内-3	細粒剤 錠剤 カプセル剤 シロップ剤		トクレスパンスールカプセル	
									デキストロメトルファン臭化水素酸塩	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		メジコン散 メジコン錠	
									ジメモルファンリン酸塩	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 シロップ剤		アストミン散 アクトミン錠 アストミンシロップ	
									コデインリン酸塩	内-2 内-2 内-1	末剤 散剤 錠剤		リン酸コデイン リン酸コデイン10倍散 リン酸コデイン錠	
									ジヒドロコデインリン酸塩	内-2 内-2	末剤 散剤		リン酸ジヒドロコデイン	
ノスカピン	内-2	末剤								ノスカピン				
クロペラスチン	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 シロップ剤								フスタゾール散 フスタゾール糖衣錠 フスタゾールシロップ				
ベンプロペリンリン酸塩	内-1	錠剤								フラベリック錠				
クロフェダノール塩酸塩	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤								コルドリン顆粒 コロドリン錠				
気管支拡張作用	β 受容体刺激作用	メチルエフェドリン塩酸塩							内-2 内-2	末剤 散剤		ネオドリン ネオドリン散		
		エフェドリン塩酸塩							内-2 内-2 内-1	末剤 散剤 錠剤		塩酸エフェドリン 塩酸エフェドリン散 塩酸エフェドリン錠		
		メキシフェナミン塩酸塩							内-1	錠剤		フェナミン錠「トーワ」		
配合剤(咳中枢抑制作用+気管支拡張作用+抗ヒスタミン作用)	配合剤	ジプロフィリン／メキシフェナミン塩酸塩／ノスカピン／クロルフェニラミンマレイン酸塩							内-1	カプセル剤		アストーマカプセル		
		ジプロフィリン／エフェドリン塩酸塩10mg／パパベリン塩酸塩／ノスカピン／ジフェンヒドラミン塩酸塩							内-1	錠剤		アストフィリン		

					dl-メチルエフェドリン塩酸塩/ノスカピン6 mg/クロルフェニラミンマレイン酸塩	内-3	シロップ剤		強力セキールシロップ		
					ジヒドロコデインリン酸塩/dl-メチルエフェドリン塩酸塩/クロルフェニラミンマレイン酸塩	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 シロップ剤		フスタコデイン クロフェドリンS錠 ライトゲンシロップT		
		配合剤(咳中枢抑制作用+気管支拡張作用+抗ヒスタミン作用+鎮静作用+鎮痛作用)		配合剤	ジプロフィリン/ジヒドロコデインリン酸塩/dl-メチルエフェドリン塩酸塩/バルビタール/フェナセチン/ジフェンヒドラミンサリチル酸塩/プロムワレリル尿素	内-1	錠剤		カフコデ錠「モハン」		
		配合剤(咳中枢抑制作用+気管支拡張作用+鎮静作用)		配合剤	プロキシフィリン/エフェドリン塩酸塩/フェノバルビタール	内-1	錠剤		アクトモリジンM錠		
去痰	去痰作用	喀痰粘度低下作用			L-メチルシステイン塩酸塩	内-1	錠剤		ペクタイト錠		
					L-カルボシステイン	内-2 内-1 内-4 内-3 内-3,4	細粒剤 錠剤 シロップ剤 液剤 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 ムコダインK10		
					L-エチルシステイン塩酸塩	内-1	錠剤		チスタニン糖衣錠		
					フドステイン	内-1 内-3	錠剤 液剤		クリアナール錠 スペリア内用液		
					肺表面活性物質分泌促進作用/ 気道内分泌液増加作用		アンブロキシール塩酸塩	内-2 内-1 内-1 内-3 内-4	細粒剤 錠剤 カプセル剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		フストレス細粒 ムコソルバン錠 ムコソルバンLカプセル ムコソルバンシロップ ムコソルバンドライシロップ ムコソルバン液
							ブロムヘキシン塩酸塩	内-2 内-1 内-3 内-4	細粒剤 錠剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		ビソルボン細粒 ビソルボン錠 ビソルボンシロップ コフチミドライシロップ
				喀痰溶解作用/喀痰粘度低下作用			リゾチーム塩酸塩	内-2 内-2 内-1 内-1 内-3	細粒剤 顆粒剤 錠剤 カプセル剤 シロップ剤		アクティーム細粒 レフトーゼ顆粒 レフトーゼ錠 アクティーム90 レフトーゼシロップ 塩化リゾチームシロップ用(GE)
							セミアルカリプロテイナーゼ	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		
							セラペプターゼ	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		ダーゼン顆粒 ダーゼン錠
							ブロメライン	内-1	錠剤		
							プロナーゼ	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		エンピナーズ・PD錠 エンピナーズ・P
				気道内分泌液増加作用			桜皮エキス	内-2 内-3	末剤 液剤		プロチン末 プロチン液
				配合剤(気道分泌促進作用+喀痰溶解作用)		配合剤	セネガ	内-3	シロップ剤		セネガシロップ
						配合剤	アンモニア水/ウイキョウ油	内-3	液剤		アンモニア・ウイキョウ精
		2	鎮咳及び去痰	鎮咳作用/去痰作用			グアイフェネシン	注-1	注射薬		フストジル注射液
	鎮咳	気管支拡張作用	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
		鎮咳作用							
		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		配合剤	注-1	注射薬		ハイフスタンM注
	去痰	去痰作用	肺表面活性物質の分泌促進作用 / 気道内分泌液増加作用		dl-メチルエフェドリン塩酸塩/ノスカピン/クロルフェニラミンマレイン	注-1	注射薬		セキール注
					ブロムヘキシン塩酸塩	注-1	注射薬		コフメジン注射液
3	去痰	去痰作用	気道粘液溶解作用		アセチルシステイン	外-2	吸入剤		ムコフィリン液
			気道内分泌液増加作用		ブロムヘキシン塩酸塩	外-2	吸入剤		ビソルボン吸入液

225 気管支拡張剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用 3	組成・構造	成分名		剤形	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)			トリメトキノール塩酸塩	内-2 内-1 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤		イノリン散 イノリン錠 イノリンシロップ		
							オルシプレナリン硫酸塩	内-1	錠剤		アロテック錠		
							マブテロール塩酸塩	内-1	錠剤		ブロンコリン錠		
							ホルモテロールフマル酸塩 水和物	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ 剤		アトック錠 アトックドライシロップ		
							サルブタモール硫酸塩	内-1 内-4 内-4	錠剤 シロップ剤 ドライ シロップ剤		ベネトリン錠 ベネトリンシロップ レネピンドライシロ ップ		
							テルブタリン硫酸塩	内-2 内-1 内-4	細粒剤 錠剤 シロップ剤		ブリカニール細粒 ブリカニール錠 ブリカニールシロップ		
							クレンプテロール塩酸塩	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		スピロペント顆粒 スピロペント錠		
							プロカテロール塩酸塩	内-2 内-1 内-4	顆粒剤 錠剤 シロップ剤		メプチン顆粒 メプチンミニ錠 メプチンシロップ		
							フェノテロール臭化水素酸 塩	内-1 内-3 内-4	錠剤 シロップ剤 ドライ シロップ剤		ベロテック錠 ベロテックシロップ ポルボノールドライシロップ		
							ツロブテロール塩酸塩	内-1 内-4	錠剤 ドライ シロップ剤		ホクナリン錠 ホクナリンドライシロップ		
							ホスホジエステラーゼ阻害作用	アミノフィリン	内-2 内-1	末剤 錠剤			ネオフィリン末 ネオフィリン錠
								プロキシフィリン	内-2 内-1	散剤 錠剤			モノフィリン
								テオフィリン	内-2 内-1 内-1 内-3,4 内-3,4	顆粒剤 錠剤 カプセル剤 シロップ剤 ドライシロップ 剤			テオロング顆粒 テオロング錠 スロービッド テオドールシロップ テオドールドライシロップ
								テオフィリン(小)	内-4	液剤			アブネカット経口10mg
							2	気管支拡張剤	気管支喘息	配合剤(気管支拡張作用)	β 受容体刺激作用(非選択性)／喀痰 溶解作用／喀痰粘度低下作用		
β 受容体刺激作用(非選択性)	オルシプレナリン硫酸塩	注-1	注射薬		アロテック注射液								
				β 2受容体刺激作用(選択性)			イソプレナリン塩酸塩	注-1	注射薬		プロタノールL注		
							テルブタリン硫酸塩	注-1	注射薬		ブリカニール注射液		
							アミノフィリン	注-1	注射薬		アミノフィリン注射液		
							アミノフィリン(小)	注-1	注射薬		アブニション注15mg		
								注-2	キット		ネオフィリン注点滴用 バッグ		

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)		プロキシフィリン	注-1	注射薬	モノフィリン注					
						ジプロフィリン	注-1	注射薬	ネオフィリンM注					
						テオフィリン	注-2	キット	テオドリップ					
						トリメキノール塩酸塩	外-2	吸入剤	イノリン吸入液					
						イソプレナリン塩酸塩	外-2	吸入剤	アスプールの液					
						β 2受容体刺激作用(選択性)	速効型	プロカテロール塩酸塩	外-2 外-9	吸入剤 キット	メプチン吸入液 メプチンクリックヘラー 10μg			
								フェノテロール臭化水素酸	外-2	吸入剤	ペロテックエロゾル			
								オルシプレナリン硫酸塩	外-2	吸入剤	アロテックエアゾール			
								サルブタモール硫酸塩	外-2	吸入剤	ベネトリン吸入液			
						β 2受容体刺激作用(選択性)	持続型	ツロブテロール	外-5	貼付剤	ホクナリンテープ			
								サルメテロールキシナホ酸	外-2	吸入剤	セレベント25ロタディスク、 セレベント50ロタディスク セレベント50ディスク			
									外-9	キット	セレベント50ディスク			
								インダカテロールマレイン酸塩	外-2	吸入剤	オンプレス吸入用カプセル			
								ホルモテロールフマル酸塩水和物	外-9	キット	オーキシス9μgタービュヘイラー			
								ホスホジエステラーゼ阻害作用			アミノフィリン	外-6	坐剤	アルビナ坐剤
								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
											ホルモテロールフマル酸塩 水和物/ブテゾニド	外-9	キット	シムビコートタービュヘイラー
									β 受容体刺激作用+抗コリン作用+抗炎症作用		硫酸イソプロテレノール/臭 化メチルアトロピン/デキサ メタゾン	外-2	吸入剤	ストメリンD
									ホスホジエステラーゼ阻害作用+気管支平滑筋弛緩作用		dl-メチルエフェドリン塩酸塩 /ジプロフィリン	外-6	坐剤	アニスーマ
								抗炎症作用			フルチカゾンプロピオン酸エ ステル	外-2	吸入剤	フルタイドロタディスク、 フルタイドディスク
					ブデソニド	外-2	吸入剤	パルミコートタービュヘイラー						
					ブデソニド(小)	外-2	吸入剤	パルミコート吸入液						
					シクレソニド	外-2	吸入剤	オルベスコインヘラー						
					モメタゾンフランカルボン酸 エステル	外-9	キット	アズマネックスインヘラー						
					ベクロメタゾンプロピオン酸 エステル	外-2	吸入剤末 剤	ベコタイド100インヘ ラー、キュバール50 エアゾール、メサデル ム軟膏、リノコート、 アルデシンAQネーザ						
	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	アトロペン			
								オキシトロピウム臭化物	外-2	吸入剤	テルシガンエロゾル			
					持続型			チオトロピウム臭化物水和物	外-9	キット	スピリーバ吸入用カプセル 18μg			

							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
--	--	--	--	--	--	--	-------------	-----	-----	--	-------------

226 含そう剤

内注外	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分名	剤形区分	剤形	用法	主な製品	線引き	
3	含そう剤	咽頭炎,扁桃炎,口内炎,急性歯肉炎,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				
			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
		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			
				蛋白質の酸化による細胞破壊作用					ポビドンヨード	外-8			
		歯科用:口腔内の消毒,抜歯創の感染予防	殺菌作用	蛋白変性作用				ベンゼトニウム塩化物	外-8	含嗽剤			

229 その他の呼吸器官用薬

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用 3	組成・構造	成分名	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
3	その他の呼吸 器官用薬	嚢胞性線維症における肺機能の改善	DNA選択的加水分解作用				ドルナーゼ アルファ (遺伝子組換え)	外-2	吸入剤		プルモザイム吸入液	

231 止しゃ剤・整腸剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用 3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	止しゃ剤、整腸 剤	消化管内ガスによる腹部症状	消化管内ガス駆除作用	消泡作用			ジメチコン	内-1	錠剤	1日3回	ガスコン		
								内-2	散剤、細粒 剤	1日3回	ガスコン		
									内-3	シロップ剤	1日3回	ガスコンドロップ	
		下痢症	止瀉作用	抗コリン作用				ロペラミド塩酸塩	内-1	錠剤、カプ セル剤	1日1～2回	ロベミン	
									内-2	散、細粒剤	1日1～2回	ロベミン	
								ロペラミド塩酸塩 (小)	内-2	細粒剤	1日2～3回	ロベミン	
									内-4	ドライ シロップ剤	1日2～3回	ロペカルド	
				収れん作用				タンニン酸アルブミン	内-2	末剤	1日3～4回		
								次硝酸ビスマス	内-2	末剤	1日2～3回		
								次炭酸ビスマス	内-2	末剤	1日3～4回	次炭酸ビスマス「ホ エイ」	
				吸着作用				薬用炭	内-2	末剤	1日数回		
								天然ケイ酸アルミニ ウム	内-2	末剤	1日3～4回	アドソルビン	
				腸内腐敗・発酵抑制作用/ ぜん動抑制作用				ベルベリン塩化物	内-1	錠剤	1日3回	塩化ベルベリン錠	
									内-1	錠剤	1日3回	フェロベリン配合錠	
		腸内菌叢異常		腐敗細菌増殖抑制作用			(乳酸菌)	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(2)	内-2	散剤	1日3回	ビフィダー	
								ビフィズス菌製剤(3)	内-2	散剤	1日3回	ミルフリーズ-5	
								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		
								ラクトミン	内-2	末剤	1日3回	ピオフェルミン	
									内-2	散剤			
								有胞子性乳酸菌製	内-2	散剤	1日3回	ラクボン	
								カゼイ菌製剤	内-2	散剤	1日3回	ビオラクチス	
							(酪酸菌)	酪酸菌製剤	内-1	錠剤	1日3回	ミヤBM錠	
							内-2	細粒剤	1日3回	ミヤBM細粒			
抗生物質・化学療法剤投与時の腸内菌叢異	整腸作用	腐敗細菌増殖抑制作用				耐性乳酸菌製剤(1)	内-2	細粒剤	1日3回	アンチビオフィルス			
						耐性乳酸菌製剤(2)	内-2	散剤	1日3回	エンテロノン-R			
						耐性乳酸菌製剤(3)	内-1	錠剤	1日3回	ピオフェルミンR			
							内-2	散剤	1日3回	ピオフェルミンR			
						耐性乳酸菌製剤(4)	内-2	散剤	1日3回	ラックビーR			
腸内菌叢異常	配合剤(整腸作用)	腐敗細菌増殖抑制作用			配合剤	ビフィズス菌配合剤	内-2	散剤	1日3回	ピオスミン			
						酪酸菌配合剤	内-1	錠剤	1日3回	ピオスリー			
							内-2	散剤		ピオスリー			
抗生物質・化学療法剤投与時の腸内菌叢異						耐性乳酸菌配合剤	内-1	カプセル剤	1日3回	ポリラクトン			
							内-2	散剤	1日3回	ラクспан			
						耐性乳酸菌配合剤	内-1	カプセル剤	1日3回	レベニン			
過敏性腸症候群	便通調整作用	排便促進・止瀉作用				アカメガシワエキス (ヘルゲニン、タンニン他)	内-1	錠剤	1日3回	マロゲン			
		消化管平滑筋直接作用				トリメブチンマレイン 酸塩	内-1	錠剤	1日3回	セレキノン			
							内-2	細粒剤	1日3回	セレキノン			

				消化管内水分保持作用／消化管内容物輸送調節作用			ポリカルボフィルカルシウム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤	1日3回 1日3回	コロネル	
2	止しゃ剤・整腸剤	下痢症	止瀉作用	殺菌・蠕動抑制作用			ペルベリン硫酸塩	注-1	注射薬	1日1回皮下又は筋注	ストブニン	

232-234 消化性潰瘍用剤・健胃消化剤・制酸剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き									
1	消化性潰瘍用剤等	胃潰瘍、十二指腸潰瘍	胃酸分泌抑制作用	ヒスタミンH2受容体遮断作用			シメチジン	内-1	錠剤	1日2回	タガメット										
							ラニチジン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1~2回	ザンタック										
							ファモチジン	内-1	錠剤	1日1~2回	ガスター										
							ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩	内-1	カプセル剤 錠剤	1日1~2回	アルタット										
							ニザチジン	内-1 内-1	カプセル剤 錠剤	1日1~2回	アシノン										
							ラファチジン	内-1	錠剤	1日1~2回	プロテカジン										
							オメプラゾール	内-1	錠剤	1日1回	オメプラール										
			ランソプラゾール	内-1	カプセル剤 錠剤	1日1回	タケブロン														
			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								
			胃潰瘍			胃酸分泌抑制作用	ムスカリンM1受容体遮断作用			ピレンゼピン塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1日3~4回	ガストロゼピン							
						粘膜保護作用							糖タンパク多糖体		糖タンパク 多糖体	プログルミド	内-1	錠剤	1日3~4回	プロミド	
													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 内-2	錠剤 細粒剤 顆粒剤	1日3~4回	イサロン					
イソプレノイド		ゲファルナート											内-1 内-2	カプセル剤 細粒剤	1日2~3回	ゲファニール					
ベンズアミド		スルピリド											内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	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-2 内-2	細粒剤 顆粒剤	1日3回	キャベジンU					
アミノ酸		L-グルタミン											内-2	顆粒剤	1日3~4回	グルミン					
イソプレノイド		プラウノール											内-1 内-2	カプセル剤 細粒剤	1日3回	ケルナック					
		テプレノン											内-1 内-2	カプセル剤 細粒剤	1日3回	セルベックス					
		エカベトナトリウム											内-2	顆粒剤	1日2回	ガストローム					
垂鉛錯体		ポラブレジンク											内-2 内-1	顆粒 錠剤	1日2回	プロマック					
アズレン誘導體		エグアレンナトリウム											内-2	顆粒	1日2回	アズロキサ					
		セトラキサート塩酸塩											内-1 内-2	カプセル剤 細粒剤	1日3~4回	ノイエル					
		ベネキサートベータデクス塩酸塩											内-1	カプセル剤	1日2回	ウルグート					
		レバミピド											内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日3回	ムコスタ					
		ソファルコン											内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	1日3回	ソロン					

					内-2	細粒剤		
					内-1	錠剤	1日1~2回	ガスロンN
				ビヘリジルヘンズアミ	内-2	細粒剤		
					内-1	錠剤	1日3回	アブレース
					内-2	細粒剤		
					内-1	錠剤	1日3回	アズノール
					内-2	細粒剤		
					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	内-1	カプセル剤	1日2回	カムリード
					内-1	錠剤	1日4回	サイトテック
胃炎、胃潰瘍、十二指腸潰瘍の自覚症状改善	配合剤(胃炎、胃潰瘍、十二指腸潰瘍の自覚症状改善)	酸中和作用 + アセチルコリン受容体拮抗作用 + 粘膜修復作用		配合剤	内-2	顆粒剤	1日3回	複合エピソードG顆粒
					内-1	錠剤	1日3~4回	メサフィリン錠
					内-2	末剤	1日3~4回	メサフィリン末
					内-2	細粒剤	1日3~4回	ガストロフィリンA
	配合剤(制酸作用 + 粘膜保護作用)	酸中和作用 + 粘膜修復作用		配合剤	内-2	散剤	1日3回	キャベジンUコーワ散
					内-1	錠剤	1日3~4回	ネオユモール配合錠
					内-2	末剤	1日3~4回	ネオ・ユモール配合散
					内-2	顆粒剤	1日3回	ペクシー顆粒
	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	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	内-2	顆粒剤	1日3~4回	マーズレン
					内-1	錠剤		
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	内-2	細粒剤	1日数回	アルミゲル
					内-2	末剤	1日3~4回	ノルモザン
				アルミニウム・マグネシウム化合物	内-2	末剤	1日3~4回	スピーゲル
					内-2	顆粒剤	1日3~4回	ナシッド
					内-1	錠剤	1日3~4回	炭カル
					内-2	末剤	1日3回	
				ナトリウム塩	内-2	末剤	1日数回	
				マグネシウム塩	内-1	錠剤	1日数回	マグラックス
					内-2	末剤	1日数回	
					内-2	細粒剤		
					内-2	末剤	1日数回	
					内-1	錠剤	1日数回	ミルマグ
					内-3	液剤		
					内-2	末剤	1日数回	

	配合剤(制酸作用+制酸作用)	酸中和作用+酸中和作用		配合剤	水酸化アルミニウムゲル /水酸化マグネシウム	内-3	液剤	1日数回	マーロックス				
胃炎等の疼痛	局所麻酔作用	活動電位伝達抑制作用			アミノ安息香酸エチル	内-2	顆粒剤	懸濁し、1日数回					
					オキセサゼイン	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日3回 1日3~4回	アミノ安息香酸エチル ストロカイン錠 ストロカイン顆粒				
					ピペリジノアセチルアミノ 安息香酸エチル	内-1	錠剤	1日1~4回	ニチカイン錠				
						内-2	顆粒剤	1日1~4回	ニチカイン顆粒				
低酸症	胃酸補充作用	胃酸様作用			希塩酸	内-3	液剤						
主に胃液分泌促進	食欲増進作用	苦味健胃作用			コンズランゴ	内-3	液剤	1日3回					
					ホミカ	内-2	末剤	1日3回					
					センブリ	内-3	散剤	1日3回					
						内-2	散剤	1日3回	S・M散				
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/ケイ化/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					
					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/ケイ化/ウイキョウ/チョウジ/ショウキョウ/サンショウ/カンゾウ/ピオジスターゼ	内-2	散剤	1日3回	マナミンTM散				
					酸中和作用+苦味健胃作用+芳香健胃作用+炭水化物消化酵素作用		配合剤	炭酸水素ナトリウム/炭酸マグネシウム/炭酸カルシウム/水酸化アルミニウム/ニガキ/オウバク/ケイ化/ウイキョウ/ショウキョウ/カンゾウ/リカー	内-2	散剤	1日3回	つくしA・M散	
					炭酸水素ナトリウム/炭酸カルシウム/メタケイ酸アルミン酸マグネシウム/オウレン/ケイ化/ウイキョウ/チョウジ/ショウキョウ/サンショウ/カンゾウ/ジアスターゼ	内-2	散剤	1日2~3回	FK散				
					酸中和作用+苦味健胃作用+炭水化物消化酵素作用		配合剤	炭酸水素ナトリウム/ケンチアナ/ジアスターゼ	内-2	散剤	1日3回	ピットサン	
					配合剤(制酸作用+健胃作用)	酸中和作用+苦味健胃作用+芳香健胃作用+鎮痙・鎮痛作用		配合剤	炭酸水素ナトリウム/ケンチアナ/メントール	内-2	散剤	1日3回	ベルサン
					酸中和作用+苦味健胃作用+芳香健胃作用		配合剤	炭酸水素ナトリウム/ケンチアナ/ケイ化/ショウキョウ/サンショウ/メントール	内-2	散剤	1日3回	ピアサン	
					酸中和作用+苦味健胃作用		配合剤	炭酸水素ナトリウム/センブリ	内-1	錠剤	1日3回	センブリ・重曹錠	
					酸中和作用+苦味健胃作用		配合剤	炭酸水素ナトリウム/ニガキ	内-2	散剤		健胃散「スズ」	
					タンパク質の消化異常	タンパク質消化補助作用	タンパク分解酵素作用			含糖ペプシン	内-2	末剤	1日3回
炭水化物の消化異常	炭水化物消化補助作用	炭水化物分解酵素作用			アスペルギルス属菌由来消化酵素	内-2	末剤	1日3回	タカチアスターゼ				
					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			チラクターゼ	内-2	細粒剤	1回	ミルラクト				
					ガラクトシダーゼ	内-2	散剤	1回	ガラクターゼ				
					顆粒剤								
消化異常	消化補助作用	膵消化酵素作用			パンクレアチン(ブタ)	内-2	末剤	1日3回					
膵外分泌機能不全における膵消化酵素の補充	消化補助作用	膵消化酵素作用			パンクレリパーゼ	内-1 内-2	カプセル剤 顆粒剤	1日3回	リパクレオンカプセル リパクレオン顆粒				

		消化異常	配合剤(消化補助作用)	炭水化物分解酵素作用+タンパク分解酵素作用+膵消化酵素作用		配合剤	サナクターゼ配合剤	内-1	錠剤 カプセル剤	1日3回	エクセラージェ	
								内-2	顆粒剤	1日3回	エクセラージェ	
							サンプローゼ配合剤(1)	内-1	錠剤	1日3回	コンクターゼF	
							サンプローゼ配合剤(2)	内-1	カプセル剤	1日3回	シバラージェS	
							ジアスターゼ配合剤(1)	内-1	カプセル剤	1日3回	タフマックE	
								内-2	顆粒剤	1日3回	タフマックE	
							ジアスターゼ配合剤(2)	内-2	顆粒剤	1日3回		
							ピオチアスターゼ1000配合剤	内-1	カプセル剤	1日3回	フェルターゼ	
							ピオチアスターゼ2000配合剤	内-1	カプセル剤	1日3回	セブニー・P	
							ピオチアスターゼ配合剤(1)	内-1	錠剤	1日3回	ザイマ	
							ピオチアスターゼ配合剤(2)	内-1	カプセル剤	1日3回	エフラーゼ	
							ヒロダーゼ配合剤	内-1	カプセル剤	1日3回	ポリターゼ	
								内-2	顆粒剤	1日3回	ポリターゼ	
							膵臓性消化酵素配合剤(1)	内-2	顆粒剤	1日3回	ペリチーム	
							タカチアスターゼ配合剤(1)	内-1	錠剤	1日3回	タカブレックス	
								内-2	散剤	1日3回	タカブレックス	
				消化酵素作用(納豆菌:当該作用の増強)		配合剤	納豆菌配合消化酵素	内-2	顆粒剤 細粒剤	1日3回	コンクチームN	
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	
								注-2	キット	1日4回6時間ごとに緩徐に静注、点滴静注	シメチラン注200mg シリンジ	
							ラニチジン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット	1日3~4回静注又は筋注	ザンタック	
							ファモチジン	注-1	注射薬	1日2回12時間ごとに緩徐に静注、点滴静注	ガスター	
							ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩	注-1	注射薬	1日2回12時間ごとに緩徐に静注、点滴静注	アルタット	
				ムスカリンM1受容体遮断作用			ピレンゼピン塩酸塩	注-1	注射薬	1日2回緩徐に静注、点滴静注	ガストロゼピン	
		経口投与不可能な出血を伴う胃潰瘍、十二指腸潰瘍	胃酸分泌抑制作用	プロトンポンプ阻害作用			オメプラゾールナトリウム	注-1	注射薬	1日2回点滴静注、静注	オメプラール注用20	
							ランソプラゾール	注-1	注射薬	1日2回点滴静注、静注	タケブロン静注用	
		胃潰瘍、十二指腸潰瘍	粘膜保護作用	粘膜修復作用			スルピリド	注-1	注射薬	1日2回筋注	ドグマチール	
							メチルメチオニンスルホニウムクロライド	注-1	注射薬	1日1~2回静注	キャベジンU	
							幼牛血液抽出物	注-1	注射薬	1日1回	ソルコセルル	
		慢性胃炎	消化液分泌促進作用	副交感神経刺激作用			カルニチン塩化物	注-1	注射薬	1日1回皮下、筋注又は静注	エントミン	

