

## 類似薬選定のための薬剤分類（改訂第12版）について

1. 「類似薬選定のための薬剤分類」は、平成11年の中医協（薬価制度改革の基本方針）に基づき、類似薬効比較方式に係る類似薬選定の透明化を図るために作成されている医療用医薬品成分の分類で、薬価算定における薬理作用類似薬を判断する上での基礎資料。
2. 今般、令和3年5月から令和4年4月までに薬価収載された53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12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12版)

薬価算定組織

2022年5月現在  
(令和4年4月20日薬価基準収載分まで)

<追加53成分(令和3年5月～令和4年4月収載分)>

分類名	頁	成分名
114 解熱鎮痛消炎剤	p.12～	ジクロフェナクナトリウム
114・211・216 片頭痛用剤	p.15～	ラスミジタンコハク酸塩 フレマネズマブ(遺伝子組換え) エレヌマブ(遺伝子組換え)
119 その他の中枢神経系用薬	p.23～	リスジプラム オファツムマブ(遺伝子組換え)
125 発汗薬、止汗剤	p.29～	グリコピロニウムトシル酸塩水和物
214 血圧降下剤	p.43～	アジルサルタン
219 その他の循環器官用剤	p.51～	ベルイシグアト タファミジス クラゾセンタンナトリウム
222-224 鎮咳剤・去痰剤	p.54～	ゲーファピキサントクエン酸塩 オシドロスタットリン酸塩 プロゲステロン
241-249 ホルモン剤・抗ホルモン剤	p.73～	ソムアトロゴン(遺伝子組換え) ソマブシタン(遺伝子組換え) ホリトロピンデルタ(遺伝子組換え) ガニレリクス酢酸塩 セトロレリクス酢酸塩 テデュグルチド(遺伝子組換え)
259 その他の泌尿器生殖器官用薬	p.83～	シルデナフィルクエン酸塩 タダラフィル
263 化膿性疾患用剤	p.85～	オゼノキサシン
325 たん白アミノ酸・脂肪製剤	p.105～	L-リシン/L-アルギニン
395 酵素製剤	p.119～	パピナフスブ アルファ(遺伝子組換え) アバルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)
396 糖尿病用薬	p.120～	イメグリミン塩酸塩
399 他に分類されない代謝性医薬品	p.126～	ジクロフェナクエタルヒアルロン酸ナトリウム ビメキズマブ(遺伝子組換え) ウパシカルセトナトリウム水和物 アニフロルマブ(遺伝子組換え) ギボシランナトリウム

421-429 腫瘍用薬	p.131~	ラロレクチニブ硫酸塩
		セルペルカチニブ
		ペミガチニブ
		ソトラシブ
		ツシジノスタット
		タゼメスタット臭化水素酸塩
		ポラツズマブ ベドチン(遺伝子組換え)
		エンホルツマブ ベドチン(遺伝子組換え)
		デニロイキン ジフチトクス(遺伝子組換え)
		ダラツムマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)
		ジヌツキシマブ(遺伝子組換え)
3-ヨードベンジルグアニジン( <sup>131</sup> I)		
ルテチウムオキソドトロチド( <sup>177</sup> Lu)		
441-449 アレルギー用薬	p.143~	アプロシチニブ
611-615・619・621-624・629 主として一般細菌に作用するもの	p.146~	ベンジルペニシリンベンザチン水和物 レレバクタム/イミペネム/シラスタチンナトリウム
616 主として抗酸菌に作用するもの	p.151~	アミカシン硫酸塩(リボソーム製剤)
625 ウイルスに作用するもの	p.153~	レムデシビル
634 輸血用血液製剤・血漿分画製剤・血球由来製剤	p.157~	シモクトコグ アルファ(遺伝子組換え)
639 その他の生物学的製剤	p.161~	イネピリズマブ(遺伝子組換え)
		エフガルチギモド アルファ(遺伝子組換え)