235 下剤・浣腸剤

内注 外区	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き					
1	下剤、浣腸剤	便秘症	瀉下作用	浸透圧性作用(腸内水分吸収阻止)		塩類	酸化マグネシウム	内-1	錠剤	1日数回							
								内-2	末剤	1日数回							
							炭酸マグネシウム	内-2	末剤	1日数回							
							水酸化マグネシウム	内-1	錠剤	1日数回	ミルマグ錠	ミルマグ内用懸濁液					
							内-3	液剤									
						硫酸マグネシウム	内-2	末剤	1回								
						糖類	ラクツロース(小)	内-2	散剤	1日3回	モニラック						
								内-3	シロップ剤	1日3回	モニラック						
								膨潤作用(腸内水分吸収阻止)				カルメロースナトリウム	内-2	末顆粒剤	1日3回	バルコーゼ	
								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	ラキソベロン					
									内-2	顆粒剤	1日1回	ピコダルム					
									内-3	液剤、ドライシロップ剤	1日1回	ラキソベロン液、スナイリンドライシロップ					
							アントラキノン配糖体	カスカラサグラダ流エキス	内-3	液剤							
								センノシド	内-1	錠剤	1日1回	ブルゼニド					
									内-2	顆粒剤	1日1回	ソルドールE					
								センナエキス	内-3	液剤	1日1回	センノサイド					
									内-1	錠剤	1日1回	ヨーデルS					
						浸透圧性作用		人工カルルス塩	内-2	末剤	1日1回						
				配合剤(瀉下作用)	腸管刺激作用+腸管刺激作用	腸管刺激作用+腸管刺激作用		配合剤	センナ/センナ実	内-2	顆粒剤	1日1~2回	アローゼン				
							ダイオウ/センナ	内-1	錠剤	1日3回	セチロ						
			腸管刺激作用+健胃作用+芳香健胃作用+殺菌収斂作用	腸管刺激作用+健胃作用+芳香健胃作用+殺菌収斂作用		配合剤	センナ/カンゾウ/ウイキョウ/イオウ	内-2	散剤	1日3回	複方カンゾウ散						
			界面活性作用+腸ぜん動促進作用	界面活性作用+腸ぜん動促進作用		配合剤	ジオクチルジソジウムスルホサクシネート/カサントラノール	内-1	錠剤	1日1回、1日2~3回	ベンコール配合錠						
		乳幼児の便秘	瀉下作用	腸ぜん動促進作用	発酵作用		マルツエキス	内-4	液剤	1日2~3回	マルツエキス						
		大腸検査及び大腸手術時の前処置	腸管内容物排泄作用	腸管内への水分移行作用			クエン酸マグネシウム	内-2	散剤	水に溶かし服用							
								内-3	液剤		マグコロール						
			配合剤(腸管内容物排泄作用)	腸管内洗浄作用		配合剤	ナトリウム・カリウム配合剤	内-2	散剤	水に溶かし経口投与	マグコロールP	ニフレック配合内用剤					
		大腸検査の前処置					リン酸二水素ナトリウム-水和物・無水リン酸水素二ナトリウム	内-1	錠剤	1回5錠	ビジクリア						
		慢性便秘症(器質的疾患による便秘を除く)	瀉下作用	腸液分泌促進作用			ルビプロストン	内-1	カプセル剤	1日2回	アミティーザカプセル						
3	下剤、浣腸剤	便秘	排便促進作用	直腸粘膜刺激作用			ビサコジル	外-6	坐剤	1日1~2回	テレミンソフト						
											グリセリン	外-7	浣腸剤	1回	グリセリン浣腸液		
							配合剤(排便促進作用)	炭酸ガス産生+炭酸ガス産生促進作用		配合剤	炭酸水素ナトリウム/無水リン酸二水素ナトリウム	外-6	坐剤	1回	新レシカルボン		

236 利胆剤

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

239 鎮吐剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用 3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き											
1	鎮吐剤	消化器不定愁訴(悪心・嘔吐・食欲不振など)	消化管運動改善作用	ドパミン受容体拮抗作用		ベンズアミド	メクロプラミド	内-1	錠剤	1日2~3回	プリンペラン錠												
								内-2	顆粒剤 散剤	1日2~3回	プリンペラン細粒												
								内-3	シロップ剤	1日2~3回	プリンペランシロップ												
				ドパミンD2受容体拮抗作用		ベンツイミダゾール	ドンペリドン	内-1	錠剤	1日3回	ナウゼリン												
								内-2	細粒剤	1日3回	ナウゼリン												
							ドンペリドン(小)	内-4	ドライシロップ 剤	1日3回	ナウゼリン												
				ドパミンD2受容体拮抗作用/アセチルコリンエステラーゼ阻害作用 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	イトブリド塩酸塩	内-1	錠剤	1日3回	ガナトン												
							消化管平滑筋直接作用		トリメプテンマレイン 酸塩	内-1	錠剤		1日3回	セレキノン									
										内-2	細粒剤			セレキノン									
				機能性ディスぺプシアにおける食後膨満感、上腹部膨満感、早期満腹感 抗悪性腫瘍剤投与に伴う悪心・嘔吐	鎮吐剤	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	アセチルコリンエステラーゼ 阻害作用		ベンズアミド	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								
											セロトニン5-HT3受容体拮抗 作用							ベンズアミド	グラニセトロン塩酸 塩	内-2	細粒 錠剤	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-3	ゼリー 細粒剤	1日1回	カイトリル
																				内-1	錠剤	1日1回	ゾフラン
オンダンセトロン	内-3	シロップ剤	1日1回																ゾフラン				
	内-1	錠剤	1日1回																ゾフランサイディス				
アザセトロン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回																セロトーン				
トロピセトロン塩酸塩	内-1	カプセル剤	1日1回																ナボバン				
ラモセトロン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回																ナゼアOD				
インジセトロン塩酸 塩	内-1	錠剤	1日1回								シンセロン錠												
サブスタンスP/ニューロキニン(NK1)受容体拮抗作用	内-1	カプセル	1日1回								イメンドカプセル												
消化管内ガスによる腹部症状		消化管内ガス駆除作用	消化管内ガス駆除作用								消泡作用			ジメチコン	内-1		錠剤	1日3回	ガスコン				
														内-2	散剤,細粒		1日3回	ガスコン					
				内-3	シロップ剤	1日3回	ガスコンドロップ																
2	鎮吐剤	消化器不定愁訴(悪心・嘔吐・食欲不振など)	消化管運動調整作用	ドパミン受容体拮抗作用			メクロプラミド塩酸 塩	注-1	注射薬	1日1~2回 筋注又は静 注	プリンペラン												
								注-2	キット	1日1~2回 筋注又は静 注	ペラプリン注シリンジ												
								注-1	注射薬	1日1回筋注	ノバミン												
								注-1	注射薬	1日1回静注 又は点滴静 注	カイトリル												
								注-2	キット	1日1回点滴 静注	カイトリル点滴静注 用3mgバッグ												
術前・術後の悪心・嘔吐 抗癌剤投与による悪心・嘔吐	条件反射抑制作用 制吐作用	ドパミン受容体拮抗作用 セロトニン5-HT3受容体拮抗 作用	注-1	注射薬	1日1回静注	アザセトロン塩酸塩	注-1	注射薬	1日1回静注	セロトーン													

						オンダンセトロン塩酸塩	注-1	注射薬	1日1回緩徐に静注	ゾフラン
							注-2	キット		
						パロノセトロン塩酸塩	注-1	注射薬	1日1回静注又は点滴静注	アロキシ静注
							注-2	キット	1日1回静注又は点滴静注	アロキシ点滴静注バッグ
						ラモセトロン塩酸塩	注-1	注射薬	1日1回静注	ナゼア
						ホスアプレピタントメグルミン	注-1	注射薬	1日1回点滴静注	プロイメンド点滴静注用
3	鎮吐剤	消化器不定愁訴(悪心・嘔吐・食欲不振など)	消化管運動改善作用	サブスタンスP/ニューロキニン(NK1)受容体拮抗作用	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
							外-9	キット	1日2回	ドンペネマ注腸軟膏
						ドンペリドン(小)	外-6	坐剤	1日2~3回	ナウゼリン
							外-9	キット	1日2~3回	ドンペネマ注腸軟膏

239 その他の消化器用剤

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	
							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	
	その他の消化 器用剤	頭頸部の放射線治療に伴う口腔乾燥症状の改 善 シェーグレン症候群患者の口腔乾燥症状	唾液分泌促進作用	ムスカリン受容体刺激作用		キヌクリジン誘導 体	ピロカルピン塩酸塩	内-1	錠剤		サラジエン	
							セビメリン塩酸塩水 和物	内-1	カプセル剤		エボザックカプセル	
							アネトールトリチオン	内-1	錠剤		フェルビテン	
		タバコ、医薬品等の誤飲時における催吐	催吐作用	5-HT ₃ 受容体刺激作用		アルカロイド	トコンシロップ	内-3	シロップ剤			
3	止しゃ剤・整腸 剤	潰瘍性大腸炎	消炎作用	(免疫抑制作用)		5-アミノサリチル酸	メサラジン	外-7	注腸剤	1日1剤		
							サラゾスルファピリジ ン	外-6	坐剤	1日2回	サラゾピリン	
							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	
			ステロイドレセプター結合作		ステロイド							

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;バソプレシン様(腎尿細管水再吸収促進)作用		ペプチド(バソプレシン誘導体)	デスマプレシン酢酸塩水和物	内-1	錠剤	1日1回 1日1~3回	ミニリンメルトOD錠	
		初期老人性白内障、進行性指掌角皮症 甲状腺機能低下症	間葉系組織賦活作用 甲状腺ホルモン補充作用			リポ蛋白 T3, T4	唾液腺ホルモン(ウシ由来) 乾燥甲状腺(食用獣由来)	内-1 内-2	錠剤 末剤	1日2~3回 1日15~40mg開始、維持量1日40~200mg	パロチン 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	レボチロキシンナトリウム	内-1	錠剤	1日1回 0.025~0.4mg。一般に0.025~0.1mg/kg開始、維持量0.1~0.4mg	チラーゼンS	
							レボチロキシンナトリウム(小)	内-2	散剤	乳幼児:1日1回 10ug/kg。未熟児:1日1回 5ug/kg開始、8日目から1回 10ug/kg	チラーゼン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	メテノロン酢酸エステル	内-1	錠剤	1回 100mg、1~2週間ごと	プリモボラン	
		塩喪失型先天性副腎皮質過形成症、アジソン病	ナトリウム貯留作用	硬質副腎皮質ホルモン(アルドステロン)作用		ステロイド(コルチゾン系)	フルドロコルチゾン酢酸エステル	内-1	錠剤	1日0.02~0.1mg、1日2~3回で	フロリネフ	
		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	
							メチルプレドニゾン	内-2	散剤	1日5~60mg、1日1~4回で	プレドニゾン	
						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	メドロール	
							デキサメタゾン	内-1 内-3	錠剤 液剤	1日0.5~8mg、1日1~4回で 1日0.15~4mg、1日1~4回で	デカドロン デカドロンエリキシル	
							ベタメタゾン	内-1 内-2 内-3	錠剤 散剤 シロップ剤	1日40mg、1日1回、4日間 1日0.5~8mg、1日1~4回で 1日0.5~8mg、1日1~4回で 1日0.15~4mg、1日1~4回で	レナデックス リンデロン リンデロン 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	3b-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	ミトタン	内-1	カプセル剤	1回500~1,000mg、1日3回から開始	オペプリム
		透析施行中の腎性貧血	造血作用	骨髄 CFU-E (赤芽球コロニー形成細胞) 増加作用		ステロイド(アンドロスタン系)	メピチオスタン	内-1	カプセル剤	1日20mg、2回で	チオデロン
		尋常性ざ瘡	皮脂分泌抑制作用	ステロイドホルモンアレルギー減感作用		ステロイド	プレグナンジオール	内-1	錠剤	1日2~6ug	ジオール
		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	シロップ剤	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	プロスターール
							アリルエストレノール	内-1	錠剤	1回50mg、1日1回	プロスターールL
				5α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
		排卵障害	ゴナドトロピン分泌促進/排卵誘発作用	視床下部下垂体エストロゲン受容体拮抗作用(フィードバック抑制消失)		非ステロイド	シクロフェニル	内-1	錠剤	1日2mgを2回に分けて	ディナゲスト
		更年期障害、卵巣機能低下	卵巣ホルモン補充作用	ステロイドレセプター結合作用/特異的蛋白生成促進作用		ステロイド(エストリオール系)	クロミフェンクエン酸塩	内-1	錠剤	1日400~600mg、1日2~3回で	セキソビット
							エストリオール	内-1	錠剤	第1クール1日50mg、5日間で開	クロミッド
						ステロイド	結合型エストロゲン	内-1	錠剤	1回0.1~1mg、1日1~2回	エストリール
							エストラジオール	内-1	錠剤	1日0.625~1.25mg	プレマリン
		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0.5~1mg	ジュリナ
							ジドロゲステロン	内-1	錠剤	1日2.5~15mg、1日1~3回	ヒスロン
							クロルマジノン酢酸エステル	内-1	錠剤	1日5~15mg、1日1~3回	デュファストン
							ノルエチステロン	内-1	錠剤	1日2~12mg、1日1~3回	ルトラール
			配合剤(黄体ホルモン補充作用+卵巣ホルモン補充作用+脳下垂体ゴナドトロピン分泌抑制作用+排卵抑制作用)	黄体ホルモン作用+卵巣ホルモン作用		配合剤	ノルエチステロン/メストラノール(1)	内-1	錠剤	1日5~10mg、1日1~2回	ノアルテン
							ノルエチステロン/メストラノール(2)	内-1	錠剤	1日1回7~10日間	ソフィアーC
							ノルゲステロン/エチニルエストラジオール	内-1	錠剤	1日1回	ソフィアーA
							ノルゲステロン/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	ドオルトン
							クロルマジノン酢酸エステル/メストラノール	内-1	錠剤	1日1回、7~10日間/1日1回、月経周期の第5日~3週間	ルテジオン
		月経困難症					ノルエチステロン/エチニルエストラジオール	内-1	錠剤	1日1回、21日間、その後7日間休薬	ルナベル
							ドロスピロン/エチニルエストラジオール	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
		末梢循環障害	循環改善作用	キナーゼ分解作用/キニン遊離作用		糖蛋白	カリジノゲナーゼ	内-1	錠剤	1日3回	カリクレイン
2	ホルモン剤・抗ホルモン剤	慢性関節リウマチ、点頭てんかん、気管支喘息、ネフローゼ症候群	副腎皮質ホルモン生成分泌促進作用	ACTH様副腎皮質刺激作用		ペプチド	テトラコサクチド酢酸エステル亜鉛	注-1	注射薬	1日1回、必要があれば2~3日行う(筋注、静注、点滴静注)。	コートロシンZ注
		成長ホルモン分泌不全性低身長症	成長促進作用	成長ホルモン作用(肝ソマトメジン生成分泌促進)		ペプチド(成長ホルモン)	ソマトロピン(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1週間に0.175mg/kg、2~4回に分けて筋注、6~7回に分けて皮下注	ジェントロピン
								注-2	キット	1週間に0.175mg/kg、6~7回に分けて皮下注	ベン用ノルデイトロピン
		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	ジェントロピンカビクイック
		HIV感染症に伴う体重減少	体重増加作用	肝ソマトメジン生成分泌促進作用		ペプチド(成長ホルモン)	ソマトロピン(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
										1日1回、皮下注、就寝前	セロスティム注5mg

先端肥大症・下垂体性巨人症	成長ホルモン分泌抑制作用	下垂体ソマトスタチン受容体刺激作用	ペプチド(ソマトスタチン誘導体)	オクトレオチド酢酸エステル	注-1	注射薬	1日2~3回皮下注	サンドスタチン
					注-1	注射薬	4週毎に1回筋注	サンドスタチンLAR筋注用10mg
先端巨大症	成長ホルモン受容体拮抗作用			ランレオチド酢酸塩 ベグビソマント(遺伝子組換え)	注-1 注-1	注射薬 注射薬	4週毎に1回深部皮下注 1日1回皮下投与	ソマチュリン皮下注 ソマバート皮下注用
下垂体性尿崩症	抗利尿作用	遠位尿細管における水の再吸収促進作用	ペプチド	バソプレシン	注-1	注射薬	1日2~3回、皮下又は筋注	ビトレシン注射液
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)	デソプレシン酢酸エステル	注-1	注射薬	10~20分かけて緩徐に静注	デソプレシン
甲状腺機能亢進症	甲状腺機能抑制作用	抗甲状腺ホルモン作用		チアマゾール	注-1	注射薬	1日3~4回で、機能亢進症状がほぼ消失したなら1~4週間ごとに漸減	メルカゾール
著しい消耗状態	蛋白合成促進作用	蛋白同化ホルモン作用	ステロイド(ノルテストステロン系)	ナンドロロンデカン酸エステル メテノロンエナント酸エステル	注-1 注-1	注射薬 注射薬	1回25~35mg、3週間ごとに筋注 1回100mg、1~2週間ごとに筋注	デカーデュラボリン25 プリモボラン・デポー50mg
急性低血圧・ショック、局所出血、局所麻酔薬の作用延長、気管支けいれん、心停止		交感神経α、β受容体刺激作用	カテコールアミン	エピネフリン	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
急性低血圧・ショック	血圧上昇作用	交感神経α受容体刺激作用	カテコールアミン	ノルエピネフリン	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0.1μg/kgを持続静注	ハンブ注射用1000
副腎皮質機能不全、炎症性疾患、自己免疫疾患、臓器移植、腫瘍	抗炎症作用/免疫抑制作用/代謝・循環改善作用	糖質副腎皮質ホルモン作用(ステロイドレセプター結合、特異的蛋白生成促進)	ステロイド(コルチゾン系)	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	静注、点滴静注、筋注:1回50~100mgを1日1~4回、緊急時1回 1回250~1,000mgを静注又は点滴静注	ソル・コーテフ ソル・コーテフ250
			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	1日1回又は数回、1回100~1,000mgを静注又は点滴静注	水溶性ヒドロコルチゾン 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10~50mg、3~6時間ごと、点滴静注:1回20~100mg、1日1~2回	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	1回125~2000mgを緩徐に静注又は点滴静注 筋注:1回40~120mg、1~2週おき	デポー・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	筋注用ケナコルトーA(4%)
				デキサメタゾンバルミチン酸エステル	注-1	注射薬	1回4mg、2週に1回静注	リメタゾン
				デキサメタゾンメタスルホ安息香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	セルフチゾン
				デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	静注、筋注:1回2~8mg、3~6時間ごと、点滴静注:1回2~10mg、1日1~2回 1日1回又は数回0.5~4mg/kg静注	コルゾン(0.4%,0.5%) デカドロンS(2%)

					ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	静注、筋注: 1回 2~8mg、3~6時間ごと、点滴静注: 1回 2~10mg、1日1~2回 1回 0.5~4mg/kg静注	リンデロン(0.4%) リンデロン(2%)
アレルギー性鼻炎、慢性関節リウマチ、関節炎	配合剤(抗アレルギー、抗炎症、免疫抑制作用)	糖質副腎皮質ホルモン作用+糖質副腎皮質ホルモン作用		配合剤	ベタメタゾン酢酸エステル/ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	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	エナルモン
					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	エナルモンデポー
前立腺肥大症	前立腺重量抑制作用	抗アンドロゲン作用		ステロイド	オキシンドロン	注-1	注射薬	軽症には週1回200mg、中等症以上には週400mg1~2回で殿	プロステチン
					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	デポスタット
視床下部性性腺機能低下症	ゴナドトロピン分泌促進作用	下垂体受容体刺激作用		ペプチド(LH-RH)	ゴナドレリン酢酸エステル	注-1	注射薬	1日12回(2時間間隔)皮下注	ヒポクライン
低ゴナドトロピン性男子性性腺機能低下症における精子形成の誘導	ゴナドトロピン作用(精子形成作用)/卵胞ホルモン作用				ホリトロピンアルファ(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット	週3回皮下投与	ゴナールエフ
中枢性思春期早発症	ゴナドトロピン分泌抑制作用	持続的下垂体前葉刺激作用(受容体 down regulation)		ペプチド(LH-RH誘導体)	リユ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	リユープリン
更年期障害、乳汁分泌不全	細胞呼吸促進作用/創傷治癒促進作用				胎盤抽出物	注-1	注射薬	1日1回、毎日又は隔日皮下注	メルスモン
更年期障害	配合剤(ホルモン補充作用)	卵胞ホルモン作用+アンドロゲン作用		配合剤	エストラジオール/テストステロン(1)	注-1	注射薬	2~4週ごとに1回1mL筋注	エスジン・デポー
					エストラジオール/テストステロン(2)	注-1	注射薬	2~4週ごとに1回1mL筋注	ポセルモンデポー50mg
					エストラジオール/テストステロン	注-1	注射薬	1日1回又は隔日に1回 1~2mL、筋注又は皮下注	ポセルモン結晶浮游液5.0mg
					エストラジオール吉草酸エステル/テストステロンエナン酸エステル	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
無月経	配合剤(ホルモン補充作用)	黄体ホルモン作用+卵胞ホルモン作用		配合剤	ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル/エストラジオールプロピオン酸エステル	注-1	注射薬	1週間に1回1mL筋注	E・P・ホルモンデポー
機能性子宮出血					ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル/エストラジオール安息香酸エステル	注-1	注射薬	1週間に1回1mL筋注	ルテスデポー注
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
					エストラジオールプロピオン酸エステル	注-1	注射薬(油性)	1回 1~10mg、1週~1か月ごとに筋注	オバホルモンデポー
					エストラジオール吉草酸エステル	注-1	注射薬	1回 5~10mg、1~4週間ごとに筋注	プロギノン・デポー
				ステロイド(エストリオール系)	エストリオールトリプロピオン酸エステル	注-1	注射薬	1回 5~10mg、7~10日ごとに皮下又は筋注	エストリール・デポー
					エストリオール	注-1	注射薬(懸濁)	1回 5~10mg、7~10日ごとに皮下又は筋注	ホーリン
				ステロイド(エストロゲン前駆体)	プラステロン硫酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	1回 100~200mg、週2~3回静注	マイリス
月経異常、黄体機能不全	黄体ホルモン作用			ステロイド(プロゲステロン系)	プロゲステロン	注-1	注射薬	1日10~50mg、1~2回に分け筋注	プロゲストン

						ヒドロキシプロゲステロンカ ブロン酸エステル	注-1	注射薬	1週1回65~125mg筋注	オオホルミンルテウ ムデポー
	排卵誘発	卵胞成熟作用	卵胞ホルモン作用		ペプチド	下垂体性性腺刺激ホルモン	注-1	注射薬	1日卵胞成熟ホルモンとして、 75~150IUを連続筋注	ヒュメゴン
						精製下垂体性性腺刺激ホ ルモン	注-1	注射薬	1日卵胞成熟ホルモンとして、 75~150IUを連続皮下注又は	フェルティノームP
						フォリトロピンベータ(遺伝子 組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット	1日50IUを7日間連続皮下注 又は筋注	フォリスチム
			卵胞ホルモン作用/黄体形 成ホルモン作用		ペプチド	注射用血清性性腺刺激ホ ルモン	注-1	注射薬	1日1回1000~3000単位、連日 3~10日間筋注	セロトロピン
			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
	子宮内膜症	下垂体反応性低下作用/ゴ ナドトロピン分泌抑制作用	持続的下垂体受容体刺激作 用		ペプチド(LH- RH誘導体)	リュープロレリン酢酸塩	注-1	注射薬 (徐放製 剤)	4週に1回 皮下注	リュープリン
							注-2	キット(徐 放製剤)	4週に1回 皮下注	リュープリンキット
						ブセレリン酢酸塩	注-2	キット	4週に1回 皮下投与	スプレキュアMP
						ゴセレリン酢酸塩	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ヵ月まで	フォルテオ皮下注 キット600µg
						テリパラチド酢酸塩	注-1	注射薬	1週に1回皮下投与 72週まで	テリボン皮下注用
	脂肪萎縮症	糖代謝改善作用、脂質代謝 改善作用				メレレプチン(遺伝子組換 え)	注-1	注射薬	1日1回 皮下注	メレレプチン皮下注 用
3	ホルモン剤・抗 ホルモン剤	中枢性尿崩症	抗利尿作用	脳下垂体ホルモン;バソプレ シン様(腎尿細管水再吸収 促進)作用	ペプチド(バソ プレシン誘導 体)	デスマブレリン酢酸塩	外-2	噴霧剤 (点鼻液)	1日1~2回鼻腔内に投与	デスマブレリン
								噴霧剤 (鼻腔内)	1日1~2回鼻腔内に投与	デスマブレリン・スプ レー
		夜尿症	抗利尿作用	脳下垂体ホルモン;バソプレ シン様(腎尿細管水再吸収 促進)作用	ペプチド(バソ プレシン誘導 体)	デスマブレリン酢酸塩	外-2	噴霧剤 (鼻腔内)	1日1回鼻腔内に投与	デスマブレリン・スプ レー10協和
		局所出血、鼻粘膜の充血、局所麻酔薬の作用 延長、気管支けいれん	末梢血管収縮/気管支拡張 作用	交感神経α、β受容体刺激 作用	カテコールアミ ン	エピネフリン	外-1	液剤	希釈し吸入、直接塗布、点鼻な ど	ボスミン
		中枢性思春期早発症	ゴナドトロピン分泌抑制作用	持続的下垂体前葉刺激作用 (受容体 down regulation)	ペプチド(GnRH 誘導体)	ブセレリン酢酸塩	外-2	噴霧剤 (鼻腔内)	1日3~6回	スプレキュア
		更年期障害、卵巣欠落症状(ホルモン補充療法)	卵胞ホルモン補充作用	ステロイドレセプター結合作用/ 特異的蛋白生成促進作用	ステロイド	エストラジオール	外-5	貼付剤	1枚を下腹部、背部のいずれか に貼付、2日ごとにはりかえる 1枚を下腹部、殿部のいずれか に貼付、2日ごとにはりかえる 4.33mgを3~4日ごとに1回(週 2回)下腹部に貼付	エストラダームTTS エストラダームM フェミエスト
						エストラジオール	外-1	軟膏(ゲ ル)剤	1日1回	ディビゲル
			卵胞ホルモン補充作用+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ツ チ
	子宮内膜症、子宮筋腫	ゴナドトロピン分泌抑制作用	持続的下垂体前葉刺激作用 (受容体 down regulation)		ペプチド(GnRH 誘導体)	ブセレリン酢酸塩	外-2	噴霧剤 (鼻腔内)	月経周期1~2日目から1日3 回	スプレキュア
						ナファレリン酢酸塩	外-2	噴霧剤 (鼻腔内)	月経周期1~2日目から1日2 回	ナサニール

251 泌尿器官用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き			
1	泌尿器官用剤	前立腺肥大に伴う排尿障害	配合剤(前立腺肥大の腺組織・周囲組織の浮腫性腫脹の消退)			配合剤	グルタミン酸ノアラニンノアミノ酢酸	内-1	カプセル剤	1日3回	バラプロスト細粒				
			配合剤(前立腺腫結合組織膨腫改善作用+膀胱頸部周辺のうっ血・炎症消退作用+膀胱排尿筋収縮力増強作用)			配合剤	オオウメガサソウエキスノハコヤナギエキスノセイヨウオキナグサエキスノスギナエキスノコムギ胚芽油(1)	内-1	錠剤	1日3回	エビプロスタット錠				
			前立腺に対する消炎作用				セルニチンポーレンエキス	内-1	錠剤	1日2~3回	セルニルトン錠				
			α 1受容体遮断作用	タムスロシン塩酸塩	内-1	錠剤カプセル剤	1日1回	ハルナール錠							
				シロドシン	内-1	錠剤	1日2回	ユリーフ錠							
				ナフトピジル	内-1	錠剤	1日1回	フリバス錠							
				ウラピジル	内-1	カプセル剤	1日2回	エブランチルカプセル							
				テラゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	1日2回	ハイトラシン錠							
				プラゾシン塩酸塩	内-1	錠剤	1日2~3回	ミニプレス錠							
			過活動膀胱、神経因性膀胱、不安定膀胱における頻尿・尿意切迫感・尿失禁	膀胱平滑筋弛緩作用(抗コリン作用(抗ムスカリン作用))				オキシブチニン塩酸塩	内-1	錠剤	1日3回	ポラキス錠			
								ベンジル酸誘導体	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1日1回	バップフォー錠 バップフォー顆粒			
										ソリフェナシニコハク酸塩	内-1	錠剤	1日1回	ベシケア錠	
										トルテロジン酒石酸塩	内-1	錠剤	1日1回	デトルシール錠	
										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	
										フェソテロジンフマル酸塩	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ノ膀胱充満時律動収縮抑制作用				フラボキサート塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 顆粒	1日3回	ブラダロン錠 ブラダロン顆粒						
		腹圧性尿失禁	膀胱平滑筋弛緩作用(β 2受容体刺激作用)ノ尿道括約筋収縮作用				クレンブテロール塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 顆粒	1日2回	スピロベント錠 スピロベント顆粒				

		尿路結石	尿路結石生成の要因を抑制 ＋排泄促進及び症状の緩解				ウラジロガシエキ ス	内ー1	カプセル剤	1日3回	ウロカルンカプ セル
			配合剤(尿路結石生成の要 因を抑制＋排泄促進及び症 状の緩解)			配合剤	ピネン／カンフェン	内ー1	カプセル剤	1日3～4回	ロワチン”カ プセル”
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	外ー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	外ー5	貼付剤	1日1回1枚 を貼付	ネオキシテー プ

252 生殖器官用剤

内注外 区分	分類名	主たる効能	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用 3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
3	生殖器官用剤	非特異性膣炎	自浄作用回復作用／膣粘膜 細胞角化促進作用／炎症に 対する膣抵抗増強作用 蛋白合成阻害作用				エストリオール	外-6	膣錠	1日1回0.5～1mg、 膣内挿入				
							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	1日1回			
		カンジダ起因膣炎、外陰膣炎	細胞質膜変性作用 細胞膜合成阻害作用					アゾール系	クロトリマゾール	外-6	膣錠	1日1回、膣深部に 挿入		
								イミダゾール系	オキシコナゾール硝 酸塩	外-6	膣錠	1日1回1錠、膣深部 に挿入、6日間継続		
									ミコナゾール硝酸塩	外-6	膣坐剤	1日1回100mg、膣深 部に挿入、6日間投 与		
		トリコモナス膣炎	抗原虫作用					チニダゾール	外-6	膣錠	1クールとして1回 200mgを1日2回7日 間			
								メトロニダゾール	外-6	膣錠	1クールとして1日1 回250mg、10～14日 間膣内に挿入			

253 子宮収縮剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分名	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E 2	
2	子宮収縮剤	子宮収縮促進並びに子宮出血の予防・治療 (胎盤娩出前後、弛緩出血、子宮復古不全、 帝王切開術、流産、人工妊娠中絶)	子宮平滑筋選択的収縮作用 ／出血量減少作用(胎盤娩 出期短縮)				エルゴメトリンマレイ ン酸塩	注-1	注射薬	1回0.2mg、皮下 注、筋注又は静 注	エルゴメトリン注射液 F	
		子宮収縮の誘発、促進並びに子宮出血の治 療(分娩誘発、微弱陣痛、弛緩出血、胎盤娩 出前後、子宮復古不全、帝王切開術、流産、 分娩後の子宮弛緩、産褥時の出血)	子宮収縮作用			ヘパチ [®]	オキシトシン	注-1	注射薬	点滴静注	アトニン-O	
		妊娠末期における陣痛誘発・陣痛促進・分娩 促進、卵膜外投与(治療的流産)	子宮収縮作用／分娩誘発作 用			プロスタグランジンF2 α 誘導体	ジノプロスト	注-1	注射薬	1回緩徐に静注	プロスタルモン・F注 射薬50	
			子宮収縮作用／分娩誘発作 用			プロスタグランジンF2 α 誘導体	ジノプロスト	注-1	注射薬	点滴静注／持続 静注	プロスタルモン・F注 射薬100	
			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	
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				トリペノシド	内-1	カプセル剤	1日3回	モトクロン	
			循環機能調節作用／線維素溶解作用／抗炎症抗浮腫作用／組織肉芽形成促進作用／消炎、鎮痛作用				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(血栓器質化作用+緩下作用)			配合剤	パラフレボン/センナ末	内-1	錠剤	1日3回	サーカネッテン	
			配合剤(消炎作用/抗浮腫作用+血管壁透過性抑制作用/末梢循環促進作用/抗凝血作用/組織修復促進作用)				プロメライン/トコフェロール酢酸エステル	内-1	錠剤	1日3~4回	ヘモナーゼ	
			配合剤(血管拡張と血流量増大作用/抗炎症作用+血管壁脆弱性改善作用)			メリロートエキス/ルチン	内-1	錠剤	1日3~4回	エスペリベン錠		
2	痔疾用剤	内痔核	上痔静脈圧迫閉塞作用/止血作用/痔核の硬化萎縮作用				フェノール	注-1	注射薬	1回5mLを粘膜下に注射	パオスクレー	
			配合剤(炎症惹起作用/組織硬化作用/血流量減少作用)			配合剤	硫酸アルミニウムカリウム/タンニン酸	注-1	注射薬	1つの主痔核あたり2%溶液として9~13mL	ジオン注生食液付、同無痛化剤付	
3	痔疾用剤	痔核・裂肛の症状の緩解	殺菌作用/局所の創傷治癒促進作用				大腸菌死菌	外-1	軟膏剤	1日1~3回塗布又は注入	ポステリザン軟膏	
			配合剤(鎮痛作用+粘膜保護作用)			配合剤	リドカイン/アミノ安息香酸エチル/次没食子酸ビスマス	外-6	坐剤	1日1個、1日1~3回肛門内に挿入	ヘルミチンS坐剤	
			配合剤(局所感染防御作用/肉芽形成促進作用+抗炎症作用)			配合剤	大腸菌死菌/ヒドロコルチゾン	外-1	軟膏剤	1日1~3回塗布又は注入	強力ポステリザン(軟膏)	
							外-6	坐剤	1日1~3回肛門内に挿入	ポステリザンF坐薬		
			配合剤(抗炎症作用+殺菌作用+鎮痛作用+収斂、止血作用)			配合剤	ヒドロコルチゾン/硫酸フラジオマイシン/塩酸ジブカイン/エスクロシド	外-1	軟膏剤	1日1~3回塗布又は注入	プロクトセディル軟膏	
							外-6	坐剤	1日1~3回、1回1個肛門内に挿入	プロクトセディル坐薬		
			配合剤(抗炎症作用+鎮痛作用)			配合剤	ジフルコルトロン吉草酸エステル/リドカイン	外-1	軟膏剤	1日2回肛門内に注入	ネリプロクト軟膏	
							外-6	坐剤	1日2回肛門内に挿入	ネリプロクト坐剤		
			配合剤(抗うつ血作用/血栓形成抑制作用/門脈血流量低下状態改善作用/浮腫抑制作用/血管透過性亢進抑制作用/創傷治癒促進作用+末梢性鎮痛作用)			配合剤	トリペノシド/リドカイン	外-1	軟膏剤	1日2回	ボラザG軟膏	

							外-6	坐剤	1日2回朝夕 塗布又は注 入	ボラザG坐剤	
	肛門疾患における鎮痛・鎮 瘻、肛門のびらん・炎症	配合剤(鎮けい作用/鎮痛作用+ 局所収斂作用/止血作用)			配合剤	ロートエキス/タン ニン酸	外-6	坐剤	1日1~3回 肛門内に挿 入	ロートエキス・タンニ ン坐剤「サトウ」	

259 その他の泌尿器生殖器官用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1		切迫早産、切迫流産	子宮収縮抑制作用	子宮筋β ₂ 受容体刺激作用 ／オキシトシン誘発作用			リドリン塩酸塩	内-1	錠剤	1日3回	ウテメリン錠	
2	その他の泌尿器生殖器官用薬	切迫早産、切迫流産	子宮収縮抑制作用	子宮筋β ₂ 受容体刺激作用 ／オキシトシン誘発作用			リドリン塩酸塩	注-1	注射薬	50mgを5%ブドウ糖注射液又は10%マルトース注射液500mLに希釈し、毎分50μgから点滴静注開始	ウテメリン注	
				Ca ²⁺ 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	

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		フレボ [®] ダイ								
								ポピドンヨード	外-1	液剤 軟膏剤 クリーム剤 ゼリー		イソジン								
								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	外-1	液剤		東豊消アル								
								主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-)/結核菌/真菌に作用	細胞質アミノ基のアルキル化作用	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			アルデヒド系	ホルマリン	外-1	液剤		ホルマリン		
													フェノール系	レゾルシン	外-1	末剤		レゾルシン		
														クレゾール石ケン	外-1	液剤		クレゾール石ケン液		
														フェノール	外-1	液剤		フェノール フェノール水 液状フェノール 消毒用フェノール 消毒用フェノール水		
			主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-)に作用										第四級アンモニウム塩系	ベンザルコニウム塩化物	外-1	液剤		ザルコン/オスバン 濃塩化ベンザルコニウム液50	
														両界面活性剤系	ベンゼトニウム塩化物	外-1	液剤		ベゼトン液/ハイアミン液	
							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									
							アルキルポリアミノエチルグリシン塩酸塩	外-1	液剤		オパノール									
				(比較的低濃度)細胞膜障害作用。(比較的高濃度)蛋白/核酸の沈着作用 細胞呼吸酵素阻害作用				ビグアナイド系	クロルヘキシジングルコン酸塩	外-1	液剤		ヘキサック/ヒピテン							
								過酸化物系	アクリノール	外-1	末剤 液剤		アクリノール							
									過マンガン酸カリウム	外-1	末剤		過マンガン酸カリウム							
								オキシドール	外-1	液剤		オキシドール								
								水銀系	マーキュロクロム	外-1	末剤 液剤		マーキュロクロム							
配合剤	クレオソート	外-1	末剤		クレオソート															
	ヨードチンキ塗布皮膚面のヨウ素の脱色	配合剤				配合剤	チオ硫酸ナトリウム/エタノール	外-1	液剤		ハイボ [®] エタノール									

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	マクロライド系	エリスロマイシン	外-1	軟膏剤		エリスロシ/アイロタイシ	
							フシジン酸ナトリウム	外-1	軟膏剤		フシジンレオ軟膏	
						アミノグリコチド系	フラジオマイシン硫酸塩	外-5	貼付剤		ソフラチュール貼付剤	
						配合剤	フラジオマイシン硫酸塩/トリプシン	外-1	散剤		フランセチン・T	
			配合剤(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	葉酸合成阻害作用	サルファ剤	スルファジアジン	外-1	軟膏剤		テラジア	
			蛋白合成阻害作用			テトラサイクリン系	テトラサイクリン塩酸塩	外-1	軟膏剤		アクロマイシン	
						クロラムフェニコール系	クロラムフェニコール	外-1	軟膏剤 液剤		クロロマイセチン	
						アミノグリコチド系	ゲンタマイシン硫酸塩	外-1	軟膏剤 クリーム剤		ゲンタシン	
		配合剤(主として一般細菌に作用するもの)		蛋白合成阻害作用+抗炎症作用 細胞壁合成阻害+蛋白合成阻害	配合剤	クロラムフェニコール/フラジオマイシン硫酸塩/プレドニゾロン	外-1	軟膏剤		クロマイ-P		
					配合剤	バシトラシン/フラジオマイシン硫酸塩 ホリミキシンB硫酸塩/オキシテトラサイクリン塩酸塩	外-1 外-1	軟膏剤 軟膏剤		ハラマイシン テラマイシン		
		外傷等による二次感染	主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陰性菌(G(-))に作用	細胞膜機能障害作用	ポリペプチド系	ポリミキシンB硫酸塩	外-1	末剤		硫酸ホリミキシン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	
					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	軟膏剤			
ざ瘡/酒さ	配合剤(皮膚軟化/殺菌作用+鎮痛/消炎作用)	角質-SH基縮合作用		配合剤	イオウ+カンフル	外-1	液剤		イオウ・カンフルローション			

264 鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
3	鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤	湿疹、皮膚炎群等	抗炎症/鎮痛/鎮痒作用	ステロイド受容体と結合	(strongest)	ステロイド	クロベタゾールプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	デルモベート			
								外-1	クリーム剤					
								外-1	液剤	1日1~数回	デルモベート			
							ジフロラゾン酢酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	ジフラル			
								外-1	クリーム剤					
							(very strong)	ステロイド	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤		1日1~数回	リンデロン-DP
										外-1	クリーム剤			
										外-1	液剤			
									ジフルブレドナート	外-1	軟膏剤		1日1~数回	マイザー
										外-1	クリーム剤			
						外-1			液剤					
					ジフルコルトロン吉草酸エステル	外-1			軟膏剤	1日1~3回	ネリゾナ/ユニバーサル			
						外-1			クリーム剤					
						外-1			液剤					
					フルオシノニド	外-1			軟膏剤	1日1~3回	トプシム			
						外-1	クリーム剤							
						外-1	液剤							
						外-2	噴霧剤							
					アムシノニド	外-1	軟膏剤	1日1~数回	ビスダーム					
						外-1	クリーム剤							
					ヒドロコルチゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	パンデル					
						外-1	クリーム剤							
					液剤									
ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	アンテベート										
	外-1	クリーム剤												
モメタゾンフランカルボン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	フルメタ										
	外-1	クリーム剤												
	外-1	液剤												
デキサメタゾンプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	メサデルム										
	外-1	クリーム剤												
	外-1	液剤												
ハルシノニド	外-1	軟膏剤	1日1~3回	アドコルチン										
	外-1	クリーム剤												
(strong)	ステロイド	ベタメタゾン吉草酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	リンデロン-V/ベトネベート								
			外-1	クリーム剤										
			外-5	貼付剤	1日1回	トクダーム								
		ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日数回	プロパデルム								
			外-1	クリーム剤										
		デキサメタゾン吉草酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	ポアラ/ザルックス								
			外-1	クリーム剤										
		ブレドニゾロン吉草酸エステル酢酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	リドメックス								
	外-1	クリーム剤												
	外-1	液剤												
フルオシノロンアセトニド	外-1	軟膏剤	1日1~数回	フルコート										
	外-1	クリーム剤												
	外-1	液剤												
	外-2	噴霧剤												
	外-5	貼付剤	12か24時間ごと貼りか	フルベアン										
デブロンプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	エクラー										

					外-1	クリーム剤			
					外-5	液剤 貼付剤	12か24時間ごと貼りか		
		(medium)	ステロイド	トリアムシノロンアセトニド	外-1	軟膏剤	1日2~3回	ケナコルト-A	
				フルメタゾンピバル酸エステル	外-1	クリーム剤	1日1~数回	ロコルテン	
				ヒドロコルチゾン 酪酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	ロコイド	
				クロベタゾン 酪酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	キンダベート	
				アルクロメタゾンプロピオン酸エステル	外-1	軟膏剤	1日1~数回	アルメタ	
		(weak)	ステロイド	デキサメタゾン	外-1	軟膏剤	1日2~3回		
				プレドニゾン	外-1	軟膏剤	1日1~数回	プレドニゾン	
				フルドロキシコルチド	外-5	貼付剤	12か24時間ごと貼りか	ドレニゾン	
配合剤(抗炎症/鎮痛/鎮痒作用)		(weak)	配合剤	デキサメタゾン/脱脂大豆乾留タール	外-1	軟膏剤	1日1~数回	グリメサゾン	
鎮痒作用	温覚刺激作用			クロタミトン	外-1	クリーム剤	1日数回	オイラックス	
配合剤(鎮痒作用)	温覚刺激作用+ステロイド受容体と結合		配合剤	クロタミトン/ヒドロコルチゾン	外-1	クリーム剤	1日1~数回	オイラックスH	
抗炎症/鎮痛作用	プロスタグランジン生合成阻害作用等		プロピオン酸系	イブプロフェンピコノール	外-1	軟膏剤	1日数回。帯状疱疹:1日1~2回。	スタデルム	
				スプロフェン	外-1	軟膏剤	1日数回。帯状疱疹:1日1~2回。	トパルジック	
			アントラニル酸系	ウフェナマート	外-1	軟膏剤	1日数回	コンベック	
			非ステロイド	ブフェキサマク	外-1	軟膏剤	1日1~数回	アンダーム	
				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	
抗炎症作用	抗ヒスタミン作用		ジフェンヒドラミン系	ジフェンヒドラミン	外-1	クリーム剤	1日数回	レスタミン	
				ジフェンヒドラミンラウリル硫酸塩	外-1	軟膏剤	1日数回	ベナパスタ	
配合剤(抗炎症作用)	抗ヒスタミン作用+血管透過性亢進抑制作用		配合剤	ジフェンヒドラミン/脱脂大豆乾留タール	外-1	軟膏剤	1日1~数回	グリパスC	
配合剤(防腐/消毒/鎮痒作用+収斂/保護作用)			配合剤	フェノール/亜鉛華リニメント	外-1	軟膏剤	1日1~数回	カチリ	
湿疹、皮膚炎群等(湿潤を伴う又は二次感染併発)	局所感染防御/肉芽形成促進/抗炎症作用			混合死菌製剤	外-1	軟膏剤		エキザルベ	
配合剤(抗炎症/鎮痛/鎮痒作用+抗菌作用)	ステロイド受容体と結合+蛋白合成阻害作用	(strong)	配合剤	フルオシノロンアセトニド/フラジオマイシン	外-1	軟膏剤	1日1~数回	フルコートF	
				ベタメタゾン吉草酸エステル/フラジオマイシン	外-1	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	
		(medium)	配合剤	ヒドロコルチゾン酢酸エステル/テトラサイクリン塩酸塩	外-1	軟膏剤	1日1~数回	テトラ・コーチゾン	
				ヒドロコルチゾン酢酸塩/ジフェンヒドラミン/フラジオマイシン	外-1	軟膏剤	1日1~数回	強カレスタミンコーチゾン	
				ヒドロコルチゾン/オキシテトラサイクリン塩酸塩	外-1	軟膏剤	1日1~数回	テラ・コートリル	
				プレドニゾン/フラジオマイシン硫酸塩	外-2	噴霧剤	1日1~数回	エアゾリンD1	

アトピー性皮膚炎	免疫抑制作用	サイトカイン産生抑制/肥満細胞・好酸球脱顆粒抑制/抗原提示能抑制作用			タクロリムス水和物	外-1	軟膏剤	1日1~2回	プロトピック		
角化性皮膚疾患	保護作用	ムコ多糖類新陳代謝亢進作用			ビタミンA油	外-1	軟膏剤	1日2~3回	ザーネ		
	配合剤(保護作用+皮膚血行促進作用)	ムコ多糖類新陳代謝亢進+微少循環系賦活作用		配合剤	ビタミンA/トコフェロール	外-1	軟膏剤	1日1~数回	ユベラ		
	表皮細胞増殖抑制/分化誘導作用	1,25-(OH) ₂ D ₃ 受容体結合作用		活性型VD ₃	タカルシトール	外-1	軟膏剤	1日1~2回	ボンアルファ		
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	酸化亜鉛/豚脂	外-1	軟膏剤	1日1~数回	ウイルソン		
					亜鉛華	外-1	軟膏剤	1日1~数回	サトウザルベ		
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			
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			過氧化物系	過マンガン酸カリウム	外-1	末剤		過マンガン酸カリウ		
筋肉痛等の鎮痛、消炎	抗炎症/鎮痛作用	プロスタグランジン生合成阻害作用等		アリアル酢酸系	インドメタシン	外-1	軟膏剤	1日数回	インテパン		
						外-1	クリーム剤				
						外-1	液剤				
						外-5	貼付剤	1日2回	カトレップ		
					プロピオン酸系	ケトプロフェン	外-1	クリーム剤	1日数回	セクター	
							外-1	液剤		エバテック	
							外-1	ゲル			
						外-5	貼付剤	1日1回、2回	モーラス		
						フルルビプロフェン	外-5	貼付剤	1日2回	アドフィード	
						ロキソプロフェンナトリウム水和物	外-1	ゲル	1日数回	ロキシニン	
	外-5	貼付剤	1日1回								
				オキシカム系	ピロキシカム	外-1	軟膏剤	1日数回	フェルデン		
					アリアル酢酸系	ジクロフェナクナトリウム	外-1	ゲル	1日数回	ナポール	
							外-1	クリーム剤	1日1回		
							外-1	液剤			
							外-5	貼付剤			
						フェルビナク	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	スチックゼノールA			
				サリチル酸メチル/ジフェンヒドラミン	外-1	軟膏剤	1日1~数回	サリメチックS			
					外-2	噴霧剤		エア-サロンパス			
	サリチル酸メチル/メントール	外-1	軟膏剤	1日1~数回	メンタームQ						

					サリチル酸メチル/カンフル/ハッカ油/ユーカリ油	外-1	軟膏剤	1日1~数回	ローテル	
					サリチル酸メチル/メントール/カンフル/ジフェンヒドラミン等	外-5	貼付剤	1日1~2回	MS冷シップ	
					サリチル酸グリコール/メントール	外-5	貼付剤	1日1~2回	GSプラスターC	
					サリチル酸メチル/メントール/カンフル/チモール/トウガラシエキス/ジフェンヒドラミン	外-5	貼付剤	1日1~2回	MS温シップ	
					サリチル酸メチル/メントール/カンフル/ジフェンヒドラミン/ハッカ油/ノニル酸ワニリル	外-5	貼付剤	1日1~2回	ハリホット	
					サリチル酸グリコール/ノニル酸ワニリルアミド/カンフル等	外-5	貼付剤	1日1~2回	GSプラスターH	
	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	
					dl-カンフル	外-1	末剤	塗布又は塗擦	dl-カンフル	
外傷後の腫脹・筋肉痛等	抗炎症/鎮痛/血流量増加作用				ヘパリン類似物質	外-1 外-1 外-1 外-1	ゲル 軟膏剤 クリーム剤 液剤	1日1~数回	ヒルドイド	
	配合剤(抗炎症/鎮痛/血流量増加作用等)			配合剤	ヘパリン類似物質/サリチル酸/副腎エキス	外-1 外-1	軟膏剤 クリーム剤 液剤 ゲル	1日1~数回	モビラート/ゼスタック	
外傷等の鎮痛	局所麻酔作用				アミノ安息香酸エチル	外-1	軟膏剤	適宜	アミノ安息香酸エチ	
表皮に欠損のない打撲	局所血管収縮/局所保護作用				酢酸鉛	外-1	末剤	湿布	酢酸鉛	

265 感染性皮膚疾患用剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
3	感染性皮膚疾患用剤	白癬, カンジダ症	皮膚系状菌、カンジダ、真菌に抗菌作用	細胞膜合成阻害作用	スクアレンエポキシダーゼ選択阻害作用	アルリアミン系	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				
							イミダゾール系	クロトリマゾール	外-1	軟膏剤	1日2~3回	タオンゲル/エンペンド	
									外-1	クリーム剤			
									外-1	液剤			
								オキシコナゾール硝酸塩	外-1	クリーム剤	1日2~3回	デリマイン	
									外-1	液剤			
								ビホナゾール	外-1	クリーム剤	1日1回	マイコスポール	
									外-1	液剤			
								ケトコナゾール	外-1	クリーム剤	1日1回	ニゾラル	
									外-1	液剤			
									外-2	噴霧剤			
								ラノコナゾール	外-1	軟膏剤	1日1回	アスタット	
									外-1	クリーム剤			
	外-1	液剤											
	外-1	軟膏剤	1日1回	アトラント									
	外-1	クリーム剤											
	外-1	液剤											
	外-1	クリーム剤	1日2~3回	パラペール									
	外-1	液剤											
	外-1	クリーム剤	1日2~3回	フロリードD									
	外-1	クリーム剤	1日2~3回	アデスタン									
	外-1	クリーム剤	1日2~3回	エクセルダーム									
							ルリコナゾール	外-1	クリーム剤	1日1回	ルリコン		
							外-1	液剤					
			皮膚系状菌、カンジダに抗菌作用	核酸(DNA)合成阻害作用		モルホリン系	アモロルフィン塩酸塩	外-1	クリーム剤	1日1回	ベキロン		
						ピリミジン系	シクロピロクスオラミン	外-1	クリーム剤	1日2~3回	パトラフェン		
								外-1	液剤				
	白癬、疥癬	抗菌作用					モクタール	外-1	末剤	1日1~数回	モクタール		
		抗菌作用/角質軟化作用	角質-SH基縮合作用				イオウ	外-1	末剤	1日1~2回	イオウ		
	白癬	皮膚系状菌に抗菌作用	細胞膜合成阻害作用	スクアレンエポキシダーゼ選択阻害作用		ベンジルアミン系	ブテナフィン塩酸塩	外-1	クリーム剤	1日1回	メンタックス		
							外-1	液剤					
							外-2	噴霧剤					
						チオカルバメート	リラナフタート	外-1	クリーム剤	1日1回	ゼフナート		
							外-1	液剤					
							トルナフタート	外-1	軟膏剤	1日2~3回	ハイアラージン		
							外-1	液剤					
	単純疱疹/帯状疱疹	ヘルペスウイルス	核酸(DNA)合成阻害作用				アシクロビル	外-1	軟膏剤	1日数回	ゾピラックス		
							外-1	クリーム剤					
							ビダラビン	外-1	軟膏剤	1日1~4回	アラセ-A		
							外-1	クリーム剤					
	ウイルスに作用するもの	尖圭コンジローマ	免疫賦活作用	インターフェロン等産生促進作用/細胞性免疫応答賦活化作用			イキモト	外-1	クリーム剤	1日1回週3回	ヘルナクリーム		

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	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	貼付剤	2~5日ごと	スピール膏M	
		手足のき裂性・落屑性皮膚 炎	配合剤(皮膚乾燥防止作用 +皮膚腐食/軟化作用)			配合剤	グリセリン+水酸化 カリウム	外-1	液剤	1日1~数回	グリセリンカリ液	

267 毛髪用剤

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

264・269・395・412 皮膚潰瘍用剤

内注 外区	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
2	皮膚潰瘍用剤	熱傷	創傷治癒促進効果	細網内皮系機能亢進作用			プラトニン	注-1	注射剤		プラトニン		
3	皮膚潰瘍用剤	皮膚潰瘍	損傷皮膚組織修復作用/収斂作用	創傷治癒促進作用	血管新生作用等		アルミニウムクロロヒドロキシアラントイネート	外-1	軟膏剤 散剤		イサロパン		
							トレン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			
				組織呼吸促進作用		幼牛血液抽出物	外-1	軟膏剤	1日1~2回				
			配合剤(創傷治癒促進作用)	殺菌作用+創面清浄化作用	配合剤	ヨウ素	外-1	散剤	1日1回(2回)	カデックス			
				浮腫改善/線維芽細胞活性化作用+殺菌作用	配合剤	精製白糖/ポビドンヨード	外-1	軟膏剤 散剤	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	膿粘液分解作用/出血抑制作用		リゾチーム塩酸塩	外-1	軟膏剤		リフラップ軟膏			
				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-5 外-1	貼付剤 軟膏剤	1日数回	ピスタロン軟膏 リフラップシート ジルダザック			
	熱傷	硬組織形成誘導作用				水酸化カルシウム	外-1	液剤		石灰水			
	熱傷等の壊死組織除去等	壊死組織除去作用				プロメライン	外-1	軟膏剤		プロメライン軟膏			

269 その他の外皮用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	その他の外皮用剤	乾癬	表皮細胞増殖抑制/分化誘導作用			トレン誘導體	エトレチナート	内-1	カ ⁹ 剝剤	1日1~3回	チガソン	
		白斑	光感受性増強作用				メキサレン	内-1	錠剤	1日20mg2時間後日光浴等	オクソラレン	
3	その他の外皮用剤	白斑	光感受性増強作用				メキサレン	外-1	軟膏剤 液剤	塗布し, 1~2時間後日光浴	オクソラレン	
		尋常性ざ瘡	毛皮上皮細胞異常角化抑制作用				アダパレン	外-1	ゲル剤	1日1回塗布	ディフェリンゲル	