## 分類表の見方

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

## 111 全身麻酔剤

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

## 112 抗不安剤

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

## 112 催眠鎮静剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3 (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					
							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					
						シクロピロン系	ゾピクロン	内-1	錠剤		アモバン錠					
							エスゾピクロン	内-1	錠剤		ルネスタ錠					
							ゾルピデム酒石酸塩	内-1	錠剤		マイスリー錠					
						イミダゾピリジン系	ゾルピデム酒石酸塩	内-1	錠剤		マイスリー錠					
							プロチゾラム	内-1	錠剤		レンドルミン錠					
							ベンゾジアゼピン系	内-1	錠剤							
						中間作用型	ベンゾジアゼピン系	内-2 内-1	散剤 錠剤		ユーロジン散 ユーロジン錠					
							フルニトラゼパム	内-1	錠剤		サイレース錠					
							ニトラゼパム	内-2 内-1	散剤 錠剤		ネルボン散 ネルボン錠					
							ベンゾジアゼピン系	内-2 内-1	散剤 錠剤		ベンザリン細粒 ベンザリン錠					
							ベンゾジアゼピン系	内-2 内-1	散剤 錠剤		ベンザリン細粒 ベンザリン錠					
						長時間作用型	ベンゾジアゼピン系	内-1 内-1	カプセル剤 錠剤		ダルメートカプセル ドラール錠					
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												
ベンゾジアゼピン系	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 Cl <sup>-</sup> 透過性上昇作用	短時間作用型	短時間作用型	短時間作用型	バルビツール酸系	短時間作用型	フロモバレリル尿素	内-2	末剤		フロムフレリル尿素						
						バルビツール酸系	内-1	錠剤		ラボナ錠						
						バルビツール酸系	内-2	末剤		イソミタール						
						バルビツール酸系	内-2	末剤		バルビタール						
						バルビツール酸系	内-2	末剤		フェノバルビタール末(局)						
						バルビツール酸系	内-2	散剤		フェノバルビタール散(局)						
						バルビツール酸系	内-1	錠剤		フェノバル錠						
						バルビツール酸系	内-3	液剤		フェノバルエリキシル						
						バルビツール酸系	内-2	末剤		抱水クロラール「ホエイ」						
						バルビツール酸系	内-3,4	シロップ剤		トリクロールシロップ						
中枢神経系(大脳皮質)抑制作用	短時間作用型	短時間作用型	短時間作用型	バルビツール酸系	短時間作用型	抱水クロラール	内-2	末剤		抱水クロラール「ホエイ」						
						トリクロホスナトリウム	内-3,4	シロップ剤		トリクロールシロップ						
						セコバルビタールナトリウム	注-1	注射薬		注射用アイオナールナトリウム						
						フェノバルビタール	注-1	注射薬		フェノバル						
Cl <sup>-</sup> 透過性上昇作用	中間作用型	中間作用型	中間作用型	バルビツール酸系	中間作用型	セコバルビタールナトリウム	注-1	注射薬		注射用アイオナールナトリウム						
						フェノバルビタール	注-1	注射薬		フェノバル						
						ベンゾジアゼピン系	注-1	注射薬		ドルミカム注						
ベンゾジアゼピン受容体刺激作用	短時間作用型	短時間作用型	短時間作用型	ベンゾジアゼピン系	短時間作用型	ミタゾラム	注-1	注射薬		ドルミカム注						
						ベンゾジアゼピン系	注-1	注射薬		ドルミカム注						
中間作用型	中間作用型	中間作用型	中間作用型	ベンゾジアゼピン系	中間作用型	フルニトラゼパム	注-1	注射薬		サイレース注						
						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	鎮静作用	鎮静作用	中枢性α <sub>2</sub> 受容体刺激作用	長時間作用型	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						
						デクスメトミジン塩酸塩	注-2	キット		プレセデックス静注液200μg/50mLシリンジ						
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		ワコビタール坐剤					
						中枢神経系(大脳皮質)抑制作用	短時間作用型	短時間作用型	短時間作用型	バルビツール酸系	抱水クロラール	外-6	坐剤		エスケル坐剤	
											抱水クロラール	外-9	キット		エスケル注腸用キット「500」	