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				
							リトカイン塩酸塩/エピネフリン酒石酸水素塩	注-1	注射薬		オーラ		
							リトカイン塩酸塩/エピネフリン	注-1	注射薬		キシレステシンA		
							プロピトカイン塩酸塩/酒石酸水素エピネフリン	注-1	注射薬		歯科用シタネスト		
							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-オクタプレシン		
3	歯科用局所麻酔剤	歯科領域における表面麻酔	局所麻酔作用	神経遮断作用	活動電位伝導抑制作用	エステル型	アミノ安息香酸エチル	外-1	ゼリー		ビーゾカイン		
							液剤		ハリケイン				
							テトラカイン塩酸塩	外-5	貼付剤		コーハロン		
							配合剤	外-1	ハスタ剤		ネオザロカインハスタ		
							アミノ安息香酸エチル/パラブチルアミノ安息香酸ジエチルアミエチル塩酸塩	外-1	軟膏剤		プロネスハスタアロマ		
	歯科用殺菌剤	慢性辺縁性歯周炎	慢性辺縁性歯周炎	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-1	ハスタ剤		テトラサイクリンCMCヘイスト	
								テトラサイクリン塩酸塩	外-8	錠剤		テトラサイクリンコーン	
								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	
		急性歯肉炎	急性歯肉炎	急性歯肉炎	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-)/真菌	蛋白合成阻害作用	アミノグリコシド系	フラジオマイシン硫酸塩	外-8	散(嗽含)		デンターグルF
									ベンゼトニウム塩化物	外-8	嗽含剤		ネオステリングリーン
									配合剤	外-1	軟膏剤		テトラサイクリン・プレステロン 歯科用軟膏
									エビジヒドロコlestリン/テトラサイクリン塩酸塩	外-1	軟膏剤		プレステロン
									副腎皮質ホルモン前駆物質	外-1	軟膏剤		ヒノホロン
									配合剤	外-1	軟膏剤		ヒノホロンキット
	抜歯創等の感染予防	抜歯創等の感染予防	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	配合剤	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	
								テトラサイクリン系	外-8	トローチ剤		アクロマイシン	
								ステロイド	外-1	軟膏剤		口腔用ケナログ	
								外-5	貼付剤		アフタッチ		
	その他の歯科口腔用薬	辺縁性歯周炎	辺縁性歯周炎	抗炎症作用	細網内皮系機能抑制作用	蛋白合成阻害作用	副腎皮質ホルモン前駆物質	エビジヒドロコlestリン	外-1	軟膏剤		プレステロン	
配合剤(抗炎症作用+抗菌作用+鎮痛作用)								外-1	軟膏剤		ヒノホロン		
配合剤(殺菌作用+抗炎症作用)								外-1	軟膏剤		ヒノホロンキット		
口内炎		口内炎	口内炎	主として一般細菌に作用	主としてグラム陽性菌(G+)/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	
								抗炎症/鎮痛作用	ステロイド	外-1	軟膏剤		口腔用ケナログ
咽頭炎,扁桃炎/口内炎		咽頭炎,扁桃炎/口内炎	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	主としてグラム陽性菌(G+)/真菌に作用		アズレンスルホン酸ナトリウム	外-8	トローチ剤		アズノールST	
								セチルピリジニウム塩化物	外-8	トローチ剤		スプロールトローチ	
								デカリニウム塩化物	外-8	トローチ剤		SPTローチ	
口腔乾燥症		口腔乾燥症	口腔乾燥症	唾液成分の補充	主として一般細菌に作用	主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-)に作用	脂肪可溶化/蛋白変性作用	陽イオン界面活性剤	外-8	トローチ剤		オラドール	
								有機成分(酵素蛋白)酸化分解作用	外-1	液剤		複方ヨード・グリセリン	
歯周疾患の外科的手術後の創面包帯		歯周疾患の外科的手術後の創面包帯	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+抗菌作用)	配合剤(創面保護作用+鎮痛作用)		配合剤	リン酸一水素カリウム/無機塩類	外-2	噴霧剤		サリベート	
								酸化亜鉛/サリチル酸	外-1	軟膏剤		セロパック	
								酸化亜鉛/ユージノール(2)	外-1	軟膏剤		ネオダイナップ	
								酸化亜鉛/チオウジ油	外-1	軟膏剤		サージカルパックN/ベリオドンタルパック	

	歯科領域における手術後の止血	止血作用/創傷充填作用	凝血物形成促進作用		酸化セルロース	外-5	貼付剤		デントセル、サージセル
	口腔粘膜損傷の止血	配合剤(止血作用+局所麻酔作用)		配合剤	塩化アルミニウム/セチルピリジニウム塩化物	外-1	ゼリー液剤		歯科用TDゼット・ゼリー 歯科用TDゼット

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	チョコラA滴	
		ビタミンA欠乏症、ビタミンD欠乏症	ビタミンA・D補充作用	網膜機能維持・上皮組織分化誘導/カルシウム代謝調節作用				肝油(魚由来)	内-3	液剤(油)	1日2,000~4,000ビタミンA単位(補給)、1日3,000~100,000ビタミンA単	肝油	
		ビタミンD代謝異常、副甲状腺機能低下症	ビタミンD補充作用	カルシウム代謝調節作用			活性型ビタミンD ₃	カルシトリオール	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1回	ロカルトロール	
							活性型ビタミンD ₃ 誘導體	アルファカルシドール	内-1 内-2 内-3	錠剤 カプセル剤 散剤 液剤	1日1回 1日1回 1日1回	アルファロール アルファロール アルファロール	
		骨粗鬆症	ビタミンD補充作用	カルシウム代謝調節作用			活性型ビタミンD ₃ 誘導體	エルデカルシトール	内-1	カプセル剤	1日1回		
		二次性副甲状腺機能亢進症	活性型ビタミンD ₃ 補充作用	副甲状腺ホルモン分泌抑制作用			活性型ビタミンD ₃ 誘導體	ファレカルシトリオール	内-1	錠剤	1日1回	ホーネル錠、フルスタン錠	
		ビタミンB1欠乏症	ビタミンB1補充作用	α-ケトグルタル酸脱炭酸酵素補酵素作用			ビタミンB1(コルホキシラーゼ前駆体)	チアミン塩酸塩	内-2	散剤 末剤	1日1~3回 1日1~3回	塩酸チアミン散	
							ビタミンB1誘導體	セトチアミン塩酸塩(ジセチアミン塩酸塩)	内-1	錠剤	1日5~100mg	ジセタミン	
						オクトチアミン	内-1	錠剤	1日25~100mg	ノイビタ			
						チアミンジスルフィド	内-1	錠剤	1日1~3回	アクチビン			
						ピスベンチアミン	内-1	錠剤	1日5~100mg	ペストン			
						フルスルチアミン	内-1	錠剤	1日5~100mg	アリナミンF			
						ベンフォチアミン	内-1	錠剤	1日5~100mg				
ビタミンB2欠乏症	ビタミンB2補充作用	酸化還元酵素補酵素作用			ビタミンB2	リボフラビン	内-2	散剤	1日1~3回	強カピスラーゼ末			
						酪酸リボフラビン	内-1 内-2	錠剤 細粒剤 顆粒剤	1日2~3回 1日2~3回	ハイボン ハイボン			
					ビタミンB2補酵素	フラビンアデニンジヌクレオチド	内-1 内-3	錠剤 シロップ剤	1日1~3回 1日1~3回	フラビタン フラビタン			
ニコチン酸欠乏症	抗ペラグラ因子補充作用	NAD,NADP,脱水素酵素反応補酵素作用			NAD,NADP前駆体	ニコチン酸	内-1 内-2	錠剤 散剤	1日25~200mg 1日25~200mg	ナイクリン			
						ニコチン酸アミド	内-2	散剤	1日25~200mg	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 末剤	1日1~3回	パンカル散			
					CoA前駆体	パンテチン	内-1 内-2	錠剤 散剤 細粒剤	1日1~3回 1日1~3回	パントシン パントシン			
ビタミンB6欠乏症	ビタミンB6補充作用	アミノ酸・タンパク質代謝補酵素			ビタミンB6	ピリドキシン塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 散剤 末剤	1日10~100mg 1日10~100mg	アデロキシシン アデロキシシン			
					ビタミンB6補酵素型	ピリドキサルリン酸エステル	内-1	錠剤	1日1~3回	ピロミジン			
						ピリドキサルリン酸エステルカルシウム	内-2	散剤	1日1~3回	アデロキザール			
葉酸欠乏症	葉酸補充作用	核酸代謝補酵素作用				葉酸	内-1	錠剤	1日2~3回	フォリアミン			

		ビタミンB12欠乏症、巨赤芽球性貧血、悪性貧血に伴う神経障害	ビタミンB12補充作用	核酸代謝・ヘム合成補酵素作用		ビタミンB12補酵素型	コバマミド	内-2 内-1	散剤 錠剤 カプセル剤	1日2~3回 1日1~3回	葉酸10倍散 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 顆粒剤 末剤	1日1~数回	ハイシー				
		ビタミンE欠乏症、末梢循環障害、過酸化脂質の増加防止	ビタミンE補充作用	抗酸化作用			トコフェロール酢酸エステル	内-1 内-2	錠剤 カプセル剤	1日2~3回	ユベラ				
		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 カプセル剤 散剤	1日2~3回 1日5~15mg	ユベラ ケーワン				
						ビタミンK2	メナテトレノン メナテトレノン(小)	内-1 内-3	カプセル剤 シロップ剤	1日2回 1日1回	ケイソー ケイソー				
		ビオチン欠乏性湿疹・皮膚炎	皮膚炎改善作用	カルボキシル基転移反応補酵素作用			ビオチン	内-2 内-3	散剤 シロップ剤	1日1~3回 1日1~3回	ビオチン散 ビオチンドライシロップ				
		ビタミン欠乏症	配合剤(ビタミンB群補充作用)	ビタミンB1+B6+B12作用		配合剤	チアミン硝酸塩/ピリドキシン塩酸塩/ヒドロキソコバラミン酢酸塩	内-1	錠剤	1日1回	トリドセラン				
								配合剤	チアミンスルファイト/ピリドキシン塩酸塩/シアノコバラミン(2)	内-1	錠剤	1日1~3回	アリチア		
								配合剤	チアミンスルファイト/ピリドキサルリ酸エステル/ヒドロキソコバラミン(3)	内-1	カプセル剤	1日1~3回	O・S・T・ミックス		
								配合剤	ペンフォチアミン/ピリドキシン塩酸塩/シアノコバラミン(1)	内-1 内-2	カプセル剤 散剤	1日1~3回 1日0.25~0.75g	ピタメジン ピタメジン		
							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/シアノコバラミン	内-1	錠剤	1日1~3回	ノイロピタン	
									配合剤	フルスチアミン塩酸塩/リボフラビン/ピリドキサルリ酸エステル/ヒドロキソコバラミン酢酸塩(1)	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1~3回	ビタノイリン	
							ビタミンB2+B6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	
							ビタミンB2+B6+ニコチン酸+パントテン酸作用		配合剤	リボフラビン/ピリドキシン塩酸塩/ニコチン酸アミド/パントテン酸カルシウム(1)	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日1~3回 1日1~3回	デルパント パンカルG	
						配合剤(ビタミンC補充作用+パントテン酸補充作用)	ビタミンC+パントテン酸作用		配合剤	アスコルビン酸/パントテン酸カルシウム(1)	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日1~3回 1日1~3回	シナール シナール	
						配合剤(ビタミン補充作用)	ビタミンB1+B2+B6+C+ニコチン酸+パントテン酸作用		配合剤	チアミン硝酸塩/リボフラビン/ピリドキシン塩酸塩/アスコルビン酸/ニコチン酸アミド/パントテン酸カルシウム	内-2	顆粒剤	1日1回	ワッサーV	
				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	レチノールパルミチン酸エステル/チアミン硝酸塩/リボフラビン/ピリドキシン塩酸塩/シアノコバラミン/アスコルビン酸/エルゴカルシフェロール/トコフェロール酢酸エステル/パントテン酸カルシウム/ニコチン酸アミド/葉酸	内-2	散剤 細粒剤 末剤	1日1~2g	パンピタン				
2	ビタミン剤	ビタミンA欠乏症	ビタミンA補充作用	網膜機能維持・上皮組織分化誘導作用		レチノイド	レチノールパルミチン酸エステル	注-1	注射薬	1日3,000~100,000ビタミンA単	チョコラA				
		二次性副甲状腺機能亢進症	活性型ビタミンD3補充作用	副甲状腺ホルモン分泌抑制作用		活性型ビタミンD3誘導體	マキサカルシトール	注-1	注射薬	1回2.5~10ugを週3回、透析回路静脈側に注入	オキサロール注				

					カルシトリオール	注-1	注射薬	1回0.5~1.5ugを週3回、静注	ロカルトロール注	
ビタミンB1欠乏症	ビタミンB1補充作用	α-ケトグルタル酸脱炭酸酵素補酵素作用		ビタミンB1	チアミン塩酸塩	注-1	注射薬	1日1~50mg皮下・筋注又は静注	アベリー	
				ビタミンB1誘導体	フルスルチアミン塩酸塩	注-1	注射薬	1日1~50mg皮下・筋注又は静注	塩酸B1注10mgシリンジ「NP」	
					チアミンジスルフィド	注-1	注射薬	1日5~100mg皮下、筋注又は緩徐に静注	アリナミンF	
					プロスルチアミン	注-1	注射薬	1日10mg静注	アリナミン	
				ビタミンB1補酵素型	コカルボキシラーゼ	注-1	注射薬	1日1~50mg皮下、筋注又は静注	アリチラーゼ	
ビタミンB2欠乏症	ビタミンB2補充作用	酸化還元酵素補酵素作用		ビタミンB2	リボフラビンリン酸エステルナトリウム	注-1	注射薬	1日2~30mg皮下、筋注又は静注	ビスラーゼ	
				ビタミンB2補酵素型	フラビンアデニンジヌクレオチド	注-1	注射薬	1日1~2回皮下、筋注又は静注	フラビタン	
ニコチン酸欠乏症	ニコチン酸補充作用	NAD,NADP;脱水素酵素反応補酵素作用		NAD,NADP前駆体	ニコチン酸	注-1	注射薬	1日10~100mg皮下、筋注又は静注	ナイクリン	
パントテン酸欠乏症	パントテン酸補充作用	CoA;脂肪,タンパク質,炭水化物代謝補酵素作用		CoA前駆体	パンテチン	注-1	注射薬	1日1~2回筋注又は静注	パントシン	
					パンテノール	注-1	注射薬	1日1~2回筋注又は静注	パントール	
ビタミンB6欠乏症		アミノ酸・タンパク質代謝補酵素作用		ビタミンB6	ピリドキシン塩酸塩	注-1	注射薬	1日1~2回皮下、筋注又は静注	アデロキシ	
				ビタミンB6補酵素型	ピリドキサルリン酸エステル	注-1	注射薬	1日1~2回皮下、筋注又は静注	ピロミジン	
葉酸欠乏症	葉酸補充作用	核酸代謝補酵素作用			葉酸	注-1	注射薬	1日1回皮下又は筋注	フォリアミン	
ビタミンB12欠乏症、巨赤芽球性貧血、悪性貧血に伴う神経障害	ビタミンB12補充作用	核酸代謝・ヘム合成補酵素作用		ビタミンB12補酵素型	コバマミド	注-1	注射薬	1回0.5~1mgまで、筋注	カロマイドS	
					ヒドロキソコバラミン酢酸塩	注-1	注射薬	1回1mgまで、筋注又は静注	フレスミンS	
					シアノコバラミン	注-1	注射薬	1回1mg、皮下注、筋注又は静注	シアノコバラミン	
末梢性神経障害、ビタミンB12欠乏による巨赤芽球性貧血	ビタミンB12補充作用+神経再生促進作用	核酸代謝・ヘム合成補酵素作用		ビタミンB12補酵素型	メコバラミン	注-1 注-2	注射薬 キット	1日1回0.5mg、週3回筋注又は静注 1日1回0.5mg、週3回筋注又は静注	メチコパール ハイトコバミンM注500μgシリンジ	
ビタミンC欠乏症	ビタミンC補充作用	還元作用			アスコルビン酸	注-1	注射薬	1日1~数回、皮下注、筋注又は静注	ビスコリン	
ビタミンE欠乏症、末梢循環障害、過酸化脂質の増加防	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	注-1	注射薬	1日1回又は隔日、筋注	ユベラ	
ビタミンK欠乏症	止血機構賦活作用	プロトロンビン合成促進作用		ビタミンK1	フィトナジオン	注-1	注射薬	1日5~15mg等、皮下、筋注又は	ケーアイン	
ビオチン欠乏性湿疹・皮膚炎	ビオチン補充作用	カルボキシル基転移反応補酵素作用			ビオチン	注-1	注射薬	1日0.5~2mg皮下、筋注又は静注	ビオチン	

ビタミン欠乏症	配合剤(ビタミンC+L-システイン補充作用)	ビタミンC+チオール酵素(SH酵素)賦活作用	配合剤	アスコルビン酸/L-システイン	注-1	注射薬	1日1~2回、皮下、筋注又は静注	クリストファン	
	配合剤(ビタミンB1+B2+C補充作用)	ビタミンB1+B2+C作用	配合剤	チアミン塩酸塩/リボフラビンリン酸エステルナトリウム/アスコルビン酸	注-1	注射薬	1日5~10mLを糖液等に混じ、静注又は点滴静注	ビスコン	
	配合剤(ビタミンB群補充作用)	ビタミンB2+B6作用 ビタミンB1+B6+B12作用	配合剤	フラビンアデニンジヌクレオチド/ピリドキサルリン酸エステル	注-1	注射薬	1日1~2回、皮下、筋注又は静注	ライボミンS	
				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/ヒドロキソコバラミン酢酸塩	注-1	注射薬	1日1回10mLを緩徐に静注	ネオラミン・スリービー	
				フルスルチアミン/ピリドキサルリン酸エステル/ヒドロキソコバラミン酢酸塩	注-1	注射薬	1日1バイアル、3分以上かけて緩徐に静注	ビタノイリン	
チアミンモノフェイリツスルフィド/ピリドキシン塩酸塩/シアノコバラミン	注-1	注射薬	1日1バイアル、緩徐々に静注又は点滴静注	ビタメジン					
配合剤(ビタミン類補充作用)	ビタミンB1+B2+B6+ニコチン酸+パントテン酸+ビタミンC作用	配合剤	チアミン塩酸塩/リボフラビンリン酸エステルナトリウム/ピリドキシン塩酸塩/ニコチン酸アミド/パントテノール/アスコルビン酸	注-1	注射薬	1日1~3回、皮下、筋注又は静注	シーパラ		
高カロリー静脈栄養時のビタミン補給	配合剤(ビタミン類補充作用(葉酸、ビタミンB12、ピオチン、ビタミンKなし))		配合剤	ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注	M.V.I.	
	配合剤(ビタミン類補充作用(ビタミンKなし))		配合剤	葉酸/ビタミンB12/ピオチン	注-1	キット	1日1回、点滴静注	M.V.I.キット	
				ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注	ネオM.V.I.-9	
				ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ピオチン/ビタミンK(2)	注-2	キット	1日1回、点滴静注	M.V.I.-12キット	
	配合剤(ビタミン類補充作用)		配合剤	ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ピオチン/ビタミンK(2)	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注	オーツカMV注	
				ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ピオチン/ビタミンK(6)	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注	マルタミン	
				ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ピオチン/ビタミンK(4)(7)	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注	ネオラミン・マルチV	
					注-2	キット	1日1回、点滴静注	ビタジェクト	

124・321・322・331 無機質製剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き			
1	無機質製剤	低カルシウム血症	カルシウムの補給			カルシウム製剤	乳酸カルシウム	内-2	末剤		乳酸カルシウム				
							グリセリン酸カルシウム	内-2	末剤		グリセリン酸カルシウム				
							グルコン酸カルシウム	内-2	末剤		カルチコール				
							塩化カルシウム	内-2	末剤		塩化カルシウム				
							L-アスパラギン酸カルシウム	内-1	錠剤		アスパラ-CA				
							リン酸水素カルシウム	内-2	末剤		リン酸水素カルシウム				
		甲状腺腫、甲状腺機能低下	ヨードの補給				ヨウ素製剤	ヨウ化カリウム	内-1	丸剤		ヨウ化カリウム			
								ヨウ素レシチン	内-2	末剤		ヨウレチン			
		鉄欠乏性貧血	鉄の補給				鉄製剤	硫酸鉄	内-1	錠剤		フェロ・グラデュメット			
								フマル酸第一鉄	内-1	カプセル剤		フェルム			
								溶性ピロリン酸第三鉄	内-3	シロップ剤		インクレミン			
								クエン酸第一鉄ナトリウム	内-1	錠剤		フェロミア			
		低カリウム血症					カリウム製剤	塩化カリウム	内-1	錠剤		スローケー			
									内-2	末剤					
									内-3	液剤					
								酢酸カリウム	内-3	液剤		酢酸カリウム液			
								L-アスパラギン酸カリウム	内-1	錠剤		アスパラK			
脱水症等における電解質の補給	配合剤(水分、カリウム、マグネシウムの補給)				配合剤	ナトリウム/カリウム/マグネシウム	内-2	顆粒剤		ソリターT					
						低カリウム状態におけるカリウム補給	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	
		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			
								シデフェロン	注-1	注射薬		フェリコン			
		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		コンクライト-Mg			
									注-2	キット		メディアクトMg			
		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-1	注射薬		リン酸二カリウム補正液			
	注-2							キット							
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
										乳酸ナトリウム	注-1	注射薬			コンクライト-L
								注-2	キット		メディアクトL				
		カリウムの補正				カリウム製剤	塩化カリウム	注-1	注射薬		コンクライト-K				
							注-2	キット		KCL注10mEqキット「テルモ」(10mL)／KCL注20mEqキット「テルモ」(20mL)					
		低クローラルカーシスの是正				アンモニウム製剤	塩化アンモニウム	注-1	注射薬		コンクライトA				

低カリウム状態におけるカリウム補給	配合剤(カリウム、マグネシウムの補給)			配合剤	アスパラギン酸カリウム/マグネシウム	注-1	注射薬		アスパラ	
高カロリー静脈栄養時の亜鉛、鉄、銅、マンガン、ヨウ素	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	注射薬		エレメンミック	
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		エレメンミック注キット 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	

3 2 3 糖類剤

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

325 たん白アミノ酸・脂肪製剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	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			
		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			
		末代償性肝硬変患者の低アルブミン血症改善				分岐鎖アミノ酸	イソロイシン/ロイシン/バリン	内-2	顆粒剤			
		栄養管理					経腸栄養剤	消化態	内-2	散剤		
									内-2	散剤		
								半消化態	内-2	散剤		
									内-3	液剤		
					肝不全用成分栄養剤	内-2	散剤					
2	たん白アミノ酸・脂肪製剤	慢性肝障害時における脳症の改善				アミノ酸	肝不全用アミノ酸製剤	注-1	注射薬			
		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			
		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		
								高カロリー輸液用総合アミノ酸製剤	注-1	注射薬		
								総合アミノ酸製剤(キシリトール加)	注-1	注射薬		
								総合アミノ酸製剤(ソルビトール加)	注-1	注射薬		
								総合アミノ酸製剤(ブドウ糖加)	注-1	注射薬		
		低タンパク血症等におけるアミノ酸・電解質・水分の補給	配合剤				配合剤	総合アミノ酸/グリセリン	注-1	注射薬		
								アミノ酸/糖/電解質	注-1	注射薬		
									注-2	キット		
					アミノ酸/糖/電解質/ビタミンB1	注-2	キット					
経中心静脈栄養の場合のアミノ酸・電解質・水分・カロリー補給	配合剤				配合剤	アミノ酸/糖/電解質	注-2	キット				
						アミノ酸/糖/電解質/ビタミン	注-2	キット				
術前術後、急・慢性消化器疾患等における栄養補給		熱量・必須脂肪酸補給				ダイズ脂肪	ダイズ油注射液	注-1	注射薬			

3 2 7 特殊ミルク製剤

内注 外区	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	特殊ミルク製剤	フェニルケトン尿症					フェニルアラニン除去ミルク	内-2	末剤			
		メープルシロップ尿症					ロイシン・イソロイシン・バリン除去ミルク	内-2	末剤			

331 血液代用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
2	血液代用剤	注射剤の溶解希釈/細胞外液の欠乏					生理食塩液	注-1 注-2	注射薬 キット		生食注 生食注TN			
		細胞外液の補給					リンゲル液	注-1	注射薬		リンゲル液			
		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		ラクテック	
								ブドウ糖加	乳酸リンゲル液	注-1	注射薬		ラクテックD	
								ソルビトール加	乳酸リンゲル液	注-1	注射薬		ラクテックG	
								マルトース加	乳酸リンゲル液	注-1	注射薬		ラクトリンゲルM	
									酢酸リンゲル液	注-1	注射薬		ウーイーンF	
								ブドウ糖加	酢酸リンゲル液	注-1	注射薬		ウーイーンD	
		血漿増量		血漿増量作用/末梢血管血流改善作用	血漿増量作用/末梢血管血流改善作用	粘稠度低下作用		デキストラン製剤	デキストラン40	注-1	注射薬		デキストセランD40	
									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、サウイオゾール	
									デキストラン40/ブドウ糖	注-1	注射薬		低分子デキストラン糖注	
									ヒドロキシエチルデンプン70000	注-1	注射薬		サリンハス、ハスパンダー	
						粘稠度低下作用/浸透圧維持作用		ヒドロキシエチルデンプン130000	注-1	注射薬		ホルヘン輸液		
		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			
	維持液							注-1	注射薬		KN補液MG3			
高濃度糖	維持液(複合糖加)							注-1	注射薬		トリフリード			
	維持液							注-1	注射薬		ソリタックス-H			
電解質高張	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		クリニサルツB,S			

332 止血剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	止血剤	出血傾向・出血	止血作用	毛細管抵抗増強作用	血管透過性抑制作用		カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム	内-1 内-2 内-2	錠剤 散剤 細粒		アドナ	
			配合剤(止血作用)				配合剤	カルバゾクロム/アスコルビン酸	内-1	錠剤		S・アドクノン
		止血作用	抗プラスミン作用				トラネキサム酸	内-1 内-1 内-2 内-2 内-3 内-4	錠剤 カプセル剤 散剤 細粒剤 シロップ シロップ		オファタルムK 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	
		出血傾向/出血	止血作用	毛細管抵抗増強作用 抗プラスミン作用	血管透過性抑制作用		カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム トラネキサム酸	注-1 注-1 注-2	注射薬 注射薬 キット		アドナ トランサミン 10%トランサボン注 シリンジ	
2	止血剤	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		酵素 強塩基性ポリペ プチド	ヘモコアグラゼ プロタミン硫酸塩	注-1 注-1	注射薬 注射薬		レプチラーゼS 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	
		出血	止血作用	トロンピン作用			トロンピン	外-1 外-9	パウダー剤 液剤 キット		トロンピン トロンピン液モチダソ フトボトル	
3	止血剤	止血、創腔充填	止血作用	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	
			止血作用	凝結塊形成作用		セルロース系	酸化セルロース	外-5	貼付剤		オキシセル/サージ セル	
		止血、褥瘡潰瘍	止血/癒着防止作用					ゼラチン	外-5	貼付剤		スポンゼル、ゼル フォーム

333・339 血液凝固・血小板凝集阻止剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
1	血液凝固・血小板凝集阻止剤	血栓塞栓症	血液凝固阻止作用	抗ビタミンK作用		クマリン系	ワルファリンカリウム	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		ワーファリン			
		非弁膜症性心房細動患者における虚血性脳卒中及び全身性塞栓症の発症抑制	血液凝固阻止作用	直接トロンピン阻害作用				ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩	内-1	カプセル剤		ブラザキサ		
			血液凝固阻止作用	第Xa因子阻害作用				リバーロキサバン アピキサバン	内-1 内-1	錠剤 錠剤		イグザレルト錠 エリキュース錠		
			血液凝固阻止作用	第Xa因子阻害作用				エドキサバン	内-1	錠剤		リクシアナ錠		
		慢性動脈閉塞症に伴う虚血性諸症状の改善/心臓弁置換後の血栓・塞栓の抑制	血小板凝集抑制作用	ADP受容体拮抗作用				チクロピジン塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		パナルジン		
			虚血性脳血管障害(心原性脳塞栓症を除く)後の再発抑制					クロピドグレル硫酸塩	内-1	錠剤		プラビックス		
		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	カプセル剤		ペルサンチン	
				PGI2誘導体	ベラプロストナトリウム	内-1	錠剤		ドルナー/プロサイリン					
				PGE1誘導体	リマプロストアルファデクス	内-1	錠剤		オバルモン/プロレナール					
				EPA含量増加作用		EPA	イコサペント酸エチル	内-1	カプセル剤		エパデールS			
5HT2受容体拮抗作用					サルボグレラート塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		アンブラーグ					
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-1	錠剤 散剤 ゼリー		プレタール					
狭心症等の血栓形成抑制	血小板凝集抑制作用			トロンボキサンA2産生抑制作用	シクロキゲナーゼ阻害作用		アスピリン	内-1	錠剤		パイアスピリン			
配合剤(血小板凝集抑制作用)			配合剤	アスピリン/ダイアルミネート	内-1	錠剤		バファリン						
2	血液凝固・血小板凝集阻止剤	採取血液の凝固防止	血液凝固阻止作用	血液凝固第IV因子(カルシウムイオン)捕捉作用		オキシカルボン酸系	輸血用クエン酸ナトリウム	注-1	注射薬		チトラミン			
		汎発性血管内血液凝固症(DIC)		血液凝固因子活性阻害作用/アンチトロンピン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	注射薬		ヘパリン		
								ヘパリンナトリウム	注-1	注射薬		ノボ・ヘパリン		
								低分子ヘパリン	注-1	注射薬		オルガラン		
		下肢整形外科手術施行患者における静脈血栓塞栓症の発症抑制		アンチトロンピンⅢ結合作用	選択的Xa阻害		糖蛋白質	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		リコモジュリン		
								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	注-2	キット		クレキサソ皮下注キット		
		血液体外循環時の灌流血液の凝固防止(血液透析)						低分子ヘパリン	ダルテパリンナトリウム	注-1	注射薬		フラグミン	
										注-2	キット		ダルテパリンNaシリンジ5000「HK」	
									パルナパリンナトリウム	注-1	注射薬		ローヘパ	
レビパリンナトリウム	注-1								注射薬		ローヘパ注シリンジ クリパリン/ローモリン			