### 113 抗てんかん剤

内注外区分	分類名	主な適応症(国際抗てんかん発作分類)	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	抗てんかん剤	複雑部分発作, 単純部分発作, 全般発作(特に欠神発作, ミオクローニー発作), 混合発作	抗痙攣作用	GABA分解酵素活性阻害作用		脂肪酸系	パルプロ酸ナトリウム	内-2 内-2 内-1 内-1 内-4	細粒剤 顆粒剤 錠剤 錠剤 シロップ剤		デパケン細粒 セレニカR顆粒 デパケン錠 デパケンR錠 デパケンシロップ	
		複雑部分発作, 単純部分発作, 全般発作	抗痙攣作用	電位依存性Naチャンネル遮断作用		ヒダントイン系	フェニトイン	内-2 内-2 内-1 内-1	散剤 散剤 錠剤 錠剤		アレビアチン散 フェニトイン散 アレビアチン錠 ビタントール錠	
		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		テグレートR細粒 テグレートR錠	
		複雑部分発作, 単純部分発作, 全般発作	抗痙攣作用	Cl <sup>-</sup> 透過性上昇作用		バルビツール酸系	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(特にミオクローニー発作)	抗痙攣作用	ベンゾジアゼピン受容体刺激作用		ベンゾジアゼピン系	クロナゼパム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		ランドセン細粒 ランドセン錠	
		単純部分発作, 全般発作					ニトラゼパム	内-2 内-2 内-1 内-1	散剤 細粒剤 錠剤 錠剤		ネルボン散 ベンザリン細粒 ネルボン錠 ベンザリン錠	
		他の薬剤と併用による複雑部分発作, 単純部分発作, 全般発作					クロバザム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		マイスタン細粒 マイスタン錠	
		全般発作(特に欠神発作)	抗痙攣作用	Caチャンネル遮断作用		オキサゾリジン系	トリメタジオン	内-2	散剤		ミノ・アレビアチン散	
		複雑部分発作, 単純部分発作, 全般発作	抗痙攣作用			フェニル尿素系	アセチルフェネトライド	内-2 内-1	末剤 錠剤		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		オスポロツ錠	
		全般発作(特に欠神発作)	抗痙攣作用			スクシミド系	エトスクシミド	内-2 内-4	散剤 シロップ剤		エピレオプリマル散 サロンチンシロップ	
		複雑部分発作, 単純部分発作, 全般発作(特に強直間代発作), 混合発作	抗痙攣作用			ベンズイソキサゾール系	ゾニサミド	内-2 内-1	散剤 錠剤		エクセグラン	
		部分発作(他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないてんかん患者)	抗痙攣作用	電位依存性Caチャンネル阻害作用			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/カイン酸型グルタミン酸受容体機能抑制作用、炭酸脱水酵素阻害作用、GABAA受容体機能増強作用			トピラマート	内-1	錠剤		トピナ錠			
		電位依存性Naチャンネル抑制作用			ラコサミド	内-2 内-1 内-3,4	細粒剤 錠剤 ドライシロップ剤		トピナ細粒 ビムバット錠 ビムバットドライシロップ			

		部分発作、強直間代発作(他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないてんかん患者)		AMPA型グルタミン酸受容体拮抗作用			ベランパネル水和物	内-1	錠剤		フィコンバ錠	
								内-2	細粒剤		フィコンバ細粒	
		部分発作(他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないてんかん患者)	抗痙攣作用	シナプス小胞たん白質2A(SV2A)との結合によるてんかん発作抑制作用			レベチラセタム	内-1	錠剤		イーケブラ錠	
								内-3.4	ドライシロップ剤		イーケブラドライシロップ	
		部分発作、強直間代発作、Lennox-Gastaut症候群における全般発作(他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないてんかん患者)	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法					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			スチリベントール	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	
		點頭てんかん	抗痙攣作用	GABAアミノ基転移酵素阻害作用			ピガバトリン	内-2	散剤		サブリル散分包	
		皮膚性ミオクローヌスに対する抗てんかん剤などの併用療法	抗ミオクローヌス作用				ピラセタム	内-3	液剤		ミオカーム内服液	
		複雑部分発作、単純部分発作、全般発作	配合剤(抗痙攣作用+催眠鎮静作用)	電位依存性Naチャンネル遮断作用	配合剤	フェニトイン/フェノバルビタール/安息香酸ナトリウムカフェイン	内-1	錠剤			ヒダントール-D、-E、-F	
					配合剤	フェニトイン/フェノバルビタール	内-1	錠剤			複合アレビアチン	
2	抗てんかん剤	複雑部分発作、単純部分発作、全般発作	抗痙攣作用	Cl <sup>-</sup> 透過性上昇作用		バルピツール酸系	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		アレビアチン注射液	
		てんかん重積状態、脳外科手術又は意識障害(頭部外傷等)時のてんかん発作の発現抑制等					ホスフェニトインナトリウム水和物	注-1	注射薬		ホストイン静注	
		てんかん重積状態		ベンゾジアゼピン受容体刺激作用	ベンゾジアゼピン系	ミダゾラム	注-1	注射薬			ミダフレッサ静注	
						ロラゼパム	注-1	注射薬			ロラピタ静注	
		全般発作(てんかん様重積発作の抑制を含む)	抗痙攣作用	ベンゾジアゼピン受容体刺激作用	ベンゾジアゼピン系	ジアゼパム	注-1	注射薬			セルシン注射液	
		部分発作(二次性全般化発作を含む)	抗痙攣作用	シナプス小胞たん白質2A(SV2A)との結合によるてんかん発作抑制作用			レベチラセタム	注-1	注射薬		イーケブラ点滴静注	
				電位依存性Naチャンネル抑制作用			ラコサミド	注-1	注射薬		ビムパット点滴静注	

3	抗てんかん剤	熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	抗痙攣作用	Cl <sup>-</sup> 透過性上昇作用	バルビツール酸系	フェノバルビタール	外-6	坐剤	ワコピタール坐剤
				ベンゾジアゼピン受容体刺激作用	ベンゾジアゼピン系	ジアゼパム	外-6	坐剤	ダイアップ坐剤
		てんかん重積状態		ベンゾジアゼピン受容体刺激作用	ベンゾジアゼピン系	ミダゾラム	外-9	キット	プロラム口腔用液

### 114 解熱鎮痛消炎剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	解熱鎮痛消炎剤	疼痛性疾患、炎症性疾患、熱性疾患	鎮痛作用／抗炎症作用／ (解熱作用)	プロスタグランジン生合成阻 害作用		アリール酢酸系	アセメタシン	内-1	錠剤		ランツジールコーワ錠	
							インドメタシン	内-1	カプセル剤	インドメタシンカプセル		
							ジクロフェナクナトリウム	内-1	錠剤	ボルタレン錠		
								内-1	カプセル剤	ボルタレンSRカプセル ナポールSRカプセル		
							インドメタシンファルネシル	内-1	カプセル剤	インフリーカプセル		
							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 メフェナム酸	内-1	錠剤	オバイリン錠	
									内-2	散剤	ボンタール散	
									内-2	細粒剤	ボンタール細粒	
									内-1	カプセル剤	ボンタールカプセル	
							プロピオン酸系	ロキソプロフェンナトリウム水 和物	内-2	細粒剤	ロキソニン細粒	
									内-1	錠剤	ロキソニン錠	
									内-3	液剤		
									内-2	顆粒剤	ブルフェン顆粒	
								イブプロフェン	内-1	錠剤	ブルフェン錠	
									内-1	錠剤	ニフラン錠	
						ブラノプロフェン		内-1	錠剤			
								内-1	カプセル剤			
						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	ソレトシ錠、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			
						オキシカム系	アンピロキシカム	内-1	カプセル剤	フルカムカプセル		
							ピロキシカム	内-1	カプセル剤	バキソカプセル		
							メロキシカム	内-1	錠剤	モービック錠		
							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 ハイベン錠		
						サリチル酸系	アスピリン	内-2	末剤	アスピリン末		
								内-1	錠剤	アスピリン錠		
コキシブ系	セレコキシブ	内-1	錠剤	セレコックス錠								
起炎物質抑制作用						チアラミド塩酸塩	内-1	錠剤	ソランタール錠			
						ブコローム	内-1	カプセル剤	パラミチンカプセル			

		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-2 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 カロナール細粒 カロナール錠 カロナールシロップ アセトアミノフェンドライシロップ	
						ピラゾロン系	イソプロビルアンチピリン	内-2	散剤	イソプロビルアンチピリン	
						サリチル酸系	エテンザミド	内-2	散剤	エテンザミド	
		熱性疾患	解熱作用	体温中枢調節作用		ピラゾロン系	スルピリン	内-2	末剤	スルピリン	
		疼痛性疾患	鎮痛作用	中枢鎮痛機構活性化作用			ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	内-1	錠剤	ノイロロビン錠	
			配合剤(鎮痛作用)	中枢性痛覚抑制作用＋中枢興奮作用		配合剤	アンチピリン／カフェイン／クエン酸	内-2	末剤	ミグレニン	
				視床下部抑制作用＋中枢興奮作用		配合剤	シメトリド／無水カフェイン	内-2	顆粒剤	キョーリンAP2配合顆粒	
2	解熱鎮痛消炎剤	疼痛性疾患	鎮痛作用			プロピオン酸系	ケトプロフェン	注-1	注射薬	カビステン筋注、メジェイド筋注	
							フルルピプロフェンアキセチル	注-1	注射薬	ロピオン静注	
				体温中枢調節作用／中枢性痛覚抑制作用		サリチル酸系	サリチル酸ナトリウム	注-1	注射薬	サリチル酸Na静注	
				中枢鎮痛機構活性化作用			ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	注-1	注射薬	ノイロロビン注射液	
			配合剤	プロスタグランジン生合成阻害作用＋鎮痛効果増強作用		配合剤	サリチル酸ナトリウム／コンドロイチン硫酸ナトリウム	注-1	注射薬	カシワドール静注	
				プロスタグランジン生合成阻害作用＋局所麻酔作用		配合剤	サリチル酸ナトリウム／ジブカイン	注-1 注-2	注射薬 キット	ネオピタカイン注 ネオピタカイン注シリンジ	
		熱性疾患	解熱作用	体温中枢調節作用		ピラゾロン系	スルピリン	注-1	注射薬	メチロン注	
		熱性疾患、疼痛性疾患	解熱作用／鎮痛作用	体温中枢調節作用／中枢性痛覚抑制作用		アニリン系	アセトアミノフェン	注-1	注射薬	アセリオ静注液	
3	解熱鎮痛消炎剤	熱性疾患、疼痛性疾患、炎症性疾患	解熱作用／鎮痛作用／抗炎症作用	プロスタグランジン生合成阻害作用		アリール酢酸系	ジクロフェナクナトリウム	外-6 外-1 外-1 外-1 外-5	坐剤 クリーム剤 ローション剤 ゲル 貼付剤	ボルタレンサボ ボルタレンクリーム ボルタレンローション ボルタレンゲル ボルタレンテープ	
						プロピオン酸系	ケトプロフェン	外-6	坐剤	メナミン坐剤	
						アリール酢酸系	インドメタシン	外-6	坐剤	インダシン坐剤	
		各種がんにおける鎮痛	鎮痛作用	プロスタグランジン生合成阻害作用		アリール酢酸系	ジクロフェナクナトリウム	外-5	貼付剤	ジクトルテープ	
		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	アンビバ坐剤	