339 その他の血液・体液用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	その他の血液・体液用薬	放射線による白血球減少症	白血球増加作用	白血球減少抑制作用			アデニン	内-1	錠剤		ロイコン		
			造血機能回復効果	血液幹細胞増加作用			セファランチン	内-1 内-2	錠剤 末剤		セファランチン		
2	その他の血液・体液用薬	骨髄移植後の顆粒球数増進	顆粒球・単球増加作用	G-CSF/M-CSF作用			ミリモスチム	注-1	注射薬		ロイコプロール		
			放射線・抗がん剤投与等による白血球減少症	白血球増加作用	CSFの内因的な誘導促進作用			結核菌熱水抽出物	注-1	注射薬			アンサー
					白血球減少抑制作用			アデニン	注-1	注射薬			ロイコン
				造血機能回復作用	血液幹細胞増加作用			セファランチン	注-1	注射薬+L2			セファランチン
		抗がん剤投与等による好中球減少症	好中球増加作用	G-CSF作用			G-CSF	フィルグラスチム(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		グラン	
								レノグラスチム(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ノイトロジン	
								ナルトグラスチム(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ノイアップ	
		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-1 注-2	注射薬 キット		ネスプ	
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		

3 4 1 人工腎臓用剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き				
2	人工腎臓用剤	急性・慢性腎不全	透析原理による血液浄化	重炭酸による体液の酸塩基平衡の是正		Ca通常濃度		注-1	透析ろ過用剤		キンダリー液AF-1号					
								注-1	透析ろ過用剤		AK-ソリタ・C					
								注-1	透析ろ過用剤		キンダリー液AF-2号					
						Ca通常濃度		注-1	透析ろ過用剤		キンダリー液AF-2P号					
								注-1	透析ろ過用剤		キンダリー-2D号					
								注-1	透析ろ過用剤		AK-ソリタ・FL					
						Ca低濃度		注-1	透析ろ過用剤		AK-ソリタ・FP					
								注-1	透析ろ過用剤		キンダリー-3D号					
								注-1	透析ろ過用剤		AK-ソリタ・M					
				酢酸による体液の酸塩基平衡の是正			ブドウ糖添加による透析液の浸透圧上昇				注-1		透析ろ過用剤		AK-ソリタ	
											注-1		透析ろ過用剤		キンダリー液2号	
											注-1		透析ろ過用剤		AK-ソリタ・B	
				ろ過と液補充による血液浄化			重炭酸による体液の酸塩基平衡の是正/血清電解質濃度の是正						注-1	透析ろ過用剤		バイフィル-S、バイフィル専用炭酸水素ナトリウム補充液、バイフィル専用炭酸水素ナトリウム補充
													注-1	透析ろ過用剤		HF-ソリタ、サブラッドA
													注-1	透析ろ過用剤		サブラッドB
			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													

3 4 2 腹膜透析用剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
2	腹膜透析用剤	急性・慢性腎不全	ブドウ糖低濃度	Ca通常濃度	Mg通常濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤			
								注-1	透析ろ過用剤			
						排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤			
								注-1	透析ろ過用剤			
						Mg低濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤		
						排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤			
				Ca低濃度	Mg通常濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤			
								注-1	透析ろ過用剤			
						排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤			
								注-1	透析ろ過用剤			
						Mg低濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤		
						排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤			
				ブドウ糖中濃度	Ca通常濃度	Mg通常濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤		
									注-1	透析ろ過用剤		
							排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤		
									注-1	透析ろ過用剤		
Mg低濃度	排尿用バッグなし		注-1				透析ろ過用剤					
排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤									
Ca低濃度	Mg通常濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤							
				注-1	透析ろ過用剤							
		排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤							
				注-1	透析ろ過用剤							
		Mg低濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤						
		排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤							

		ブドウ糖高濃度	Ca通常濃度	Mg通常濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤		
					排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤		
				Mg低濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤		
					排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤		
		Ca低濃度	Mg通常濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤			
				排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤			
			Mg低濃度	排尿用バッグなし		注-1	透析ろ過用剤			
				排尿用バッグ付き		注-1	透析ろ過用剤			
慢性腎不全	膠質浸透圧物質による浸透圧			排液用バッグなし	イオンキストリン配合剤	注-1	透析ろ過用剤			
				排液用バッグ付き	イオンキストリン配合剤	注-1	透析ろ過用剤			

391 肝臓疾患用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
1	肝臓疾患用剤	高ビリルビン血症(閉塞性黄疸を除く)における肝機能の改善	グルクロン酸抱合による解毒			グルクロン酸の分子内無水物	グルクロノラクトン	内-2	末剤	1日1回	グロンサン			
			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		
			細胞の代謝反応促進作用					プロトボルフィリンニナトリウム	内-1	錠剤	1日3回			
			肝解毒機能増強作用／抗脂肪肝作用／肝細胞再生促進作用					ジクロロ酢酸ジイソプロピルアミン散	内-1 内-2	錠剤 散剤	1日2～3回 1日2～3回	リバオール リバオール		
			細胞内酵素活性維持作用／細胞内脂質異常改善作用／血中タンパク分画改善作用					ポリエノスファチジルコリン	内-1	カプセル剤	1日3回	EPL		
			肝実質細胞保護作用／肝実質再生促進作用					肝臓加水分解物	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	1日3回 1日3回	レバノデン レバノデンG顆粒		
			配合剤(肝実質細胞保護作用／肝実質再生促進作用)				配合剤	肝臓加水分解物／システイン塩酸塩／酒石酸水素コリン／イノシトール／シアノコバラミン	内-1	錠剤	1日3回	プロヘパール		
		代償性肝硬変における肝機能の改善	肝タンパク代謝改善作用	蛋白合成・蛋白代謝改善による肝機能賦活作用／肝繊維化進展抑制作用				マロチラート	内-1	錠剤	1日3回	カンテック錠		
		HBe抗原陽性B型慢性肝炎におけるウイルスマーカーの改善	免疫賦活作用	ウイルス感染細胞破壊作用／抗体産生能増強による抗原排除促進作用				プロパゲルマニウム	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-2 内-3 内-3	散剤 シロップ剤 ゼリー	1日3回 1日3回 1日3回	ラクツロース・末「日研」 ラクツロース・シラップ「日研」 カロリールゼリー		
					配合剤(血中アンモニア増加抑制作用)	血中アンモニア濃度調整作用	配合剤	ラクチオール水和物 L-アルギニン／L-アルギニン塩酸塩	内-2 内-2	末剤 顆粒剤	1日3回 1日3～6回	ポルトラック 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 内-2	錠剤 顆粒剤	1日3～6回 1日3～6回	ブフェニール錠 ブフェニール顆粒	
					高ビリルビン血症(閉塞性黄疸を除く)における肝機能の改善、妊娠悪阻、妊娠中毒	ホルモン分泌調節作用／ビタミンの活性促進作用／色素排泄機能・解毒能・蛋白代謝能改善作用				グルクロン酸ナトリウム	注-1	注射薬	1日50～500mg、皮下、筋注又は静注	グロンサン
2	肝臓疾患用剤	薬疹	抗炎症作用／解毒作用／ウイルス増強抑制等の抗ウイルス作用				グリチルリチン	注-1	注射薬	1日1回皮下注	グリチロン注1号			

	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	強力ネオミノファージェンシー
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回静注	アルギメート
		覚醒作用				L-グルタミン酸ナトリウム	注-1	注射薬	点滴静注	アンコーマ
	血中アンモニア増加抑制作用	血中アンモニア代謝促進作用				塩酸L-アルギニン	注-1	注射薬	1時間以上かけて点滴静注	アルギU注
慢性肝疾患における肝機能の改善	肝再生(肝細胞増殖)促進作用/抗脂肪肝作用	細胞成分の保護、活性化作用	酸化還元反応への関与		還元型グルタチオン	グルタチオン	注-1	注射薬	1日1回筋注又は静注	グルタチオン
		配合剤(蛋白質合成促進作用+肝組織血流増加作用+生体内代謝亢進作用)			配合剤	肝臓エキス/フラビンアデニンジヌクレオチド	注-1	注射薬	1日1~2回皮下、筋又は静注	アデラビン

392 解毒剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用 3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
1	解毒剤	鉛中毒	鉛中毒解毒作用	鉛イオンとキレート形成			エデト酸カルシウム 二ナトリウム	内-1	錠剤	1日2~3回	ブライアンS錠			
		薬物中毒、アセトン血性嘔吐症(自家中毒、周期性嘔吐症)、金属中毒、妊娠悪阻、晩期妊娠中毒	薬物中毒解毒作用	助酵素的応、メルカプツール酸の生成/その他の解毒機構への関与/SH酵素・その他の細胞成分の保護活性化/酸化還元反応への関与		還元型グルタチオン	グルタチオン	内-1	錠剤	1日1~3回	タチオン			
		薬物中毒(アセトアミノフェン過量摂取時の解毒)	薬物中毒解毒作用				グルタチオン前駆体	アセチルシステイン	内-2 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	アセチルシステイン内用液17.6%「センジュ」		
		ウイルソン病(肝レンズ核変性症)	重金属解毒作用	血清銅と可溶性キレート形成による尿排泄促進作用				D-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		
					銅吸収阻害作用			酢酸亜鉛水和物	内-1	カプセル剤	1日3回	ノベルジンカプセル		
				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-1	錠剤	1日1回	エクジェイド懸濁用錠		
				慢性腎不全(進行性)における尿毒症症状の改善および透析導入の遅延	腎不全病態悪化抑制作用	消化管内での尿毒症毒素吸着・排泄作用		多孔質炭素	球形吸着炭	内-1 内-2	カプセル剤 細粒剤	1日3回 1日3回	クレメジン	
				自家中毒・薬物中毒における吸着及び解毒	自家中毒・薬物中毒解毒作用				薬用炭	内-2	末剤	1日数回	薬用炭	
				葉酸代謝拮抗剤の毒性軽減	抗葉酸代謝拮抗剤	核酸合成再開作用			ホリナートカルシウム	内-1	錠剤	1日4回(6時間間隔)	ロイコボリン	
ホリナート・テガフル・ウラシル療法:結腸・直腸癌に対するテガフル・ウラシルの抗腫瘍効果の増強	抗腫瘍効果増強作用			チミジル酸合成酵素の解離遅延作用	還元物(5,10-メチレンテトラヒドロ葉酸)がFdUMPとチミジル酸合成酵素と三元複		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	

	薬物中毒の際の排泄促進(ただし、pHの上昇により尿中排泄の促進される薬物に限る)	薬物中毒解毒作用	制酸作用/中和作用		炭酸水素ナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット	1日1回静注	重ソ-注「小林」	
	薬物中毒		メチル基転位、チオール基の供給関与/抗脂肝作用	含硫アミノ酸	L-メチオニン	注-1	注射薬	1日1回皮下又は静注	L-メチオニンZ	
	ロクロニウム臭化物又はベクロニウム臭化物による筋弛緩状態からの回復	ロクロニウム臭化物又はベクロニウム臭化物との包接体の形成			スガマデクスナトリウム	注-1	注射薬	1日1回静注	プリディオ静注	
	ヒ素、水銀、鉛、銅、金、ビスマス、クロム、アンチモンの中毒	重金属解毒作用	体内チオール基系酵素と金属イオンとの結合阻害作用/重金属と結合し可溶性キレート形成による体外排泄作用		ジメルカプロール	注-1	注射薬	1日目は6時間間隔で4回、2日目以降は1日1回筋注	バル	
	鉛中毒	鉛解毒作用	金属イオンとキレート形成		エデト酸カルシウム二ナトリウム	注-1	注射薬	最初の5日間点滴静注	ブライアン	
	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	
	有機リン剤の解毒	有機リン剤中毒解毒作用	有機リン剤中毒により生体コリンエステラーゼ(Che)が阻害されるのに対し、リン酸エステルをCheより離脱させ、Che酵素活性を復活		ヨウ化プラリドキシム	注-1	注射薬	静注	パム注射液住友	
	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	デスフェールアル	
	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100mg	
	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)	筋注用ロイコボリン	
	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	レボホリナートカルシウム	注-1	注射薬	静注、1週間ごとに6回繰り返した後、2週間休薬	アイソボリン注25mg	
	チオクト酸の重要が増大した際の補給(激しい肉体労働時)、Leigh症候群(亜急性壊死脳脊髄炎)	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	チオクト酸注射液「ミタ」	

393 習慣性中毒用剤

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

394 痛風治療薬

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

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
1	酵素製剤	腫脹の緩解	消炎作用	抗炎症作用／出血抑制作用 ／喀痰喀出・膿粘液分解作用 ／抗生物質(ペニシリン系) の抗菌作用増強／組織修復作用			リゾチーム塩酸塩	内-1	錠剤 カプセル剤	1日3回	レフトーゼ	
								内-2	顆粒剤 細粒剤	1日3回	レフトーゼ	
								内-3	シロップ剤	1日3回	レフトーゼ	
				蛋白分解作用／抗浮腫・抗 炎症作用／喀痰融解作用			セミアルカリプロティナー ゼ	内-1	錠剤 カプセル剤	1日3～4回		
				抗炎症作用／抗腫脹作用／ 喀痰、膿汁の融解、排泄促進 作用／抗生物質の病巣部移 行促進作用			セラペプターゼ	内-1	腸溶錠剤	1日3回	ダーゼン	
							内-2	腸溶顆粒	1日3～4回	ダーゼン		
			蛋白分解作用／抗炎症作用 ／炎症性浮腫、腫脹の緩解 作用／炎症巣の粘稠性膿 液、変性蛋白融解除去作用 ／清浄化促進作用				プロナーゼ	内-1	錠剤 カプセル剤	1日3回	エンピナーズ・PD錠	
			炎症性腫脹・血腫除去作用 ／喀痰膿汁融解・排出促進				プロメライン	内-1	錠剤	1日2～4回	エデマーゼ	
			配合剤(消炎作用)	炎症侵出物吸収改善作用	炎症領域の毛細血管又はリン パ管を塞ぐフィブリン様物質 除去作用	配合剤	プロメライン／トリプシン	内-1	錠剤	1日4回	キモタブ	
2	酵素製剤	脳血栓症、末梢動、静脈閉塞症	血栓溶解作用				ウロキナーゼ	注-1	注射薬	用時静注/ 点滴静注/ 冠動注		
		急性心筋梗塞における冠動脈血栓 の溶解					モンテプラーゼ(遺伝子 組換え)	注-1	注射薬	静注	クリアクター注	
							パミテプラーゼ(遺伝子 組換え)	注-1	注射薬	静注	ソリナーゼ注射用	
							アルテプラーゼ(遺伝子 組換え)	注-1	注射薬	静注	アクチバシン注	
		ゴーシェ病の諸症状(貧血、血小板 減少症、肝脾腫及び骨症状)の改善	グルコセレブロシダーゼ作用				イミグルセラールゼ(遺伝 子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	セレザイム注200U	
		ファブリー病	ガラクトシダーゼ作用				アガルシダーゼ ベータ (遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ファブラザイム点滴 静注用5mg	
							アガルシダーゼ アルファ (遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	リブレガル点滴静注 用	
		ムコ多糖症Ⅰ型	α-L-イズロニダーゼ作用				ラロニダーゼ(遺伝子組 換え)	注-1	注射薬	点滴静注	アウドラザイム点滴 静注液	
		ムコ多糖症Ⅱ型	イズロン酸-2-スルファターゼ 作用				イデュルスルファラーゼ (遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	エラブレース点滴静 注液	
		ムコ多糖症Ⅵ型	アリスルファターゼB作用				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	
糖原性Ⅱ型	酸性α-グルコシダーゼ作用				アルグルコシダーゼ ア ルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	マイオザイム点滴静 注用			
	慢性動脈閉塞症(バージャー病、閉 塞性動脈硬化症)の虚血性諸症状 の改善、振動病における末梢循環 障害の改善、突発性難聴における 聴力の回復と自覚症状の改善	末梢循環改善作用	フィブリノゲン低下作用作用 ／フィブリノーゲン/フィブリン 分解産物(FDP)の増加 ／ユーグロブリン溶解時間短縮 作用／プラスミノゲン量及び α2-プラスミンインヒビター の減少作用等				パトロキソピン	注-1	注射薬	点滴静注	デフィブラーゼ	

		がん化学療法に伴う高尿酸血症	尿酸直接分解作用				ラスプリカーゼ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	点滴静注	ラスリテック点滴静注用	
--	--	----------------	----------	--	--	--	-----------------	-----	-----	------	-------------	--

396 糖尿病用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
1	糖尿病用薬	インスリン非依存型糖尿病(2型糖尿病)	膵β細胞刺激によるインスリン分泌促進作用			スルホニルウレア	アセトヘキサミド	内-1	錠剤	1日1回又は2回	ジメリン			
							クロロプロバミド	内-1	錠剤	1日1回	アベマイド			
							グリクロピラミド	内-1	錠剤	1日1回	デアメリンS			
							トルブタミド	内-1	錠剤	1日1回又は2回	ジアベン			
								内-2	末剤	1日1回又は2回	ヘキストラスチノン			
							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			
							グリクラジド	内-1	錠剤	1日1回又は2回	グリミクロン			
			グリメピリド	内-1	錠剤	1日1~2回	アマリアル							
					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	スターシス	
								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5mg	
					安息香酸誘導体	レパグリニド	内-1	錠剤	1日3回	シュアポスト				
			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			
				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		ビグアナイド	メトホルミン塩酸塩	内-1	錠剤	1日2~3回	メルビン メグルコ			
							ブホルミン塩酸塩	内-1	錠剤	1日2~3回	ジベトスB			
			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		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			
			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			
			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			
			配合剤(ジペプチジルペプチダーゼ4阻害作用/インスリン抵抗性改善作用)			配合剤	アログリプチン安息香酸塩/ピオグリタゾン塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	リオベル配合錠			
			ジペプチジルペプチダーゼ4阻害作用	インクレチン分解抑制作用			シタグリプチンリン酸塩水和物	内-1	錠剤	1日1回	ジャヌビア グラクティブ			

						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	
						リナグリプチン	内-1	錠剤	1日1回	トラゼンタ錠	
						テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物	内-1	錠剤	1日1回	テネリア錠	
						アナグリプチン	内-1	錠剤	1日2回	スイニー錠	
						サキサグリプチン水和物	内-1	錠剤	1日1回	オングリザ錠	
		糖尿病の食後過血糖	α グルコシダーゼ(腸管での二糖類から単糖類への分解酵素)阻害作用			アカルボース	内-1	錠剤	1日3回	グルコバイ	
						ボグリボース	内-1	錠剤	1日3回	ベイスン	
						ミグリトール	内-1	錠剤	1日3回	セイブル	
		糖尿病による末梢神経障害に伴う自覚症状	神経内ソルビトールの蓄積抑制作用 血漿内β エンドルフィン増加作用／サブスタチンP遊離抑制作用／神経細胞膜Na ⁺ 電流抑制作用	アルドース還元酵素阻害作用		エパルレスタット	内-1	錠剤	1日3回	キネダック錠	
						メキシレチン塩酸塩	内-1	カプセル剤	1日3回	メキシチールカプセル	
2	糖尿病用薬	糖尿病(インスリン療法)	インスリン補充作用	インスリン受容体刺激作用／血糖降下作用		ポリペプチド(インスリン(動物由来))					
						インスリン(動物由来)	注-1	注射薬	初期:1日3回食前皮下注	イスジリン	
						無晶性インスリン亜鉛水性懸濁液(動物由来)	注-1	注射薬	初期:1日1回朝食前30分以内皮下注	セミレンジスリジン	
						インスリン亜鉛水性懸濁液(動物由来)	注-1	注射薬	初期:1日1回朝食前30分以内皮下注	レンジスリジン	

					イソフェンインスリン 水性懸濁液(動物由来)	注-1	注射薬	初期:1日1回朝 食前30分以内皮下注	NPHイスジリン	
					プロタミンインスリン 亜鉛水性懸濁液(動物由来)	注-1	注射薬	初期:1日1回朝 食前30分以内皮下注	プロタミン亜鉛イスジリン	
					結晶性インスリン亜鉛 水性懸濁液(動物由来)	注-1	注射薬	初期:1日1回朝 食前30分以内皮下注	ウルトラランテイスリジン	
				ポリペプチド(ヒトインスリン(遺伝子組換え))	インスリン(遺伝子組換えヒトインスリン)	注-1	注射薬	初期:1日3回食前皮下注	ヒューマリンR注	
						注-2	キット	初期:1日3回食前皮下注	ヒューマカートRキット	
					中性インスリン(遺伝子組換えヒトインスリン)	注-1	注射薬	初期:1日3回食前皮下注	ペンフィルR注	
						注-2	キット	初期:1日3回食前皮下注	ノボレットRキット	
				イソフェンインスリン 水性懸濁液(遺伝子組換えヒトインスリン)	注-1	注射薬	初期:1日1回朝 食前30分以内皮下注	ヒューマリンN		
					注-2	キット	初期:1日1回朝 食前30分以内皮下注	ノボレットNキット		
配合(混合)剤(インスリン補充作用)	インスリン受容体刺激作用 /血糖降下作用		配合(混合)剤	水溶性インスリン/ イソフェンインスリン (遺伝子組換えヒトインスリン)	注-1	注射薬	初期:1日2回朝 夕食前30分以内皮下注	ペンフィル50R		
					注-2	キット	初期:1日2回朝 夕食前30分以内皮下注	ノボレット50R		
					注-1	注射薬	初期:1日2回朝 夕食前30分以内皮下注	ペンフィル40R		
					注-2	キット	初期:1日2回朝 夕食前30分以内皮下注	ノボレット40R		
インスリン補充作用	インスリン受容体刺激作用 /血糖降下作用		ポリペプチド(ヒトインスリンアナログ)	インスリン リスプロ (遺伝子組換え)	注-1	注射薬	初期:1日3回食直前15分以内皮下注	ヒューマログ注パイアル100単位/mL、 ヒューマログ注カート		
					注-2	キット	初期:1日3回食直前15分以内皮下注	ヒューマログ注キット		
				インスリン アスパルト (遺伝子組換え)	注-1	注射薬	初期:1日3回食直前15分以内皮下注	ノボラピッド注100単位/mL、ノボラピッド注150、ノボラピッド注フレックスペン		
					注-2	キット	初期:1日3回食直前15分以内皮下注			
				インスリン グルリジン (遺伝子組換え)	注-1	注射薬	1日3回食直前15分以内皮下注	アピドラ注		
					注-2	カート キット	1日3回食直前15分以内皮下注	アピドラ注カート、 キット		

						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1回朝食直前15分以内皮下注 初期:1日1回朝食直前15分以内皮下注	ヒューマログN注カート ヒューマログN注キット
						インスリン グラルギン (遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 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	ランタス注バイアル1000 ランタス注キット300
						インスリン デテミル (遺伝子組換え)	注-1 注-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 イノレット
						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
			配合(混合)剤(インスリン補充作用)	インスリン受容体刺激作用 /血糖降下作用	ポリペプチド(ヒトインスリンアナログ) 配合(混合)剤	インスリン リスプロ/ 中間型インスリン リスプロ	注-1 注-2 注-1 注-2	注射薬 キット 注射薬 キット	初期:1日2回朝食直前、夕食直前15分以内皮下注 初期:1日2回朝食直前、夕食直前15分以内皮下注 初期:1日2回朝食直前、夕食直前15分以内皮下注 初期:1日2回朝食直前、夕食直前15分以内皮下注	ヒューマログミックス25注カート ヒューマログミックス25注キット ヒューマログミックス50注カート ヒューマログミックス50注キット
						インスリン アスパルト/ 中間型インスリン アスパルト	注-1 注-2	注射薬 キット	初期:1日2回朝食直前、夕食直前15分以内皮下注 初期:1日2回朝食直前、夕食直前15分以内皮下注	ノボラピッド30ミックス注 ノボラピッド30ミックス注 フレックスペン
	2型糖尿病	血糖低下作用	GLP-1受容体アゴニスト	GLP-1受容体アナログ	リラグルチド(遺伝子組換え)	注-2	キット	1回0.9mgを1日1回朝又は夕に皮下注	ビクトーザ皮下注	
					エキセナチド	注-2	キット	1回10μgを1日2回朝夕食前に皮下注	バイエッタ皮下注	

								注-2	キット	2mgを週に1回、皮下注射	ビデユリオン皮下注射	
		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	

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

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品	線引き
1	骨代謝疾患用剤(カルシウム剤)	骨粗鬆症 / 骨粗鬆症における骨量減少・疼痛	骨形成促進作用	蛋白同化ホルモン作用		ステロイド	メテノロン	内-1	錠剤	1日10~20mg、2~3回	プリモボラン	
			骨吸収抑制作用 / 骨形成促進作用	カルシトニン分泌促進作用		イソフラボン系	イプリフラボン	内-1	錠剤	1日3回	オステン	
			骨形成促進作用 / 骨吸収抑制作用	ビタミンD作用	骨代謝回転改善作用	活性型ビタミンD3	カルシトリオール	内-1	錠剤 カプセル剤	1日2回	ロカルトロール	
						活性型ビタミンD3誘導體	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	散剤	1日1回	アルファロール	
					内-3	液剤	1日1回	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	メナテトレノン	内-1	カプセル剤	1日3回	グラケーカプセル15mg	
			骨吸収抑制作用	破骨細胞活性抑制作用		ビスホスホン酸塩	エチドロン酸二ナトリウム	内-1	錠剤	1日1回2週間投与後10~12週間休薬、周期的間歇投与	ダイドロネ錠200	
							アレンドロン酸ナトリウム水和物	内-1	錠剤	1日1回起床時	フォサマック錠5、ボナロン錠5mg	
										1週間に1回起床時	フォサマック錠35mg、ボナロン錠	
										1日1回起床時	アクトネ錠2.5mg、ベネット錠2.5mg	
						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	アクトネ錠17.5mg、ベネット錠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					
						4週に1回起床時	リカルボン錠50mg、ボノテオ錠50mg					
	閉経後骨粗鬆症	骨吸収抑制作用	卵胞ホルモン作用		ステロイド	エストリオール	内-1	錠剤	1回1.0mg 1日2回	エストリール		
		配合剤(骨吸収抑制作用)	卵胞ホルモン補充作用/黄体ホルモン補充作用		配合剤	エストラジオール・レボノルゲストレル	内-1	錠剤	1日1錠	ウェールナラ配合錠		
		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		
						パゼドキシフェン酢酸塩	内-1	錠剤	1日1回	ビビアント錠20mg		
2	骨代謝疾患用剤(カルシウム剤除く)	骨粗鬆症 / 骨粗鬆症における疼痛	骨形成促進作用	蛋白同化ホルモン作用		ステロイド	ナンドロロンデカン酸塩	注-1	注射薬	1回25~50mg、3週間ごとに筋注	デカーデュラボリン	
							メテノロン	注-1	注射薬	1回100mg、1~2週間ごとに筋注	プリモボランデポー	
			配合剤(骨吸収抑制作用)	卵胞ホルモン作用+男性ホルモン作用		配合剤	エストラジオール吉草酸エステル/テストステロンエナンチオマー	注-1	注射薬	2~4週ごとに1回1mL筋注	ダイホルモンデポー	