## 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 フェノールエーテル系	塩酸ペンタゾシン	内-1	錠剤		ソセゴン錠25mg	
		癌性疼痛、慢性疼痛(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	内-1	錠剤	1日4回	トラマールOD錠	
		非がん性慢性疼痛、抜歯後の疼痛(非オピオイド鎮痛剤で治療困難な場合)	鎮痛作用	中枢神経刺激伝導抑制作用 ／中枢性痛覚抑制作用		トラマドール塩酸塩／アセトアミノフェン	内-1	錠剤	1日2回 1日1回	ツートラム錠 ワントラム錠	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		ベンズアゾシン系 フェノールエーテル	ブプレノルフィン塩酸塩	注-1	注射薬		レベタン注	
							ペンタゾシン	注-1	注射薬		ソセゴン注射液	
							トラマドール塩酸塩	注-1	注射薬		クリスピン注1号	
3	弱オピオイド類	癌性疼痛、術後疼痛	鎮痛作用	中枢神経刺激伝導抑制作用			ブプレノルフィン塩酸塩	外-6	坐剤		レベタン坐薬	
		慢性疼痛における鎮痛(変形性関節症、腰痛症)	鎮痛作用	中枢神経刺激伝導抑制作用			ブプレノルフィン	外-5	貼付剤		ノルスパンテープ	

# 114・211・216 片頭痛用剤

内注 外区 分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	片頭痛用剤	片頭痛	血管収縮作用	抗セロトニン作用 セロニン5-HT1受容体刺激作用		トリプタン系	ジメチアジンメシル酸	内-1	錠剤		ミグリステン錠	
							コハク酸スマトリプタン	内-1	錠剤		イミグラン錠	
							臭化水素酸エレクトリプタ	内-1	錠剤		レルバックス錠	
							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		マクスルト錠10mg	
							ナラトリプタン塩酸塩	内-1	錠剤		アマージ錠	
			三叉神経過活動抑制作用	セロニン5-HT1受容体刺激作用		ジタン系	ラスミジタンコハク酸塩	内-1	錠剤		レイボー錠	
			中枢神経興奮作用				カフェイン	内-2	末剤		カフェイン	
							安息香酸ナトリウムカ フェイン	内-2	末剤		安息香酸ナトリウ ムカフェイン	
			血管収縮抑制作用	カルシウム拮抗作用		ピペラジン系	塩酸ロメリジン	内-1	錠剤		ミグシス錠	
			配合剤(血管収縮作用+ 中枢神経興奮作用+鎮痛 作用)			配合剤	酒石酸エルゴタミン/ 無水カフェイン/イソブ 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	
							ガルカネズマブ(遺伝子 組換え)	注-2	キット		エムガルティ皮下 注120mgシリンジ エムガルティ皮下 注120mgオートイン ジェクター	
							フレマネズマブ(遺伝子 組換え)	注-2	キット		アジオピ皮下注 225mgシリンジ	
							エレヌマブ(遺伝子組換 え)	注-2	キット		アイモビーグ皮下 注70mgペン	
3	片頭痛用剤	片頭痛	血管収縮作用	セロニン5-HT1受容体刺激作用		トリプタン系	スマトリプタン	外-2	噴霧剤 (鼻腔内)		イミグラン点鼻液 20	

## 115 興奮剤・覚醒剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分名	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	覚醒剤	ナルコレプシー	覚醒作用	ノルエピネフリン、ドパミン遊離取り込み阻害作用／MAO阻害作用			メタンフェタミン塩酸塩	内-1	錠剤		ヒロポン錠	

# 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	ドーパミン増加作用				レボドパ	内-2 内-1 内-1	散剤 錠剤 カプセル剤			ドバトン散 ドバゾール錠 ドパールカプセル			
			配合剤(ドーパミン増加作用+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(ドーパミン増加作用+レボドパ 脱炭酸酵素阻害作用)			配合剤	レボドパ/カルビドパ水和物	内-1	錠剤			ネオドパトン錠			
			配合剤(ドーパミン増加作用+レボドパ 脱炭酸酵素阻害作用+COMT阻害作 用)			配合剤	レボドパ/カルビドパ水和物/エンタ カボン	内-3	液剤			デュオドーパ配合経 腸用液			
			ドーパミン受容体刺激作用	ドーパミンD2受容体刺激作用			ブラミペキソール塩酸塩水和物	内-1	錠剤	1日2~3 回			ビ・シフロール錠		
								内-1	錠剤	1日1回			ミラベックスLA錠		
							ロピニロール塩酸塩	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		
				ドーパミンD1, D2受容体刺激作			カベルゴリン	内-1	錠剤				カバサル錠		
							ベルゴリドメシル酸塩	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤				ペルマックス錠 ベルゴリド顆粒		
			ノルアドレナリン増加作用				ドロキシドパ	内-2 内-1 内-1	細粒剤 カプセル剤 錠剤				ドプス細粒 ドプスカプセル ドプスOD錠		
			B型モノアミン酸化酵素阻害作用				セレギリン塩酸塩	内-1	錠剤				エフビー錠		
							ラサギリンメシル酸塩	内-1	錠剤				アジレクト錠		
						サフィナミドメシル酸塩	内-1	錠剤				エクフィナ錠			
		B型モノアミン酸化酵素阻害作用+ ドーパミン増加作用				ゾニサミド	内-1	錠剤				トレリーフOD錠			
		カテコール-O-メチル基転移酵素 (COMT)阻害作用				エンタカボン	内-1	錠剤				コムタン錠			
						オビカボン	内-1	錠剤				オンジェンティス錠			
		アデノシンA2A受容体拮抗作用				イストラデフィリン	内-1	錠剤				ノウリアスト錠			
		パーキンソン症候群			ドーパミン受容体刺激作用	ドーパミンD2受容体刺激作用		麦角アルカロイド系	プロモクリプテンメシル酸塩	内-1	錠剤			パーロデル	
									アマンタジン塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			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							フロメタジン塩酸塩	内-1	錠剤			ヒベルナ糖衣錠 ビレチア錠			
							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			アーテン散 アーテン錠			
							ビベリデン塩酸塩	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤			ビベリデン塩酸塩散 アキネトン細粒 アキネトン錠			
							マザチコール塩酸塩	内-2 内-1	散剤 錠剤			ベントナ散 ベントナ錠			
自発運動抑制作用				チアプリド塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤				グラマリール細粒 グラマリール錠					
2	抗パーキンソン剤	パーキンソン病	ドーパミン増加作用				レボドパ	注-1	注射薬			ドバトン注射液			
			アセチルコリン受容体拮抗作用				フロメタジン塩酸塩	注-1	注射薬			ヒベルナ注			
							ビベリデン乳酸塩	注-1	注射薬			アキネトン注射液			