			卵胞ホルモン作用+男性ホル モン作用+男性ホルモン作用		配合剤	エストラジオール吉 草酸エステル/テスト ステロンエナント酸 エステル/テストス テロンプロピオン酸	注-1	注射薬	2~4週ごとに1 回1mL筋注	ボセルモンデポー
			骨吸収抑制作用/骨形成促 進作用/血清Ca低下作用		カルシトニン誘導 体	エルカトニン	注-1	注射薬	週2回筋注ほか	エルシトニン注10[疼 痛改善]、エルシト ニン注20S[骨粗鬆 ラスカルトン10ディス ポ
			骨吸収抑制作用/血清Ca・ P低下作用			サケカルシトニン	注-1	注射薬	週2回筋注	サーモトニン
			骨吸収抑制作用	破骨細胞活性抑制作用		ビスホスホン酸塩	注-1	注射薬	4週に1回点滴 静注	ボナロン点滴静注
				破骨細胞活性抑制作用(RA NK-RANKL結合阻害作 用)		デノスマブ(遺伝子組 換え)	注-2	キット	6ヶ月に1回皮下 投与	プラリア皮下注
		悪性腫瘍による高Ca血症	血清Ca低下作用/骨吸収抑 制作用	破骨細胞活性抑制作用		ビスホスホン酸塩	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
						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	テイロック注射液
						アレンドロン酸ナトリ ウム水和物	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(RA NK-RANKL結合阻害作 用)		デノスマブ(遺伝子組 換え)	注-1	注射薬	4週に1回皮下 投与	ランマーク皮下注

399 他に分類されない代謝性医薬品

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品	線引き	
1	他に分類されない代謝性医薬品	頭部外傷後遺症	脳代謝賦活作用	リン酸供与体として各種の酵素を介し、糖質、脂肪、蛋白質の代謝に関与			アデノシン三リン酸二ナトリウム	内-1	錠剤	1日3回	アデホスコーフ		
			中枢神経賦活作用	脳代謝促進作用	脳内グルコース代謝亢進作用 ヘキソキナーゼ活性化作用		メクロフェノキサート塩酸 γ-アミノ酪酸	内-1 内-1	錠剤 錠剤	1日3回	アデボスコーフ ルシドリール錠 ガンマロン錠		
		慢性膵炎における急性症状の寛解	非ペプタイド蛋白分解酵素阻害作用					カモスタットメシル酸塩	内-1	錠剤	1日3回	フオイパン錠	
		高インスリン血性低血糖症	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	アログリセムカプセ	
		湿疹、蕁麻疹、薬疹、中毒疹、尋常性座瘡、多型滲出性カルニチン欠乏症	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			
			ミトコンドリア機能賦活作用	組織内における慢性的なカルニチン欠乏状態是正作用	過剰蓄積したプロピオニル基をプロピオニルカルニチンとして体外(尿中)へ排泄し、有害なプロピオニル基からミトコンドリア機能を保護し代謝賦活			レボカルニチン塩化物	内-1	錠剤	1日3回	エルカルチン錠100	
							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		
		ジヒドロピオプテリン合成酵素欠損、ジヒドロプテリジン還元酵素欠損に基づく高フェニルアラニン血症(異型高フェニルアラニン血症)における血清フェニルアラニン値の低下	肝臓、脳においてフェニルアラニン水酸化酵素、チロシン水酸化酵素、トリプトファン水酸化酵素の補酵素として働くことによるフェニルアラニン値低下作用				サブプロテリン塩酸塩	内-2	顆粒剤	1日1～3回	ピオプテン顆粒2.5%		
			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	プリン誘導體	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	
					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	ブレディニン	
			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	
		腎、肝、心、肺、臓移植における拒絶反応の抑制、骨髄移植における拒絶反応及び移植片対宿主病の抑制	免疫抑制作用	主にT細胞の分化・増殖抑制、G0→G1移行期に作用	カルシニューリンの活性化を阻害し、インターロイキン2(IL-2)等のサイトカイン産生抑制作用		シクロスポリン	内-1 内-2	カプセル剤 細粒剤	1日2回	サンディミュン		
								内-3	液剤		サンディミュン内用		

						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
							内-1	カプセル剤	1日1回朝	グラセプターカプセル
		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		エペロリムス	内-1	錠剤	1日2回	サーティカン
		維持透析下の二次性副甲状腺機能亢進症	カルシウム受容体活性化作用	PTH分泌抑制作用		シナカルセット塩酸塩	内-1	錠剤	1日1回	レグパラ
		特発性肺線維症	サイトカイン産生調節作用	増殖抑制作用		ビルフェニドン	内-1	錠剤	1日3回	ピレスパ
		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			エルトロンボパグ オラミン	内-1	錠剤	1日1回	レボレード
		多発性硬化症の再発予防及び身体的障害の進行抑制	スフィンゴシン1-リン酸受容体機能的アンタゴニスト			フィンゴリモド塩酸塩	内-1	カプセル剤	1日1回	イムセラカプセル ジレニアカプセル
		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
2	他に分類されない代謝性医薬品	進行する感音性難聴(音響外傷を含む)	結合織成分補充作用	尿量増加作用/尿蛋白減少作用/結合織コラーゲン繊維再生促進作用/コラーゲン線維安定化作用		コンドロイチン硫酸ナトリウム	注-1	注射薬	1日1回、静注又は筋注	1%コンドロン注
		頭部外傷後遺症	脳代謝賦活作用	リン酸供与体として各種の酵素を介し、糖質、脂肪、蛋白質の代謝に関与		アデノシン三リン酸二ナトリウム	注-1	注射薬	1日1~2回静注、筋注、皮下注又は1日1回点滴静注	アデシノンP注射液10mg
					脳内グルコース代謝亢進作	塩酸メクロフェノキサート	注-1	注射薬		注射用ルシドリール
		頭部外傷に伴う意識障害	脳血流増加作用/脳代謝改善作用	上行性網様賦活系及び錐体外路系活性化作用		シチコリン	注-1 注-2	注射薬 キット	1日1~2回点滴静注	ニコリン
		変形性膝関節症、肩関節周囲炎、(スベニール)慢性関節リウマチにおける膝関節痛	上皮細胞の接着・進展促進作用	履歴		ヒアルロン酸ナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット	1週間ごとに連続5回投与 1週間ごとに連続5回投与	アルツ アルツディスポ
		保存的非薬物治療及び経口薬物治療が十分奏効しない疼痛を有する変形性膝関節症の患者の疼痛緩和	関節液の補填			ヒアルロン酸ナトリウム架橋処理ポリマー/ヒアルロン酸ナトリウム架橋処理ポリマービニルスルホン架橋	注-2	キット	1週間ごとに連続3回投与	サイビスクディスポ
		急性循環不全(外傷性ショック、細菌性ショック)	ショックによって低下したRES機能回復作用/循環不全改善作用	キニン系、血液凝固系、線溶系、白血球組織中の蛋白分解酵素に対する阻害作用/蛋白分解酵素の逸脱に基づく酵素系の連鎖反応、生理活性物質産生の亢進阻止作用		アプロチニン	注-1	注射薬	点滴静注	トラジロール5万単位
		急性膵炎、慢性再発性膵炎の急性増悪期、術後の急性膵炎	蛋白分解酵素阻害作用/血液凝固系阻害作用/血小板凝集抑制作用			ガベキサートメシル酸塩	注-1	注射薬	点滴静注	注射用エフオーワイ

		膵酵素阻害作用／蛋白分解酵素阻害作用				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
		蛋白分解酵素阻害作用／血液凝固系阻害作用／血小板凝集抑制作用				ナファモスタットメシル酸塩	注-1	注射薬	約2時間前後かけて1～2回点滴静注ほか	注射用フサン
	透析施行中の腎性貧血	造血作用	造血前駆細胞に対するコロンニ形成亢進作用			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
	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-1	注射薬	静注、皮下注	エボジン注750
	慢性特発性血小板減少性紫斑病	トロンボポエチン受容体刺激作用	巨核球系前駆細胞直接作用			ロミプロステム（遺伝子組換え）	注-1	注射薬	週1回皮下注	ロミプレート皮下注250μg調製用
	カルニチン欠乏症	ミトコンドリア機能賦活作用	組織内における慢性的なカルニチン欠乏状態是正作用	過剰蓄積したプロピオニル基をプロピオニルカルニチンとして体外（尿中）へ排泄し、有害なプロピオニル基からミトコンドリア機能を保護し代謝賦活		レボカルニチン	注-1	注射薬	通常、1回3～6時間ごとに点滴静注 血液透析に伴うカルニチン欠乏症に対しては、透析終了時に透析回路静脈側に注入（静注）	エルカルチンFF静注
	腎、肝、心、肺、膵移植における拒絶反応の抑制、骨髄移植における拒絶反応及び移植片対宿主病の抑制	免疫抑制作用	主にT細胞の分化・増殖を抑制、G0→G1移行期に作用	カルシニューリンの活性化を阻害し、IL-2等のサイトカイン産生を抑制		シクロスポリン	注-1	注射薬	点滴静注	サンディミュン注射液
	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			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
	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				グスペリムス塩酸塩	注-1	注射薬	1日1回点滴静注	スパニジン注射液
	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				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
	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				ヒトIL-12及びIL-23のp40サブユニットに対する遺伝子組換えヒトIgG1モノクローナル抗体	注-2	注射薬（キット）		ステラール皮下注45mgシリンジ
						448個のアミノ酸残基からなるH鎖（γ1鎖）2分子及び214個のアミノ酸残基からなるL鎖（κ鎖）2分子で構成される糖タンパク質（分子量：約148,000）				
						カナキマブ（遺伝子組換え）	注-1	注射薬		イラリス皮下注用

421-429 腫瘍用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	腫瘍用薬	悪性腫瘍	抗腫瘍作用	核酸合成阻害作用	DNAアルキル化/架橋形成作用	ナイトロジェン・マスタード系	シクロホスファミド	内-1	錠剤		エンドキサンプ		
							メルファラン	内-1	錠剤	アルケラン			
						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			
						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			
						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		
						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(シチンアラビノシド)系	シタラピンオクホスファート	内-1	カプセル剤	スタラシド		
						核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)	ピリミジン(フ化ピリミジン)系	フルオロウラシル	内-1	錠剤	5-FU		
								内-3	ドライシロップ剤	5-FU			
							ドキシフルリジン	内-1	カプセル剤	フルツロン			
							テガフル	内-1	錠剤 カプセル剤	フトラフル、サンフラル			
							カペシタピン	内-1	錠剤	ゼローダ錠300			
							プリン系	メルカプトプリン	内-2	散剤	ロイケリン		
							核酸合成過程の代謝阻害(DNA・RNAポリメラーゼ活性阻害作用)	フルダラピンリン酸エステル	内-1	錠剤	フルダラ錠10mg		
							核酸合成過程の代謝阻害(リボヌクレオチドレダクターゼ阻害作用)	尿素置換体	ヒドロキシカルバミド	内-1	カプセル剤	ハイドレア	
							配合剤(抗腫瘍作用)	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
	核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)+5-FU代謝阻害作用+消化管粘膜細胞における5-FUリン酸化抑制	配合剤	テガフル/ギメラシル/オテラシルカリウム	内-1 内-2	カプセル剤 顆粒剤	ティーエスワン							
	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					
	殺細胞作用	DNA-II型トポイソメラーゼ阻害作用	ビスジオキソピペラジン系	ソゾキサン	内-2	細粒剤	ベラゾリン						
			エピボドフィロトキシン系	エトボシド	内-1	カプセル剤	ラステットS、ペブシドS						
	核酸及び蛋白合成阻害作用		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	ナツラン						
	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						
				タミバロテン	内-1	錠剤	アムノレイク錠2mg						
	発がん物質活性化阻害作用	β-グルクロニダーゼ阻害		アセグラトン	内-1	錠剤	グルカロン						
	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						
			多糖体	かわらたけ多糖体	内-2	末剤	クレスチン						
	ホルモン様作用	抗エストロゲン作用	トリフェニルエチレン系	タモキシフェンクエン酸塩	内-1	錠剤	ノルバデックス						
				クエン酸トレミフェン	内-1	錠剤	フェアストン						
			黄体ホルモン	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	内-1	錠剤	ヒスロンH						
			アンドロスタン系	メピチオスタン	内-1	カプセル剤	チオデロン						
		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	アナストロゾール	内-1	錠剤	アリミデックス						
				レトロゾール	内-1	錠剤	フェマーラ						

					ステロイド系	エキセメスタン	内-1	錠剤		
				抗アンドロゲン作用	トリフルオロメチルフェニル	フルタミド	内-1	錠剤		オダイン
						ピカルタミド	内-1	錠剤		カソデックス
					卵胞ホルモン	エチニルエストラジオール	内-1	錠剤		プロセキソール
					黄体ホルモン	クロルマジノン酢酸エステル	内-1	錠剤		プロスタール
				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
				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/KIT(CD117)チロシンキナーゼ阻	2-フェニルアミピリミジン系	内-1	錠剤		グリベック錠100mg
						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
				上皮成長因子受容体(EGFR)チロシンキナーゼ阻害	4-アニリキノゾリン系	ゲフィチニブ	内-1	錠剤		イレッサ
				EGFR/HER2デュアルチロシンキナーゼ阻害作用		エルロチニブ塩酸塩	内-1	錠剤		タルセバ
				腫瘍細胞増殖抑制作用(Rafキナーゼ阻害)、血管新生抑制作用(VEGFR阻害)	ピアリル尿素系	ソラフェニブトシル酸塩	内-1	錠剤		ネクサバル
				腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用		スニチニブリンゴ酸塩	内-1	カプセル剤		スーテントカプセル
				腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用(VEGFR阻害)		アキシチニブ	内-1	錠剤		インライタ錠
				血管内皮増殖因子受容体(VEGFR)阻害、血小板由来増殖因子受容体(PDGFR)阻害、幹細胞因子受容体(c-Kit)阻害作用		パゾパニブ塩酸塩	内-1	錠剤		ヴォトリエント錠
				血管新生阻害作用、腫瘍細胞増殖抑制作用、間質細胞シグナル伝達阻害作用		レゴラフェニブ水和物	内-1	錠剤		スチパーガ錠
				未分化リンパ腫キナーゼ(ALK)阻害作用		クリゾチニブ	内-1	カプセル剤		ザーコリカプセル
				mTOR阻害作用	腫瘍細胞増殖抑制作用、血管新生抑制作用	エベロリムス	内-1	錠剤		アフィニール
							内-1	錠剤		アフィニール分散錠
				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
				ヒストン脱アセチル化酵素阻害作用		ボリノスタット	内-1	カプセル剤		ゾリンザカプセル
2	腫瘍用薬	悪性腫瘍	抗腫瘍作用	核酸合成阻害作用	DNAアルキル化/架橋形成作用	ナイトロジェン・マスタード系	注-1	注射薬		エンドキサン
						シクロホスファミド	注-1	注射薬		アルケラン静注用
						メルファラン	注-1	注射薬		イホマイド
						イホスファミド	注-1	注射薬		ブスルフェクス
					アルキルスルホネート系	ブスルファン	注-1	注射薬		トリアキシン点滴静注用
					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		テスパミン
					エチレンイミン系	チオテパ	注-1	注射薬		ニドラン
					ニトロソウレア系	ニムスチン塩酸塩	注-1	注射薬		サイメリン
						ラニムスチン	注-1	注射薬		ダカルバジン
					トリアゼン系	ダカルバジン	注-1	注射薬		テモダール点滴静注用
				DNAアルキル化/DNA傷害作用	イミダゾテトラジン系	テモゾロミド	注-1	注射薬	点滴静注用	

				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	
				核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)	ピリミジン(フッ化ピリミジン)系	フルオロウラシル	注-1	注射薬		5-FU	
						テガフル	注-1	注射薬		フトラフル	
				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(シチンアラビノシト)系	シタラビン	注-1	注射薬		キロサイド	
						ゲムシタビン塩酸塩	注-1	注射薬		ジェムザール	
						エノシタビン	注-1	注射薬		サンラビン	
					プリン系	ネララビン	注-1	注射薬		アラノジー	
				核酸合成過程の代謝阻害(DNAポリメラーゼ活性阻害作用、リボヌクレオチドレダクターゼ阻害作用)	プリン系	クロファラビン	注-1	注射薬		エボルトラ	
				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	
				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	
				核酸合成過程の代謝阻害(アデノシンデアミナーゼ阻害作用)		ペントスタチン	注-1	注射薬		コホリン	
						クラドリビン	注-1	注射薬		ロイスタチン注8mg	
				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)		ペメトレキサートナトリウム水和物	注-1	注射薬		アリムタ	
				DNA-I型トポイソメラーゼ阻害作用	カンプトテシン系	イリノテカン塩酸塩水和物	注-1	注射薬		カンプト、トポテシン	
						ノギテカン塩酸塩	注-1	注射薬		ハイカムチン	
				DNA-II型トポイソメラーゼ阻害作用	エピポドフィロトキシン系	エトポシド	注-1	注射薬		ベプシド、ラステット	
				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	
						ドキシソルビシン塩酸塩	注-1	注射薬		アドリアシン	
						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	
						アクラルビシン塩酸塩	注-1	注射薬		アクラシノン	
						エピルビシン塩酸塩	注-1	注射薬		ファルモルビシン	
						イダルビシン塩酸塩	注-1	注射薬		イダマイシン	
						ピラルビシン塩酸塩	注-1	注射薬		テラルビシン、ピノルビン	
						アムルビシン塩酸塩	注-1	注射薬			
				DNAグアニンと結合し複合体形成	アクチノマイシン系	アクチノマイシンD	注-1	注射薬		コスメゲン	
				アデニン/チミンの多いDNA部分と結合	ネオカルチノスタチン系	ジノスタチンスチマラマー	注-1	注射薬		ネオカルチノスタチン	
				シチンの多い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	
				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	
						ペプロマイシン塩酸塩	注-1	注射薬		ペプレオ	
				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	
				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	
				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、ランダ	
						カルボプラチン	注-1	注射薬		パラプラチン	
						ネダプラチン	注-1	注射薬		アクブラ	
						オキサリプラチン	注-1	注射薬		エルプラット点滴静注液	

						シスプラチン	注-1	注射薬	肝動注	動注用アイエーコー ル100mg		
						ミリプラチン水和物	注-1	注射剤	肝動注	ミリプラチン注用70mg		
			細胞分裂阻止作用	微小管機能阻害作用	ビンカアルカロイド系	硫酸ピンブラスチン	注-1	注射薬		エクザール		
						ピンクリスチン硫酸塩	注-1	注射薬		オンコピン		
						ピンデシン硫酸塩	注-1	注射薬		フィルデシン		
						ビノレルピン酒石酸塩	注-1	注射薬		ナベルピン		
					タキソイド系	ドセタキセル水和物	注-1	注射薬		タキソテール		
						パクリタキセル	注-1	注射薬		タキソール		
						パクリタキセル	注-1	注射薬		アブラキサソ		
						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
			アポトーシス誘導作用	PML-RAR-α 蛋白質分解誘 導作用		三酸化ヒ素	注-1	注射薬		トリセノックス注10mg		
			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	トラスツマブ(遺伝子組換 え)	注-1	注射薬		ハーセプチン		
					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		リツキサソ		
					ヒト型モノクローナル抗体	オファツマブ(遺伝子組換 え)	注-1	注射薬		アーゼラ点滴静注液		
					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		
			ヒト上皮細胞増殖因子受容 体(EGFR)阻害作用		マウス-ヒトキメラ型モノク ローナル抗体(糖タンパク 質)	セツキシマブ(遺伝子組換 え)	注-1	注射薬		アービタックス		
					ヒト型モノクローナル抗体 (糖タンパク質)	パニツマブ(遺伝子組換 え)	注-1	注射薬		ベクティビックス		
			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		
			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		
腫瘍用薬 放射性医薬品			CD20陽性の再発又は難治性 の低悪性度B細胞性非ホジ キンリンパ腫、マントル細胞リ ンパ腫	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 ンパ腫	マウスモノクローナル抗体	イブリツモマブ、チウセクソ(遺伝 子組換え)、塩化イットリウム (⁹⁰ Y)	注-1	注射薬		ゼヴアリン イットリ ウム(⁹⁰ Y)		
		その他	免疫強化作用	抗腫瘍免疫能賦活作用	菌体成分	溶連菌抽出物	注-1	注射薬		ピシバニール		
						レンチナン	注-1	注射薬		レンチナン		
						シゾフィラン	注-1	注射薬		ソニフィラン		
					細胞増殖抑制作用/ヒトNK 活性増強作用	天然型インターフェロンアル ファ	注-1	注射薬		スミフェロン		
						インターフェロンアルファ (NAMALWA)	注-1	注射薬		オーアイエフ(250万 IU.)		
						インターフェロンアルファ (BALL-1)	注-1	注射薬		イントロンA		
					天然型インターフェロンベータ	インターフェロンアルファ-2 b(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		フェロン		
					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		
					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	注-1	注射薬		イムネース		
						テセロイキン(遺伝子組換 え)	注-1	注射薬		セロイク		
						セルモロイキン(遺伝子組換 え)	注-1	注射薬		セロイク		
			細胞栄養遮断作用	アスパラギン脱アミノ化作用	酵素系	レーアスパラギナーゼ	注-1	注射薬		ロイナーゼ		
			細胞内呼吸障害作用	レーザー照射による活性 酸素生成作用	光感受性物質	ポルフィマーナトリウム	注-1	注射薬		フォトフリン		
						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 100mg		
			血管新生阻害作用		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		アバステン		
			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		アイソボリン		

				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	
							リュープロレリン酢酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		リュープリン	
						LH-RH誘導体(GnRHアンタゴニスト)	デガレリクス酢酸塩	注-1	注射薬		ゴナックス皮下注用	
					抗エストロゲン作用		フルベストラント	注-2	キット		フェソロデックス筋注	
				抗がん剤の作用持続作用			ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル	注-1	注射薬		スマクス動注用懸濁用液 ミリブラ用懸濁用液	
3	腫瘍用薬	悪性腫瘍	抗腫瘍作用	核酸合成阻害作用	核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)	ピリミジン(フ化ピリミジン)系	フルオロウラシル	外-1	軟膏剤		5-FU	
							テガフル	外-6	坐剤		フトラフル、サンフル	
					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	
					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	
			その他	細胞障害作用			乾燥BCG膀胱内用(日本)	外-1	液剤			
							乾燥BCG膀胱内用(コンノート株)	外-1	液剤		乾燥BCG	

430 放射性医薬品

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤型区分	剤型	用法	主な製品名	線引き		
1	放射性医薬品	甲状腺の診断、検査	甲状腺ホルモン合成作用	甲状腺への取り込み作用		¹²³ I	ヨウ化ナトリウム(¹²³ I)	内-1	カプセル剤		ヨードカプセル-123			
						¹³¹ I	ヨウ化ナトリウム(¹³¹ I)	内-1	カプセル剤		ラジオカプ			
		甲状腺機能亢進症の治療、甲状腺癌の治療	甲状腺ホルモン合成作用	甲状腺への取り込み作用		¹³¹ I	ヨウ化ナトリウム(¹³¹ I)	内-1	カプセル剤			・ヨウ化ナトリウムカプセル		
2		甲状腺疾患の診断				^{99m} Tc	過テクネチウム酸ナトリウム(^{99m} Tc)注射液ジェネレータ	注-1	注射薬(ジェネレータ)			・ウルトラテクネカウ ・メジテック ・エルマティックⅢ		
						^{99m} Tc	過テクネチウム酸ナトリウム(^{99m} Tc)注射液	注-1	注射薬	静注		・テクネシンチ注-10M ・テクネシンチ注-20M ・テクネゾール		
		局所脳血流診断				¹²³ I	N-イソプロピル-4-ヨードアンフェタミン(¹²³ I)塩酸塩	注-1	注射液	静注		パービューザミン注		
						^{99m} Tc	エチレンジスチ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	エチレンジスチ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	エキサマジウムテクネチウム(^{99m} Tc)注射液(調製用)	注-1	注射薬	静注		セレプロテックキット		
		外科的治療が考慮される部分で てんかん患者におけるてんかん 焦点の脳脊髄液腔病変診断	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	
		腎疾患診断	腎静態シンチグラフィ				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	
							^{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	
							^{99m} Tc	ジメルカプトコハク酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液(調製用)	注-1	注射薬	静注		・キドニーシンチキット ・テクネDMSAキット	
			腎動態シンチグラフィ				^{99m} Tc	ジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液(調製用)	注-1	注射薬	静注		テクネDTPAキット	
		腎・尿路疾患診断					¹³¹ I	ヨウ化ヒフル酸ナトリウム(¹³¹ I)	注-1	注射薬	静注		放射性ヨウ化馬尿酸ナトリウム注射液	
							^{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	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	注射薬	静注		テクネMAG ₃ キット	
		副腎疾患部位診断					¹³¹ I	ヨウ化メチルノルコレステロール(¹³¹ I)注射液	注-1	注射薬	静注		アドステロール-I131注射液	
心臓疾患診断 (心筋病変の診断)	交感神経シンチグラフィ				¹²³ I	3-ヨードベンジルグアニジン(¹²³ I)	注-1	注射薬	静注		ミオMIBG-I123注射液			
	脂肪酸代謝シンチグラフィ				¹²³ I	ヨードフェニルメチルペンタデカン酸	注-2	キット	静注		カルディオダイン注			
	心筋血流イメージング				²⁰¹ Tl	塩化タリウム(²⁰¹ Tl)	注-1	注射薬	静注		・塩化タリウム(²⁰¹ Tl)注NMP ・塩化タリウム-Tl201注射液			
					^{99m} Tc	テロホスミンテクネチウム(^{99m} Tc)注射液	注-2	キット	静注		マイオビュー注シリンジ			

			^{99m}Tc	ヘキサキスチキソフチルイソニトリルテクネチウム(^{99m}Tc)注射液	注-2	キット	静注	カーディオライト注射液第一	
			^{99m}Tc	テロホスミンテクネチウム(^{99m}Tc)注射液(調製用)	注-1	注射液	静注	マイオビュー「注射用」	
			^{99m}Tc	ヘキサキスチキソフチルイソニトリルテクネチウム(^{99m}Tc)注射液(調製用)	注-1	注射液	静注	カーディオライト 第一	
心臓疾患診断 (血管病変の診断)			^{99m}Tc	人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(^{99m}Tc)注射液	注-1	注射液	静注	プールシンチ注	
			^{99m}Tc	テクネチウム人血清アルブミン注射液(調製用)	注-1	注射液	静注	テクネアルブミンキット	
			^{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	
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	注-1	注射液	静注	ラングシンチ Tc - 99m 注	
			^{99m}Tc	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(^{99m}Tc)注射液(調製用)	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	注射液	静注	アシアロシンチ注	
肝胆道系機能診断			^{99m}Tc	N-ヒドキシル-5-メチルトリプトファンテクネチウム(^{99m}Tc)注射液	注-1	注射液	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	注-1	注射液	静注	スズコロイド Tc - 99m 注	
			^{99m}Tc	テクネチウムスズコロイド(^{99m}Tc)注射液	注-1	注射液	静注	スズコロイド Tc - 99m 注セット	
			^{99m}Tc	テクネチウムスズコロイド(^{99m}Tc)注射液(調製用)	注-1	注射液	静注	スズコロイド Tc - 99m 注調製用キット	
			^{99m}Tc	フィチン酸テクネチウム(^{99m}Tc)注射液	注-1	注射液	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	注射液	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	
					注-2	キット			
褐色細胞腫、神経芽細胞腫または 甲状腺髄様癌の診断			^{131}I	3-イodobenzilguanidate(^{131}I)注射液	注-1	注射液	静注	フェオMIBG-I131注射液	
固形癌患者における骨シンチグラフィで陽性像を呈する骨転移部位の疼痛緩和	電離放射線による骨疼痛緩和		^{89}Sr	塩化ストロンチウム(^{89}Sr)注射液	注-1	注射液		メタストロン注	

		イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)の集積部位の確認	γ線放出格種である ¹¹¹ 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	
		血栓部位・炎症部位診断			¹¹¹ In	インジウム(¹¹¹ In)オキシキノリン	注-1	注射薬	静注	インジウム(¹¹¹ In)オキシニン液	
		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	
3	放射性医薬品	局所肺換気機能の検査			キセノン ¹³³ Xe	キセノン(¹³³ Xe)吸入用ガス	外-2	吸入剤		キセノン-133VSSガス	

441-449 アレルギー用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分名	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き					
1	アレルギー用薬	アレルギー性鼻炎, アレルギー性皮膚疾患	ケミカルメディエータ受容体拮抗作用	抗ヒスタミン作用			ジフェンヒドラミン塩酸塩	内-1	錠剤		ベナ/レスタミンコーワ						
							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 タベジールロップ						
							タンニン酸ジフェンヒドラミン	内-2	散剤		レスタミンAコーワ散10%						
							ホモクロルシクリジン塩酸塩	内-1	錠剤		ホモクロミン錠						
							ヒドロキシジン塩酸塩	内-1	錠剤		アタラックス錠						
							ヒドロキシジンパモ酸塩	内-1 内-2 内-3	錠剤 散剤 シロップ剤		アタラックス-P						
							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100倍散 ペロアクチン錠 ペリアクチンシロップ						
							プロメタジン塩酸塩	内-1	錠剤		ヒベルナ散						
							アリメジン酒石酸塩	内-4	シロップ剤		アリメジンシロップ						
							トリプロリジン塩酸塩	内-1 内-4	錠剤 シロップ剤		ベネン散 ベネン錠 ベネンシロップ						
							d-クロルフェニラミンマレイン酸塩	内-2 内-1 内-4 内-3	散剤 錠剤 シロップ剤 ドライシロップ		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 内-2 内-1	末剤 散剤 錠剤		プロダミン アレルギー散 アレルギー錠						
							オキサトミド	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ		セルテクト錠 セルテクトドライシロップ						
							ペポタスチンベシル酸塩	内-1	錠剤		タリオン錠5						
												オロパタジン塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤		アレロック錠 アレロック顆粒	
												メキタジン	内-2 内-1 内-4 内-3	細粒剤 錠剤 シロップ剤 ドライシロップ		ゼスラン細粒 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	錠剤		アレグラ錠	
												アゼラスチン塩酸塩	内-2 内-1 内-1	顆粒剤 錠剤 カプセル剤		アゼプチン顆粒 アゼプチン錠 塩酸アゼラスチンカプセルGE	

					エピナスチン塩酸塩	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ 剤		アレジオン錠 アレジオンドライシ ロップ1%
					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	錠剤		ザイザル錠
					ケチフェンマル酸塩	内-1 内-1 内-3 内-4 内-4	錠剤 カプセル剤 シロップ剤 ドライシロップ 剤		ザジデンカプセル ザジデンシロップ ザジテンドライシロップ
					エバスチン	内-1	錠剤		エバステル錠
					ロラタジン	内-1 内-3 内-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
					配合剤	内-1	錠剤		ディレグラ配合錠
					フェキソフェナジン塩酸塩／塩 酸プソイドエフェドリン	内-1	錠剤		ディレグラ配合錠
					トラニラスト	内-2 内-1 内-4	細粒剤 カプセル剤 ドライシロップ		リザベン細粒 リザベンカプセル リザベンドライシロップ
					ペミロラストカリウム	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ 剤		アレギサール錠 アレギサールドライシ ロップ
					アンレキサノクス	内-1	錠剤		ソルファ錠
					レピリナスト	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		ロメット細粒小児用 ロメット
					タザノラスト	内-1	カプセル剤		タザノールカプセル
					イブジラスト	内-1	カプセル剤		ケタスカプセル
					クロモグリク酸ナトリウム	内-2	細粒剤		インタール内服用
					スプラタストシル酸塩	内-1 内-4	カプセル剤 ドライシロップ 剤		アイピーディ アイピーディドライシロ ップ
					برانلカスト水和物	内-1 内-1 内-4	カプセル剤 錠剤 ドライシロップ		オノンカプセル オノンドライシロップ
					ザフィルルカスト	内-1	錠剤		アレコート錠
					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 シングレア錠
					ラマトロバン	内-1	錠剤		バイナス錠
					セラトロダスト	内-2 内-1	顆粒剤錠 剤		プロニカ顆粒 プロニカ錠
					オザゲレル塩酸塩水和物	内-1	錠剤		ベガ錠、ドメナン錠
					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				
					ヒスタミン遊離抑制作用／ロ イコトリエン遊離抑制作用				
					ロイコトリエン遊離抑制作用				
					腸管内ヒスタミン遊離抑制作 用／腸管内ロイコトリエン遊 離抑制作用				
					インターロイキン産生抑制作 用				
					ロイコトリエン受容体拮抗作 用				
					トロンボキサンA2受容体拮 抗作用				
					トロンボキサンA2合成酵素 阻害作用				
					ケミカルメディエータ遊離抑 制作用				
					ケミカルメディエータ拮抗作 用				
					ケミカルメディエータ合成阻 害作用				
					アレルギー性鼻炎, アレルギー性 皮膚疾患／気管支喘息				
					アレルギー性鼻炎, アレルギー性 皮膚疾患, 気管支喘息				
					アレルギー性鼻炎／気管支喘息				
					食物アレルギーに基づくアトピー性 皮膚炎				
					アレルギー性鼻炎, アレルギー性 皮膚疾患, 気管支喘息				
					気管支喘息				

		アレルギー性皮膚疾患	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	抗プラスミン作用			トラネキサム酸	内-2 内-2 内-1 内-1 内-3	細粒剤 顆粒剤 錠剤 カプセル剤 シロップ剤		ニコルダ細粒 トランサミンG 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			
2	アレルギー用薬	アレルギー性鼻炎/アレルギー性皮膚炎/慢性蕁麻疹	ケミカルメディエータ拮抗作用				ジフェニルピラリン塩酸塩	注-1	注射薬		ハイスタミン注			
							ジフェ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			
					MS-アンチゲン40	注-1	注射薬		MS-アンチゲン40					
		配合剤(ケミカルメディエータ拮抗作用)	抗ヒスタミン作用+催眠鎮静作用		配合剤	ジフェンヒドラミン塩酸塩/臭化カルシウム	注-1	注射薬		レスカルミン注				
		アレルギー性皮膚炎/薬疹	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	ホスホリパーゼA2阻害作用			グリチルリチン、グリシン、システイン配合剤	注-1	注射薬		強カネオミノファーゲンシー			
蕁麻疹、薬疹	抗プラスミン作用				グリチルリチン	注-1	注射薬		グリチロン注					
		アレルギー性皮膚炎/薬疹	抗プラスミン作用							トラネキサム酸	注-1	注射薬		ヘキサトロン注
		アレルギー性鼻炎、アレルギー性皮膚炎	ケミカルメディエータ受容体調節作用	好酸球浸潤抑制作用						ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	注-1	注射薬		ノイロトロピン特号
		気管支喘息	抗IgE作用							オマリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ゾレア皮下注用
		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		標準化アレルギー治療エキス「トリー」スギ花粉
		気管支喘息(減感作療法)(ブタクサ花粉)アレルギー性鼻炎	特異的減感作作用							アレルギー治療エキス	注-1	注射薬		治療用アレルギー治療エキス「トリー」

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

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
1	主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G(+))に作用	細胞壁合成阻害作用			ペニシリン系	ベンゾイルペニシリンベンザチン	内-2	顆粒剤		パシリンG			
						ゲルコペプタイト系	バンコマイシン塩酸塩	内-2	散剤		塩酸バンコマイシン			
			蛋白合成阻害作用			リンコマイシン系	クリンダマイシン塩酸塩	内-1	カプセル剤		クラシン			
						マクロライド系	アゼチルスピラマイシン	内-1	錠剤		アゼチルスピラマイシン			
		VREに作用	蛋白合成阻害作用				テトラサイクリン系	リネゾリド	内-1	錠剤		ザイテックス		
			主としてグラム陰性菌(G(-))に作用	細胞壁合成阻害作用			ペニシリン系	ピペラシリン塩酸塩	内-1	錠剤		メリシン		
				細胞膜機能障害作用				ホリヘパタイト系	コリスチンメタンホルン酸ナトリウム	内-2 内-2 内-1	散剤 顆粒剤 カプセル剤		コリマイシンS メタコリマイシン	
				蛋白合成阻害作用				アミノグリコチン系	カナマイシン一硫酸塩	内-1 内-4 内-4	カプセル剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		カナマイシン	
		核酸(DNA)合成阻害作用					キノロン系	ナリジクス酸	内-1 内-4	錠剤 シロップ剤		ウイントマイロン		
								ピロミド酸	内-1	錠剤		パナシット		
								ピペミド酸三水和物	内-1	錠剤		ドルコール		
								シノキサシン	内-1	カプセル剤		シノハクト		
		主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-)に作用	細胞壁合成阻害作用				ペニシリン系(1)	アンピシリン	内-1 内-4	カプセル剤 ドライシロップ剤		ピクシリン		
								アモキシシリン水和物	内-1 内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 細粒剤		アモリン		
								バカンピシリン塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤		ベンゲローブ		
								シクラシリン	内-1	カプセル剤		パストシリン		
								シクラシリン(小)	内-2	細粒剤				
								ペニシリン系(2)	スルタミシリンシ酸塩	内-1	錠剤		ユナシン	
									スルタミシリンシ酸塩(小)	内-2	細粒剤			
								セフェム系(1)	セファレキシン	内-1	錠剤		ケフレックス	
内-2	複粒剤													
内-1	カプセル剤													
内-3 内-4	シロップ剤 ドライシロップ剤													
セファレキシン(小)	内-2 内-4								複粒剤 ドライシロップ剤					
セファクロル	内-1 内-1 内-2	カプセル剤 除放カプセル剤 複粒剤		ケファール										
セファクロル(小)	内-2	細粒剤												
セフロキサシン(小)	内-4	ドライシロップ剤		オラスホア										
セフトロキシル	内-1	カプセル剤		セトラール										
セフトロキシル(小)	内-4	ドライシロップ剤												

セフェム系(2)	セフトキシムアキセチル	内-1	錠剤	オラセフ		
	セフトキシムアキセチル塩酸塩	内-1	錠剤	パンスポリン		
セフェム系(3)	セフトキシムロキセチル	内-1	錠剤	パナン		
	セフトキシムロキセチル(小)	内-4	ドライシロップ剤			
	セフトキシムロキセチル塩酸塩	内-1	錠剤	セフィル		
	セフトキシム	内-1	カプセル剤	セフトキシム		
	セフトキシム(小)	内-2	細粒剤			
	セフトキシムロキセチル	内-1	錠剤	トミロン		
	セフトキシムロキセチル(小)	内-2	細粒剤			
	セフトキシムロキセチル	内-1	カプセル剤	セフトキシム		
	セフトキシムロキセチル(小)	内-2	細粒剤			
	セフトキシムロキセチル	内-1	カプセル剤	セフトキシム		
	セフトキシムロキセチル(小)	内-2	細粒剤			
	セフトキシムロキセチル	内-1	錠剤	メイアクト		
	セフトキシムロキセチル(小)	内-2	細粒剤			
	セフトキシムロキセチル塩酸塩	内-1	錠剤	フロモックス		
セフトキシムロキセチル塩酸塩(小)	内-2	細粒剤				
ヘム系	ファロヘムナトリウム	内-1	錠剤	ファロム		
	ファロヘムナトリウム(小)	内-4	ドライシロップ剤			
カルバヘム系	テビヘムロキセチル	内-2	細粒剤	オラヘム		
ホスホマイシン系	ホスホマイシンカルシウム	内-1	錠剤	ホスミン		
	ホスホマイシンカルシウム(小)	内-4	ドライシロップ剤			
配合剤(細胞壁合成阻害作用)	配合剤	内-1	錠剤	オーグメンチン		
	配合剤	内-4	ドライシロップ剤	クラバモックス		
	配合剤	内-1	錠剤	ピクシリン		
葉酸合成阻害作用	配合剤	内-1	カプセル剤			
	サルファ剤	内-2	末剤	シノミン		
	サルファ剤	内-1	錠剤	アプシート		
	サルファ剤	内-2	末剤			
配合剤(葉酸合成阻害作用+葉酸活性阻害作用)	配合剤	内-1	錠剤	バクタ		
	配合剤	内-2	顆粒剤			
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	アイロマイシン
			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
			エリスロマイシンステアリン酸塩	内-4	ドライシロップ剤	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	クラリシット	
		クラリスロマイシン(小)	内-1	錠剤		
		クラリスロマイシン	内-4	ドライシロップ剤		
	マクロライド系(3)	アジスロマイシン水和物	内-1	錠剤	ルリット	
		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	内-3	ドライシロップ剤		
		アジスロマイシン水和物(小)	内-1	カプセル剤		
		内-2	細粒剤			

					マクロライド系(4)	ジヨサマイシン	内-1	錠剤		ジヨサマイシン
						ジヨサマイシンプロピオン酸エステル(小)	内-4	シロップ剤		ジヨサマイ
						ミテカマイシン	内-4	トライシロップ剤		メテマイシン
						ミテカマイシン酢酸エステル	内-1	錠剤		ミカマイシン
						ミテカマイシン酢酸エステル(小)	内-4	トライシロップ剤		
					マクロライド系(5)	ロキタマイシン	内-1	錠剤		リカマイシン
						ロキタマイシン(小)	内-4	トライシロップ剤		
					ケトライト系	テリスロマイシン	内-1	錠剤		ケテック錠300mg
					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
						デメチルクロテラサイクリン塩酸	内-1	カプセル剤		レタマイシン
					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		
						ドキシサイクリン塩酸塩(小)	内-1	錠剤		ビブライマイシン
					キノロン系	ノフロキサシ	内-1	錠剤		ハクシダール
						ノフロキサシ(小)	内-1	錠剤		
						エノキサシ	内-1	錠剤		フルマーク
						ロメフロキサシ	内-1	錠剤		ロメハクト
						ロメフロキサシ塩酸塩	内-1	カプセル剤		
						オフロキサシ	内-1	錠剤		タリビット
						シプロフロキサシ	内-1	錠剤		シプロキサシ
						シプロフロキサシ塩酸塩	内-1	錠剤		
						ブルフロキサシ	内-1	錠剤		スオト
						スバルフロキサシ	内-1	錠剤		スバル
						レボフロキサシ水和物	内-1	錠剤		クラビット
						レボフロキサシ水和物	内-2	細粒剤		
						トスフロキサシ	内-1	錠剤		オセックス
						トスフロキサシ水和物	内-2	細粒剤		
						モキシフロキサシ	内-1	錠剤		アベロックス
						モキシフロキサシ塩酸塩	内-1	錠剤		
						ガレノキサシ	内-1	錠剤		ジエニナック
						ガレノキサシ水和物	内-1	錠剤		
						シタフロキサシ	内-1	錠剤		グレースビット
						シタフロキサシ水和物	内-2	細粒剤		
2	主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(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		リンコマイシン系	リンコマイシン塩酸塩	注-1	注射薬		リンコシン
						リンコマイシン塩酸塩	注-2	キット		ペランコシン注シリンジ
						クリンダマイシンリン酸エステル	注-1	注射薬		クラシン
						クリンダマイシンリン酸エステル	注-2	キット		
		MRSAに作用	細胞壁合成阻害作用		ケルコペブタイド系	テイクoplanon	注-1	注射薬		タコシット
						バンコマイシン塩酸塩	注-1	注射薬		塩酸バンコマイシン
			蛋白合成阻害作用			バンコマイシン塩酸塩	注-2	キット		
			細胞膜脱分極作用		アミノグリコシド系	アルバカン硫酸塩	注-1	注射薬		ハバカン
					環状リポペプチド系	ダブトマイシン	注-1	注射薬		キュピシン静注用
		VREに作用	蛋白合成阻害作用		オキサリジノン系	リネゾリド	注-1	注射薬		ザイテックス

		配合剤（蛋白合成阻害作用）		配合剤	キヌプ [®] リスチン/ダ [®] ルホ [®] リスチン	注-1	注射薬		注射用シラット [®]
主としてグラム陰性菌(G(-))に作用		細胞壁合成阻害作用		モノバ [®] クタム系	アズ [®] トキサム	注-1	注射薬		アザ [®] クタム
		蛋白合成阻害作用			カルモキサムナトリウム	注-1	注射薬		アマスリン
				アミノグリコチド [®] 系	トブ [®] ラマイシン	注-1	注射薬		トブ [®] ラシン
					アミカシン硫酸塩	注-1	注射薬		硫酸アミカシン
					イセパ [®] マイシン硫酸塩	注-1	注射薬		エクスリン
					(アミノサイクリトール系)	スベ [®] クチマイシン塩酸塩	注-1	注射薬	
				ゲ [®] リシルサイクリン系	チゲ [®] サイクリン	注-1	注射薬		タイカ [®] シル点静注用
		葉酸合成阻害作用		サルファ剤	スルファジ [®] メトキシ	注-1	注射薬		アフ [®] シート [®]
		蛋白変性作用		ヘキサミン系	ヘキサミン	注-1	注射薬		ヘキサミン
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)	アスポ [®] キシリン	注-1	注射薬		ド [®] イル
		配合剤（細胞壁合成阻害作用）			アンビ [®] シリンナトリウム	注-1	注射薬		ビ [®] クシリン
				配合剤	アンビ [®] シリン/クロキサリン	注-1	注射薬		ビ [®] クシリンS
					ビ [®] ペ [®] ラシリンナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		ペ [®] ントシリン
				セフェム系(1)	セファゾ [®] リンナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		セファメゾ [®] ンα
					セファロチンナトリウム	注-1	注射薬		ケプリン
				セフェム系(2)	セフォキサム塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		パ [®] ンスホ [®] リン
				セフェム系(3)	セフメノキシム塩酸塩	注-1	注射薬		ペ [®] ストコール
					セフォジ [®] ジムナトリウム	注-1	注射薬		ケニセフ
					セフォタキシムナトリウム	注-1	注射薬		クラフォラン
					セフトリアキソンナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		ロセフィン静注用 ロセフィン点滴静注用 パ [®] ック [®]
				セフェム系(4)	セフェピ [®] ム塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		注射用マキシ [®] ム マキシ [®] ム点滴静注用 パ [®] ック [®]
					セフォゾ [®] フラン塩酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		ファーストシン
					セフォヘ [®] ラソ [®] ナトリウム	注-1	注射薬		セフォヘ [®] ラシン
					セフトジ [®] ジム	注-1	注射薬		モタ [®] シン
					セフピ [®] ロム硫酸塩	注-1	注射薬		ケイテン
					セフパ [®] ヘ [®] ラソ [®] ナトリウム	注-1	注射薬		ケイヘ [®] ラソ [®] ン
					セフミノクスナトリウム	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-2	注射薬 キット		セフメタゾ [®] ン
				セフェム系(6)	フロモキセフナトリウム	注-1 注-2	注射薬 キット		フルマリン
					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		ホスミン

					カルバペム系	メロペム三水和物	注-1 注-2	注射薬 キット		メロペム
						ピペラミド	注-1 注-2	注射薬 キット		オキサシ点滴用0.3g オキサシ点滴用0.3g パック
						ドリペム三水和物	注-1 注-2	注射薬 キット		フィニバックス点滴用 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	イメペム/シラスチン	注-1 注-2	注射薬 キット		チナム
			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	パニペム/ヘミデロン	注-1	注射薬		カルベロン
						スルバクタム/アンピシリン	注-1	注射薬		ユナシン-S
						スルバクタム/セフトラゾン	注-1 注-2	注射薬 キット		ユナシン-Sキット静注用 スルトラゾン
						タゾバクタムナトリウム/ピペラシリンナトリウム	注-1	注射薬		ゾシン
			核酸(DNA)合成阻害作用		キノロン系	シフトロキサシン	注-1	注射薬		シフトロキサシン
						パズフロキサシムル酸塩	注-2	キット		パシル/パズクロス
						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
			蛋白合成阻害作用		アミノグリコチド系(1)	リボスタマイシン硫酸塩	注-1	注射薬		ピスタマイシン
					アミノグリコチド系(2)	ゲンタマイシン硫酸塩	注-1	注射薬		ゲンタシン
						ジベカシン硫酸塩	注-1	注射薬		パニマイシン
						ベカマイシン硫酸塩	注-1	注射薬		カネトマイシン
			主としてグラム陽性菌(G+)/マイコプラズマに作用		マクロライド系	エリスロマイシンラクトビオン酸塩	注-1	注射薬		エリスロシン
						アジスロマイシン水和物	注-1	注射薬		ジスロマック点滴静注用
			主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-)/リケッチャ/クラミジアに作用		クロラムフェニコール系	クロラムフェニコールコハク酸エステルナトリウム	注-1	注射薬		クロマイセチンサリネート
					テトラサイクリン系	ミノサイクリン塩酸塩	注-1	注射薬		ミノマイシン
3	主として一般細菌に作用するもの	主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-)に作用	細胞壁合成阻害作用		セフェム系	セフトゾキジムナトリウム	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		アミノグリコチド系	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				アルミノハ [°] ラミノサリチル酸カルシウム ハ [°] ラミノサリチル酸カルシウム	内-2 内-1 内-2	顆粒剤 錠剤 顆粒剤		アルミノニッハ [°] スカルシウム ニッハ [°] スカルシウム		
			ミコル酸合成阻害作用				イソニアジド [°]	内-1 内-2	錠剤 末剤		イスコチン		
							イソニアジド [°] メタンサルホン酸ナトリウム	内-2 内-1	末剤 錠剤		ネオイスコチン		
							エチオナミド [°]	内-1	錠剤		ツベ [°] ルミン		
			核酸(RNA)合成阻害作用				エタンフ [°] トル塩酸塩	内-1	錠剤		エサンフ [°] トル		
			細胞内pH低下作用				ピ [°] ラジ [°] ナミド [°]	内-2	末剤		ピ [°] ラミド [°]		
			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	
			結核症、MAC症を含む非結核性抗酸菌症、HIV感染患者における播種性MAC症の発症抑制		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		ミコブ [°] チ [°] ン	
			らい菌	核酸(DNA)合成阻害作用				クロファミジ [°] ン	内-1	カプセル剤		ランフ [°] 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		
							カマイシン硫酸塩	注-1	注射薬		硫酸カマイシン		
						ペ [°] プ [°] タイト [°] 系	エンビ [°] オマイシン硫酸塩	注-1	注射薬		ツベ [°] ラクチ [°] ン		
			ミコル酸合成阻害作用				イソニアジド [°]	注-1	注射薬		イスコチン		

617 主として真菌に作用するもの

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
1	主として真菌に作用するもの	カンジダ	細胞膜機能障害作用			ホリエン系	ナスタチン	内-1	錠剤		ナスタチン			
							アムホテリシンB	内-1	錠剤		ファンギゾン			
							アムホテリシンB(小)	内-4	シロップ剤					
							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				イミダゾール系	フルコナゾール	内-1	カプセル剤		ジフルカン		
								ホリコナゾール	内-1	錠剤		ブイフェント		
		カンジダ、皮膚系状菌	細胞膜合成阻害作用					ピリミジン系	フルシトシン	内-2	顆粒剤		アノチル	
									テルビナフィン塩酸塩	内-1	錠剤		ラミシール	
									イトラコナゾール	内-1	カプセル剤 錠剤 液剤		イトリゾール	
ニューモシスチス・イロベチー	ミトコンドリア電子伝達系阻害作用													
2	主として真菌に作用するもの	カンジダ、真菌	細胞膜機能障害作用			ホリエン系	アムホテリシンB	注-1	注射薬		ファンギゾン			
							アムホテリシンB(リボソーム製剤)	注-1	注射薬		アムビゾーム点滴静注用			
							ミコナゾール	注-1	注射薬		フロリード			
													フルコナゾール	注-1
							ホスフルコナゾール	注-1	注射薬		プロジブ注射液100			
													ホリコナゾール	注-1
							イトラコナゾール	注-1	注射薬		イトリゾール			
							カンデイン系	注-1	注射薬		ミカファンギンナトリウム		ファンガード点滴用	
											カスポファンギン酢酸塩	注-1	注射薬	
									細胞壁合成阻害作用					

625 ウイルスに作用するもの

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き						
1	ウイルスに作用するもの	ヘルペスウイルス	核酸（DNA）合成阻害作用				アシクロビル	内-1	錠剤		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					
		サイトメガロウイルス	核酸（DNA）合成阻害作用				バルガシクロビル塩酸塩	内-1	錠剤			バリキサ錠						
		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				ヌクレオシド系	ラミブジン	内-1	錠剤			ゼフィックス					
								アデホビルホホキシル	内-1	錠剤			ヘプセラ錠					
				HBV DNA 合成阻害作用				エンテカビル水和物	内-1	錠剤			ハラルド錠					
		C型肝炎ウイルス	抗HCV作用					リバビリン	内-1	カプセル剤			レベートルカプセル					
								リバビリン	内-1	錠剤			コペガス錠					
								テラプレビル	内-1	錠剤			テラビック錠					
インフルエンザウイルス	M2蛋白機能阻害作用 /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			シシトレル							
						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							
ヒト免疫不全ウイルス	HIV逆転写酵素阻害作用					ヌクレオシド系	ジトブジン	内-1	カプセル剤			レトロビル						
							ザニルブジン	内-1	カプセル剤			ゼリット						
							ジダノシン	内-1	カプセル剤			グァイデックス						
							ラミブジン	内-1	錠剤			エビビル						
							アバカビル硫酸塩	内-1	錠剤			ザイアジエン						
							テノホビルシソプロキシルマール酸塩	内-1	錠剤			ビリアード錠300mg						
							エムトリシタビン	内-1	カプセル剤			エムトリバカプセル200mg						
							配合剤（HIV逆転写酵素阻害作用）	配合剤	ジトブジン/ラミブジン	内-1	錠剤			コンビビル				
														ラミブジン/アバカビル硫酸	内-1	錠剤		エプシコム錠
														テノホビルシソプロキシルマール酸塩/エムトリシタビン	内-1	錠剤		ツルバダ錠
HIV逆転写酵素阻害作用	非ヌクレオシド系						ネビラピン	内-1	錠剤		ビラミューン							
							エファビレンツ	内-1	錠剤			ストックリン						

						デラビリンメシル酸塩	内-1	錠剤		レスクリファター
						エトラビリン	内-1	錠剤		インテレンス錠
						リルビリン塩酸塩	内-1	錠剤		エジュラント錠
			HIV7°ロア-セ°阻害作用			インジナビル硫酸塩エタノール付加物	内-1	カプセル剤		クリキシバン
						サキナビルメシル酸塩	内-1	錠剤 カプセル剤		インビラセ°
						リトナビル	内-1	カプセル剤		ノービア
							内-3	液剤		
						ネルフィナビルメシル酸塩	内-1	錠剤		ビラセプト
						ホスアンプレナビルカルシウム水和物	内-1	錠剤		レクソヴァ錠700
						ダルナビルエタノール付加物	内-1	錠剤		ブリシスタ錠
						ダルナビルエタノール付加物	内-1	錠剤		ブリシスタナイフ錠
						アタサナビル硫酸塩	内-1	カプセル剤		レイアタツカフセル150mg
			配合剤 (HIV7°ロア-セ°阻害作用)	HIV7°ロア-セ°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
			HIVインテグラーゼ°阻害作用			ラルテグラービルカルシウム	内-1	錠剤		アイセントレス錠
			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	エルビテグラービル/コピシスタット/エムトリシタビリン/テノホビルジソプロピルサルフェート	内-1	錠剤		スタビルド配合錠
		SSPEウイルス	核酸 (RNA) 合成阻害作用			イノシンプラノベクス	内-1	錠剤		イソプリノン
		CCR5指向性HIV-1	CCR5受容体5 (CCR5) 阻害作用			マラビロク	内-1	錠剤		シーエルセントリ錠
2	ウイルスに作用するもの	ヘルペスウイルス	核酸 (DNA) 合成阻害作用			アシクロビル	注-1	注射薬		ゾビラックス
							注-2	キット		
		サイトメガロウイルス	核酸 (DNA) 合成阻害作用			ビダラビリン	注-1	注射薬		アラセナー-A
						ガンシクロビル塩酸塩	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
		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	パルビクスマブ (遺伝子組換え)	注-1	注射薬		シナジス筋注用50mg
		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			ペラミビル水和物	注-1	注射薬		レビアクタ点滴用パリアル レビアクタ点滴用パック
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			サナミビル水和物	外-2	吸入剤		リレンザ
						ラニナミビルオクタン酸エステル水和物	外-9	吸入剤 (キット)		イナビル