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

# 117 抗うつ剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き	
1	抗うつ剤	うつ病・うつ状態	モノアミン再取り込み阻害作用			三環系	アミトリプチリン塩酸塩	内-1	錠剤		トリプタノール錠		
							イミプラミン塩酸塩	内-1	錠剤		トフラニール錠		
							トリミプラミンマレイン酸塩	内-2	散剤		スルモンチール散		
								内-1	錠剤		スルモンチール錠		
							クロミプラミン塩酸塩	内-1	錠剤		アナフラニール錠		
							アモキサピン	内-2	細粒剤		アモキサン細粒		
								内-1	カプセル		アモキサンカプセル		
							ロフェブラミン塩酸塩	内-1	錠剤		アンブリット錠		
							ドスレピン塩酸塩	内-1	錠剤		プロチアデン錠		
							ノルトリプチリン塩酸塩	内-1	錠剤		ノリレン錠		
				四環系	錠剤		ルジオミール錠						
			α2-アドレナリン受容体遮断作用	四環系	錠剤	内-1	錠剤		ミアンセリン塩酸塩		テトラミド錠		
			セロトニン受容体遮断作用						セチプチリンマレイン酸塩	内-1	錠剤	テシプール錠	
			セロトニン再取り込み阻害作用	トリアゾピロピリジン系	錠剤	内-1	錠剤		トラゾドン塩酸塩		レスリン錠		
			選択的セロトニンの再取り込み阻害作用		錠剤	内-1	錠剤		フルボキサミンマレイン酸塩		ルボックス錠		
			セロトニン、ノルアドレナリン再取り込み阻害作用						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
			内-1	錠剤		エスシタロプラムシュウ酸塩		レクサプロ錠					
ノルアドレナリン作動性 セロトニン作動性		錠剤	内-1	錠剤		ミルナシبران塩酸塩		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ル			
						ベンラファキシン塩酸塩	内-1	カプセル		イフェクサーSRカプセル			
セロトニン作動性・セロトニン再取り込み阻害作用		錠剤	内-1	錠剤		ミルタザピン		レメロン錠 リフレックス錠					
ドパミン受容体拮抗作用		錠剤	内-1	錠剤		ボルチオキセチン臭化水素酸塩		トリンテリックス錠					
中枢神経興奮作用		錠剤	内-1	錠剤		ベンズアミド系		スルピリド		ドグマチール錠			
		錠剤	内-1	錠剤		ベモリン		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	ベルフェナジン	内-2 内-1	散剤 錠剤		トリオミン散 トリオミン錠								
								ベルフェナジンマレイン酸塩	内-1	錠剤		ビーゼットシー糖衣錠								
								ベルフェナジンフェンジソ酸	内-2	散剤										
								プロクロルペラジンマレイン酸塩	内-1	錠剤		パソトミン倍散 ノバミン錠								
								プロペリシアジン	内-2 内-1 内-4	細粒剤 錠剤 液剤		ニューレプチル細粒 ニューレプチル錠 ニューレプチル液								
								クオルプロマジン塩酸塩	内-1	錠剤		クオルプロマジン塩酸塩錠								
								クオルプロマジンフェノールフタリン酸塩	内-2	細粒剤		ウインタミン細粒								
								レボメプロマジンマレイン酸塩	内-2 内-2 内-2 内-1	散剤 顆粒剤 細粒剤 錠剤		ヒルナミン散 プロクラジン顆粒 ヒルナミン細粒 ヒルナミン錠								
								フルフェナジンマレイン酸塩	内-2 内-1	散剤 錠剤		フルメジン500倍散 フルメジン糖衣錠								
								チエピン系	ゾテピン	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			ロドピン細粒 ロドピン錠						
							イミノジベンジル系	クロカブラミン塩酸塩	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		クロフェクトン顆粒 クロフェクトン錠								
								モサブラミン塩酸塩	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤		クレミン顆粒 クレミン錠								
							インドール系	オキシベルチン	内-2 内-1	散剤 錠剤		ホーリット散 ホーリット錠								
							ブチロフェノン系	ハロペリドール	内-2 内-1 内-4	細粒剤 錠剤 液剤		セレネース細粒 セレネース錠 セレネース液								
								スピペロン	内-1	錠剤		スピロピタン錠								
								ピバンペロン塩酸塩	内-1	錠剤		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		ブロムペリドール細粒 ブロムペリドール錠								
							ベンザミド系	ネモナブリド	内-1	錠剤		エミレース錠								
								スルトブリド塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		バルネチール細粒 バルネチール錠								
								スルピリド	内-1	錠剤		ドグマチール錠								
							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	リスバリドン	内-2 内-1 内-3	細粒剤 錠剤 内用液		リスバダール細粒 リスバダール錠 リスバダール内用液
																バリバリドン	内-1	錠剤		インヴェガ錠
															チエノベンゾジアゼピン系	オランザピン	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		ジブレキサ錠 ジブレキサ細粒