631-633 ワクチン類、毒素及びトキソイド類、抗毒素類

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用 3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
2	ワクチン類	肺炎球菌感染症の予防	抗肺炎球菌抗体産生作用				肺炎球菌ワクチン	注-1	注射薬		ニューモバックス		
		狂犬病の予防	抗狂犬病ウイルス抗体産生作用				乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	注-1	注射薬		組織培養不活性化狂犬病ワクチン		
		B型肝炎の予防	抗HBS抗体産生作用				組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来)	注-1	注射薬		イソプレワイ		
							組換え沈降B型肝炎ワクチン(チャイニーズ・ハムスター卵巣細胞由来)	注-1	注射薬		r-HBワクチン		
	毒素及びトキソイド類	破傷風の予防	抗破傷風菌抗体産生作用				沈降破傷風トキソイド	注-1	注射薬		沈降破傷風トキソイド		
	抗毒素類	ガスエその治療・予防	ガスエそ毒素の中和作用					ガスエそウマ抗毒素	注-1	注射薬		ガスエそウマ抗毒	
		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	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	
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	輸血適応症	全血液成分の補充			全血製剤	人全血液 人全血液(放射線照射)	注-1 注-1	注射薬 注射薬		人全血液-LR「日赤」 照射人全血液-LR「日赤」			
		血中赤血球不足(貧血症等)	赤血球の補充			赤血球製剤	人赤血球濃厚液 解凍人赤血球濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射) 解凍人赤血球濃厚液(放射線照射)	注-1 注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬 注射薬		赤血球濃厚液-LR「日赤」 解凍赤血球-LR「日赤」 照射赤血球濃厚液-LR「日赤」 照射解凍赤血球-LR「日赤」			
		血漿成分による副作用を避ける場合の輸血	赤血球の補充			赤血球製剤	洗浄人赤血球浮遊液 洗浄人赤血球浮遊液(放射線照射)	注-1 注-1	注射薬 注射薬		洗浄赤血球-LR「日赤」 照射洗浄赤血球-LR「日赤」			
		抗白血球抗体による発熱性副作用を起こす患者の輸血	赤血球の補充			赤血球製剤	白血球除去人赤血球浮遊液	注-1	注射薬		白血球除去赤血球			
		ABO型血液型不適合による新生児溶血性疾患	赤血球の補充			合成血製剤	合成血 合成血(放射線照射)	注-1 注-1	注射薬 注射薬		合成血-LR「日赤」 照射合成血-LR「日赤」			
		血小板減少症	血小板の補充			血小板製剤	人血小板濃厚液 人血小板濃厚液(放射線照射)	注-1 注-1	注射薬 注射薬		濃厚血小板 照射濃厚血小板			
		抗HLA抗体陽性血小板減少症	血小板の補充			血小板製剤	人血小板濃厚液HLA 人血小板濃厚液HLA(放射線照射)	注-1 注-1	注射薬 注射薬		濃厚血小板HLA 照射濃厚血小板HLA			
		循環血漿量減少の改善				血漿製剤	新鮮凍結人血漿	注-1	注射薬		新鮮凍結血漿-LA「日赤」			
		血漿分画製剤	低アルブミン血症	循環血漿量の確保				アルブミン製剤	加熱人血漿たん白 人血清アルブミン 人血清アルブミン(遺伝子組換え)	注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬		フラスマネート/プラスマプロテインフラクシオン アルブミン メドウェイ	
								グロブリン製剤	人免疫グロブリン	注-1	注射薬	ガンマグロブリン		
								グロブリン製剤	乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン 乾燥pH4処理人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン	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	ガンマ-F/ガンマ・ベニン ベニン グロベニン-I グロベニン-IIH サンクロボール ホリグロベニン		
			ウイルス性疾患の予防	抗体活性	抗原中和作用		グロブリン製剤	人免疫グロブリン	注-1	注射薬		ガンマグロブリン		
			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	乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン 乾燥pH4処理人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン	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		ガンマ-F/ガンマ・ベニン ベニン グロベニン-I グロベニン-IIH サンクロボール ホリグロベニン		

					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	
破傷風の発症予防・症状軽減	抗破傷風抗体活性	破傷風毒素中和作用		抗破傷風グロブリン製剤	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	注-1	注射薬		
					抗破傷風人免疫グロブリン	注-1	注射薬	テタムP	
					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	テタブリン-IH	
B型肝炎発症予防	抗HBs抗体活性	HBV中和作用		抗HBsグロブリン製剤	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	注-1	注射薬	ヘプスブリン/乾燥HBsグロブリン	
					抗HBs人免疫グロブリン	注-1	注射薬	ヘパトセラ/抗HBs人免疫グロブリン	
					乾燥ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	注-1	注射薬	ヘプスブリン-I	
母体血中での抗D抗体の産生抑制	抗D抗体抑制作用	抗D抗体産生抑制作用		抗Dグロブリン製剤	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	注-1	注射薬	乾燥抗D人免疫グロブリン	
血液凝固因子障害に基づく出血	止血作用	血液凝固第VIII因子の補充		血液凝固第VIII因子	乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子	注-1	注射薬	クロスエイト/コンコイト等	
				血液凝固第VIII因子(遺伝子組換え)	オクトコグアルファ(遺伝子組換え)	注-2	キット	コジネイト	
					ルリオクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	リコネイト アドベイト	
		血液凝固第VIII、IX因子迂回作用		血液凝固抗体迂回活性複合体製剤	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	注-1	注射薬	ファイバ「イム」	
				血液凝固第VII因子製剤(遺伝子組換え)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	注-1	注射薬	注射用ノセペン	
		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/クリスマス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	
				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/プロフレックスST/ヘルピールTIM4	
				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	ファイロカミンP	
		フィブリノーゲンの補充		フィブリノーゲン製剤	乾燥人フィブリノーゲン	注-1	注射薬	フィブリノーゲン-HT	
アンチトロンビンIII欠乏・低下症	血栓形成抑制作用	トロンビン活性阻害作用		アンチトロンビンIII製剤	乾燥濃縮人アンチトロンビンIII	注-1	注射薬	アンソロピンP	
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	注射用アナトC	
遺伝性血管神経性浮腫	血管透過性亢進の抑制作用	活性化補体第1成分阻止作用		C1インアクチベーター製剤	乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	注-1	注射薬	ヘリナトP	
ヘモグロビン血症・尿症	遊離ヘモグロビンの処理作用	ハプトグロビン-ヘモグロビン複合体の生成		ハプトグロビン製剤	人ハプトグロビン	注-1	注射薬	ハプトグロビン	
気管支喘息、アレルギー性鼻炎、アレルギー性皮膚疾患	配合剤(好酸球浸潤抑制作用)	ヒスタミン耐性獲得作用+ヒスタミン遊離抑制作用		配合剤	ヒスタミン加人免疫グロブリン(乾燥)	注-1	注射薬	ヒスタグロビン	
血球由来製剤	急性ポルフィリン症患者における急性発作症状の改善	δ-アミノレブリン酸合成酵素活性阻害作用		ヒトヘミン製剤	ヘミン	注-1	注射薬	ノーモサング点滴静注	

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-1	注射薬		スミフェロン		
							インターフェロン アルファ(BALL-1)	注-1	注射薬		IFNα /オーアイ7		
						遺伝子組換え型インターフェロンアルファ	インターフェロン アルファ-2b(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		イントロンA		
						遺伝子組換え型インターフェロンアルファ(コンセンサス配列)	インターフェロン アルファコン-1(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		アドパフェロン皮下注		
						遺伝子組換え型ペグインターフェロンアルファ	ペグインターフェロン アルファ-2a(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ペガシス皮下注90μg		
							ペグインターフェロン アルファ-2b(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ペグイントロン皮下注用		
			天然型インターフェロンベータ	インターフェロン ベータ	注-1	注射薬		フィロン/IFNβ					
			多発性硬化症の再発予防	症状進行抑制作用	T細胞サブレッサー機能改善/インターフェロンγ 産生抑制作用		遺伝子組換え型インターフェロンベータ	インターフェロン ベータ-1b(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ベタフェロン皮下注	
								インターフェロン ベータ-1a(遺伝子組換え)	注-2	キット		アホネックス筋注用	
			悪性腫瘍	抗腫瘍作用	腫瘍細胞増殖抑制作用、免疫賦活作用		遺伝子組換え型インターフェロンガンマ	インターフェロン ガンマ-1a(遺伝子組換え)	注-1	注射薬			イムノマックス-γ /ピオガンマ
	インターロイキン2製剤	テセロイキン(遺伝子組換え)					注-1	注射薬		イムネース			
		セルモロイキン(遺伝子組換え)					注-1	注射薬		セロイク			

639 その他の生物学的製剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
2	その他の生物学的製剤	再生不良性貧血	免疫抑制作用	T細胞抑制作用		ウサギ免疫グロブリン製剤	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	注-1	注射薬		ゼットブリン	
							抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	注-1	注射薬		サイモグロブリン点滴静注用	
		腎移植に伴う拒否反応	腎移植に伴う拒否反応	T細胞抑制作用		モノクローナル抗体	ムロモナブ-CD3	注-1	注射薬		オルソクロンOKT3	
						ヒト/マウスキメラ型モノクローナル抗体	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		シムレクト静注用20mg	
								注-1	注射薬		シムレクト小児用静注用10mg	
		発作性夜間ヘモグロビン尿症における溶血	ヒト補体蛋白 (hc5) と結合することによりC5の開裂を阻害し、C5b-9の生成を抑制 (溶血抑制)				エクリズマブ (遺伝子組換え)	注-1	注射薬		ソリリス点滴静注	

641 原虫に作用するもの

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	原虫に作用するもの	マラリア原虫	核酸 (DNA) 障害作用			キニーネ製剤	キニーネエチル炭酸エステル	内-2	末剤		エチル炭酸キニーネ	
							キニーネ塩酸塩	内-2	末剤		塩酸キニーネ	
							キニーネ硫酸塩	内-2	末剤		硫酸キニーネ	
	配合剤 (原虫に作用するもの)		ヘム重合阻害作用			配合剤	メフロキン塩酸塩	内-1	錠剤		メフロキン「エスエス」錠	
			葉酸合成阻害作用 +葉酸活性阻害作用				スルファトキシン/ピリメタミン	内-1	錠剤		ファンタール	
			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				アトバクワン/プログアニル塩酸塩	内-1	錠剤		マラロン配合錠	
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			ハイジジン	
						アモロマイシン硫酸塩	内-1	カプセル剤			アモロマイシン硫酸塩	
2	原虫に作用するもの	ニューモシス・カリニ	グルコース代謝抑制作用			配合剤	ペンタミジンイセチオン酸塩	注-1	注射薬		ペンパックス	
			葉酸合成阻害作用 +葉酸活性抑制作用				スルファメトキサゾール/トリメトプリム	注-1	注射薬		バクタミン	

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 ^ン ^ト	
		回虫	運動性消失作用			サ ^ン ト ^ニ ン ^系	サ ^ン ト ^ニ ン	内-1 内-2	錠剤 末剤		サ ^ン ト ^ニ ン	
		フィラリア	酸素消費抑制作用			ピ ^ハ ラ ^ジ ン	ジ ^エ チ ^ル カル ^バ マ ^シ ン ^ク エ ^ン 酸 ^塩	内-1	錠剤		ス ^パ ト ^ニ ン	
		包虫	微小管形成阻害作用			ベ ^ン ス ^イ ミ ^タ ゾ ^{ール} 系	アル ^ベ ン ^タ ゾ ^{ール}	内-1	錠剤		エ ^ス カ ^ゾ ール	
		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		ミ ^ン テ ^ゾ ール	
		鞭虫	微小管形成阻害作用			ベ ^ン ス ^イ ミ ^タ ゾ ^{ール} 系	メ ^ベ ン ^タ ゾ ^{ール}	内-1	錠剤		メ ^ベ ン ^タ ゾ ^{ール}	
		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 ^ハ モ ^酸 塩	内-1 内-4	錠剤 ト ^ラ イ ^シ ロ ^ッ プ ^剤		コ ^ン バ ^ン ト ^リ ン	

721・729・799 造影用剤 (放射性医薬品を除く)

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用 3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
1	造影用剤	消化管造影					アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	内-3	液剤	経口投与又は注腸	ガストログラフィン			
							硫酸バリウム	内-2	散剤	経口投与又は注腸	ウムブラゾルーA			
								内-3	液剤	経口投与又は注腸	バリトプゾル			
							配合剤	硫酸バリウム／炭酸ガス	内-3	液剤		バリトプ		
								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		
								塩化マンガン四水和物	内-3	液剤	経口投与	ボースデル		
			消化管造影補助	発泡作用				糖類	D-ソルビトール	内-3	液剤	X線造影剤に添加し服用	D-ソルビトール液	
			配合剤(消化管造影補助)					配合剤	炭酸水素ナトリウム／酒石酸	内-2	顆粒 錠剤	経口投与	ガストラストK ガストラストT	
			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	
		2	造影用剤	尿路・血管造影					イオン性	アミドトリゾ酸メグルミン	注-1	注射薬	適宜点滴静注	アンギオグラフィン
	イオタラム酸ナトリウム								注-1	注射薬		コンレイ400注		
	イオタラム酸メグルミン								注-1	注射薬		DIPコンレイ注		
	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン								注-1	注射薬	適宜点滴静注など	ウログラフィン60%		
	イオキサゲル酸								注-1	注射薬	(一部点滴)	ヘキサブリックス32		
非イオン性	イオパミドール								注-1 注-2	注射薬 キット		イオパミロン150 モイオパミン300シ リンジ		
	イオヘキソール								注-1 注-2	注射薬 キット		オムニパーク140 オムニパーク240シ リンジ		
	イオベルソール								注-1 注-2	注射薬 キット		オブチレイ160 オブチレイ240シリ ンジ		
	イオメブロール								注-1 注-2	注射薬 キット		イオメロン300 イオメロン300シリ ン		
	イオプロミド								注-1 注-2	注射薬 キット		プロスコープ150 プロスコープ300シ リンジ		
	イोजキサノール			注-1	注射薬		ビジパーク							
	イオキシラン			注-1	注射薬		ビスコピン							
	非イオン性			イオトロラン	注-1	注射薬	撮影部位に投与	イソビスト						
	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						
	油性			ヨード化ケン脂肪酸エチルエ ステル	注-1	注射薬	末梢リンパ管内に 注入ほか	リピオドールウルトラ フルイド						
	イオン性			ガドベンテト酸メグルミン	注-1	注射薬	静注	マグネビスト						
					注-2	キット		マグネビストシリンジ						
				ガドテル酸メグルミン	注-2	キット		マグネスコープシリ ンジ						
	非イオン性			ガドジアミド水和物	注-1 注-2	注射薬 キット	静注	オムニスキャン オムニスキャンシリ ンジ						
				ガドテリドール	注-1	注射薬	静注	プロハンス注						
	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	リゾビスト				

		肝腫瘍性病変の造影	共振作用			ガドキセト酸ナトリウム ペルフルブタン	注-1 注-1	注射薬 注射薬	静注 静注	EOB・プリモビスト ソナゾイド	
		心エコー図検査における造影	配合剤(消失作用)			配合剤 ガラクトースノパルミチン酸	注-1	注射薬	静注	レボビスト	
3	造影用剤	脳血流の測定				キセノン吸入剤(非放射性)	外-2	吸入剤	専用吸入装置に装着し使用。吸	ゼノンコールド	
		注腸消化管造影	配合剤			アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミ	外-7	液剤	注腸	ガストログラフィン	
						硫酸バリウム	外-7	液剤	注腸	バリエネマLC	
						配合剤 硫酸バリウムノ炭酸ガス	外-7	液剤	注腸	バリトップ75	

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	隣外分泌機能検査					ベンチロミド	内-3	液剤		隣外分泌機能検査用PFD内服液	
		下垂体ACTH分泌予備能の測定	ACTH分泌作用				メチラポン	内-1	カプセル剤		メトピロン	
		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G50	
		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	
2	検査用試薬・診断用薬	下垂体LH分泌機能検査	視床下部作用	ゴナドトロピン分泌作用			ゴナドレリン酢酸塩	注-1	注射薬		LH-RH注射液タナベ	
		下垂体TSH分泌機能検査/下垂体プロラクチン分泌機能検査		TSH、プロラクチン分泌作用			酒石酸プロチレリン	注-1	注射薬		ヒルトニン注射液	
							プロチレリン	注-1	注射薬		TRH注射液タナベ	
		副腎皮質機能検査	ACTH分泌作用				テトラコサクチド酢酸塩	注-1	注射薬			
							テトラコサクチド酢酸亜鉛	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」	
		下垂体成長ホルモン分泌機能検査					ソマトレリン酢酸塩	注-1	注射薬		注射用GRF住友50	
		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、インスリノーマ診断、肝糖原検査	グリコーゲン分解および糖新生作用	アデニル酸シクラーゼ活性化作用			グルカゴン	注-1	注射薬			
		視床下部・下垂体・副腎皮質系ホルモン分泌機能検査	ACTH分泌作用	ACTHおよび副腎皮質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注「ミツピシ」	
		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)					テリバラチド酢酸塩	注-1	注射薬		ヒトPTH注(旭化成)	
		肝機能検査	肝排泄作用				インドシアニングリーン	注-1	注射薬		ジアグノグリーン注	
		肝機能検査、肝疾患の診断・予後治癒の判定					スルホプロモフタレインナトリウム	注-1	注射薬		ヘパトサルファレイン注	
		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%	
					フェノールスルホンフタレイン	注-1	注射薬		フェノールスルホンフタレイン注第一			
		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」		
	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		レグチーン注射液		
	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β1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	アレルギー性鼻炎及び気管支喘息のアレルゲンの確認	アレルギー反応				ハウスダストアレルゲン	外			アレルゲンディスク「トリイ」ハウスダスト	
		アレルギー性鼻炎及び気管支喘息のアレルゲンの確認	アレルギー反応				ブタクサアレルゲン	外			アレルゲンディスク「トリイ」ブタクサ花粉	
		アレルギー性皮膚疾患のアレルゲンの確認	アレルギー反応				パッチテスト用アレルゲン	外			パッチテスト試薬	
		外眼部・前眼部及び涙器疾患の検査					フルオレセインナトリウム	外			フルオル試験紙	

229・799 その他に分類されない治療を主目的としない医薬品

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品	線引き
1	その他に分類されない治療を主目的としない医薬品	ニコチン依存症の喫煙者に対する禁煙の補助	α 4 β 2ニコチン受容体部分作用				バレニクリン酒石酸塩	内-1	錠剤		チャンピックス	
		上部消化管内視鏡検査における胃蠕動運動の抑制	胃の蠕動運動抑制作用				l-メントール	内-3	液剤		ミンクリア内用散布液0.8%	
2	その他に分類されない治療を主目的としない医薬品	心臓外科手術時心筋保護	配合剤(心筋保護作用)			配合剤	塩化ナトリウム・塩化カリウム配合剤	注-1	注射薬		ミオテクター	
		心筋血流シンチグラフィによる心臓疾患の診断を行う場合の負荷誘導	血管拡張作用				アデノシン	注-1	注射薬		アデノスキャン注60mg	
		分化型甲状腺癌で甲状腺全摘又は準全摘術を施行された患者における、放射性ヨウ素シンチグラフィと血清サイログロブリン(Tg)試験の併用又はTg試験単独による診断の補助	甲状腺由来細胞へのヨウ素摂取促進作用並びに甲状腺ホルモン及びTg産生促進作用				ヒトチエトロピン アルファ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		タイロゲン筋注用	
3	その他に分類されない治療を主目的としない医薬品	外科用接着	重合硬化作用				シアノアクリレート液	外-1	液剤		アロンアルファA「三共」	
		癒着防止	癒着防止作用				ゼラチン	外-5	貼付剤		ゼルフィルム	
		組織接着	配合剤(フィブリン塊生成作用)	配合剤	フィブリノゲン加第XIII因子	外-9	キット	ベリプラストP コンビセット				
				配合剤	フィブリノゲン配合剤	外-5	貼付剤	タココンブ				
				配合剤	フィブリノゲン配合剤	外-5	貼付剤	タコシール				
		吸入用呼吸器官用剤の溶解剤	界面活性作用				チロキサポール	外-2	吸入剤		アレベール	
		禁煙の補助	ニコチン経皮吸収による禁煙時の離脱症状軽減作用				ニコチン	外-5	貼付剤		ニコチネル	

811 あへんアルカロイド系製剤 ・ 812 コカルカロイド系製剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き			
1	アヘンアルカロイド系製剤	激しい下痢症状の改善及び手術後等の腸管ぜん動運動の抑制	鎮痛作用	消化管平滑筋を収縮、胃及び腸管運動抑制作用			アヘン	内-2 内-2 内-3	末剤 散剤 液剤		アヘン末 アヘン散 アヘンチンキ				
		激しい咳嗽発作における鎮咳／肺結核、急・慢性気管支炎、肺がん、塵肺時等の鎮咳	鎮咳作用	咳嗽中枢に対する抑制作用			コデインリン酸塩 ジヒドロコデインリン酸塩 オキシメテバノール	内-2 内-2 内-1 内-2 内-2 内-1	末剤 散剤 錠剤 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 リン酸ジヒドロコデイン メテバニール錠				
		癌性疼痛	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路抑制作用 ／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用			モルヒネ塩酸塩 アヘンアルカロイド塩酸塩 (モルヒネ47～52%、他のアルカロイド33～38.5%) エチルモルヒネ塩酸塩 モルヒネ硫酸塩	内-2 内-1 内-1 内-3 内-1 内-3 内-2 内-2 内-1 内-1 内-2 内-2	末剤 錠剤 カプセル剤 液剤 カプセル剤 液剤 末剤 末剤 錠剤 カプセル剤 顆粒剤 細粒剤		塩酸モルヒネ パンオピン「タケダ」 塩酸エチルモルヒネ MSコンチン錠 カディアンカプセル カディアンスティック				
							オキシドロン塩酸塩	内-1 内-2	錠剤 散剤		オキシコンチン錠5mg オキノーム散				
		次の呼吸器疾患に伴う咳嗽：肺結核、急・慢性気管支炎、肺がん、塵肺、感冒	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路抑制作用 ／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用			オキシメテバノール	内-1	錠剤		メテバニール錠				
		激しい疼痛時における鎮痛・鎮静、激しい咳嗽発作における鎮咳、激しい下痢症状の改善及び手術後等の腸管ぜん動運動の抑制	配合剤(鎮痛作用)	求心性痛覚伝導路抑制作用 ／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用			配合剤	アヘン／トコン	内-2	散剤		ドーフル散			
		2	アヘンアルカロイド系製剤	激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい、中等度から高度の疼痛を伴う各種癌における鎮痛	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路抑制作用 ／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用			モルヒネ塩酸塩 アヘンアルカロイド塩酸塩 オキシドロン塩酸塩水和物	注-1 注-2 注-1 注-1	注射薬 キット 注射薬 注射薬		塩酸モルヒネ注射液 オピアル注射液 オキファスト注		
				激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい	配合剤(鎮痛作用+鎮咳作用)	求心性痛覚伝導路抑制作用 ／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用+副交感神経抑制作用			配合剤 配合剤 配合剤	アヘンアルカロイド／スコポラミン臭化水素酸塩 アヘンアルカロイド／硫酸アトロピン モルヒネ塩酸塩／アトロピン硫酸塩	注-1 注-1 注-1	注射薬 注射薬 注射薬		オビスコ注射液 オピアト注射液 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	オキシドロン塩酸塩／ヒドロコタルニン塩酸塩	注-1	注射薬		パビナール注「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		パピナール・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		アンペック坐剤	
	コカアルカロイド系製剤	表面麻酔	局所麻酔作用	神経における活動電位の伝導抑制作用			コカイン塩酸塩	外-1	末剤		塩酸コカイン「シオノギ」	

821 合成麻薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分名	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	合成麻薬	激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい	鎮痛・鎮けい作用	求心性痛覚伝導路抑制作用 ／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		フェニルピペリジン系	ペチジン塩酸塩	内ー2	末剤		オピスタン	
		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	内ー5	パッカル		アクレフロ腔粘膜吸収剤	
		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		ジフェニルヘプタン系	メサドン塩酸塩	内ー1	錠剤		メサペイン錠	
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	ペチジン塩酸塩	注ー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	注ー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	注ー1	注射薬		アルチバ	
		(1)激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい (2)麻酔前投薬 (3)麻酔の補助	配合剤(鎮痛・鎮けい作用＋呼吸抑制防止作用)	求心性痛覚伝導路抑制作用 ／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		配合剤	ペチジン塩酸塩／レバロルフファン酒石酸塩	注ー1	注射薬		ペチロルフファン注射液	
		手術、検査及び処置時の全身麻酔、並びに局所麻酔の補助	配合剤(鎮痛作用＋鎮静作用)	求心性痛覚伝導路抑制作用 ／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		配合剤	ドロペリドール／フェンタニルクエン酸塩	注ー1	注射薬		タラモナール	
3	合成麻薬	癌性疼痛	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路抑制作用 ／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		ピペリジン系	フェンタニル	外ー5	貼付剤		デュロテップパッチ	
								外ー5	貼付剤		ワンデュロパッチ	
								外ー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				アクタリット	内-1	錠剤		オークル錠, モーバー錠				
							ブシラミン	内-1	錠剤		リマチル				
							D-ペニシラミン	内-1	カプセル剤		メタルカプターゼ				
							ロベンザリットニナトリウム	内-1	錠剤		カルフェニール錠				
							オーラノフィン	内-1	錠剤		リドーラ錠				
							メトレキサート	内-1 内-1	カプセル剤 錠剤		リウマトレックスカプセル				
							サラゾスルファピリジン	内-1	錠剤		アザルフィジンEN				
										ミゾリピン	内-1	錠剤		ブレディニン錠	
							ジヒドロオレ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	
							チロシンキナーゼ阻害作用			イグラチモド トファシチニブクエン酸塩	内-1 内-1	錠剤 錠剤		コルベット錠、ケアラム ゼルヤンツ錠	
2	リウマチ治療用剤	関節リウマチ	免疫調節作用				金子オリンゴ酸ナトリウム	注-1	注射薬		シオゾール				
		関節リウマチ(既存治療で効果不十分な場合に限る)	免疫調節作用	TNF阻害作用	TNFα 阻害作用	ヒト/マウスキメラ型抗ヒTNFα 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TNFα モノクローナル抗体(糖タンパク質)	アダリムマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット	皮下注	ヒュミラ皮下注40mgシリンジ0.8mL、同20mgシリンジ0.4mL				

						ヒト型ヒトTNFα IgG1モノクローナル抗体	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット	皮下注	シンボニー皮下注	
						ヒト型抗ヒトTNFα モノクローナル抗体のFab'断片の誘導体	セルトリズマブ ペゴル(遺伝子組換え)	注-2	キット	皮下注	シムジア皮下注シリンジ	
					TNFα 及びLTα 阻害作用	ヒト型可溶性TNFレセプター融合蛋白	エタネルセプト(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		エンブレル皮下注用 10mg、25mg、25mgシリンジ0.5mL、50mgシリンジ1.0mL	
				IL-6シグナル伝達阻害作用		ヒト型抗ヒトIL-6レセプターモノクローナル抗体	トシリズマブ(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット		アクテムラ点滴静注用 200mg アクテムラ皮下注(シリンジ、オートインジェクター)	
				T細胞選択的共刺激調節作用		ヒト型可溶性CTLA4-IgG1融合蛋白	アバタセプト(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		オレンシア点滴静注用 250mg	
3	リウマチ治療用剤	慢性関節リウマチによる指、手、肘関節の腫脹・疼痛の緩解	プロスタグランジン産生抑制作用				プレドニゾンファルネシル酸エステル	外-1	ゲル剤		フェルネラートゲル	