					ジベンゾチアゼピン系	クエチアピンフマル酸塩	内-1 内-2 内-1	錠剤 細粒剤 錠剤		セロクエル錠 セロクエル細粒 ビブレッソ徐放錠				
					ベンズイソチアゾール系	ペロスピロン塩酸塩水和物	内-1	錠剤		ルーラン錠				
						ルラシドン塩酸塩	内-1	錠剤		ラツ-ダ錠				
						プロナンセリン	内-1 内-2	錠剤 散剤		ロナセン錠 ロナセン散				
					ジベンゾチアゼピン系	クロザピン	内-1	錠剤		クロザリル錠				
						アセナピンマレイン酸塩	内-5	舌下錠		シクレスト舌下錠				
				ドバミンD2受容体部分アゴニスト作用	キノリン系	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				
						ブレクスピプラゾール	内-1	錠剤		レキサルティ錠、OD錠				
				抗セロトニン作用/抗カテコールアミン作用		レセルピン	内-2 内-1	散剤 錠剤		レセルピン散 レセルピン錠 (アボプロン散・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
2	精神神経用剤	統合失調症	抗ドバミン作用		フェノチアジン系	ベルフェナジン塩酸塩	注-1	注射薬		ビーゼットシー注				
						クロルプロマジン塩酸塩	注-1	注射薬		コントミン筋注				
						レボメプロマジン塩酸塩	注-1	注射薬		ヒルナミン注				
						フルフェナジンデカン酸塩	注-1	注射薬		フルデカシン注				
						ブチロフェノン系	ハロペリドール	注-1	注射薬		セレネース注			
							ハロペリドールデカン酸エステル	注-1	注射薬		ハロマンズ注			
					チミベロン		注-1	注射薬		トロベロン注				
					ベンザミド系	スルピリド	注-1	注射薬		ドグマチール注				
				抗ドバミン作用/抗セロトニン作用	ベンズイソキサゾール系	リスベリドン	注-2	キット		リスバダール コンスタ筋注用				
						パリベリドンバルミチン酸エステル	注-2	キット		ゼプリオン水懸筋注シリンジ、ゼプリオンTRI水懸筋注シリンジ				
						チエノベンゾジアゼピン系	オランザピン	注-1	注射薬		ジフレキサ筋注用			
				ドバミンD2受容体部分アゴニスト作用	キノリン系	アリピプラゾール水和物	注-1 注-2	注射薬 キット		エビリファイ持続性水懸筋注用 エビリファイ持続性水懸筋注用シリンジ				
						レセルピン	注-1	注射薬		レセルピン注 (アボプロン注)				
3	精神神経用剤	統合失調症	抗ドバミン作用/抗セロトニン作用			プロナンセリン	外-5	テープ剤		ロナセンテープ				

## 118 総合感冒剤

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

## 119 その他の中枢神経系用薬

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	その他の中枢神経用薬	脳梗塞後遺症に伴う意欲・自覚性低下の改善	精神活動改善作用				アマンタジン塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		シンメレル細粒 シンメレル錠	
		高度肥満症における食事療法及び運動療法の補助	摂食中枢抑制作用				マジンドール	内-1	錠剤		サノレックス錠	
		筋萎縮性側索硬化症(ALS)の治療および病態進展の抑制	神経細胞保護作用				リルゾール	内-1	錠剤		リルテック錠	
		脊髄性筋萎縮症	SMNタンパク質の発現増加作用				リスジブラム	内-3 内-4	ドライシ ロップ剤		エブリスデイドライシ ロップ	
		アルツハイマー型認知症における認知症症状の進行抑制	アセチルコリンエステラーゼ可逆的阻害作用				ドネペジル塩酸塩	内-1 内-2 内-3	錠剤 細粒剤 ゼリー		アリセプト錠 アリセプト細粒 アリセプト内服ゼリー	
		軽度及び中等度のアルツハイマー型認知症における認知症症状の進行抑制	アセチルコリンエステラーゼ可逆的阻害作用	ニコチン性アセチルコリン受容体アロステリック増強作用			ガラントミン臭化水素酸塩	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  内-1 内-3	錠剤  錠剤 ドライシ ロップ剤		メモリー錠  メモリーOD錠 メモリードライシロップ	
		次の疾患における頭痛・頭重、倦怠感、心悸亢進、発汗等の自律神経症状：自律神経失調症、頭部・頸部損傷、更年期障害・卵巣欠落症状	自律神経緊張不均衡改善作用				トフィソバム	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		グラダキシ細粒 グラダキシ錠	
		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	自覚運動抑制作用	抗ドパミン作用			チアプリド塩酸塩	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		グラマリール細粒 グラマリール錠	
		脊髄小脳変性症における運動失調の改善	自覚運動亢進作用				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	
		小児期の神経発達症に伴う入眠困難の改善	催眠作用	メラトニン受容体刺激作用			メラトニン	内-2	顆粒剤		メラトベル顆粒小児用	
		不眠症		オレキシン受容体拮抗作用			スボレキサント レンボレキサント	内-1 内-1	錠剤 錠剤		ベルソムラ錠 デエビゴ錠	
		ナルコレプシーに伴う日中の過度の眠気	中枢神経興奮作用	覚醒作用			モダフィニル	内-1	錠剤		モディオダール錠	
		ナルコレプシー	中枢神経興奮作用	覚醒作用			メチルフェニデート塩酸塩	内-1	錠剤		リタリン錠	
		注意欠陥／多動性障害(AD/HD)	中枢神経興奮作用				メチルフェニデート塩酸塩 リスデキサンフェタミンメシル酸塩	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		コンサータ錠 ビバンセカプセル	
			選択的ノルアドレナリン再取り込み阻害作用				アトモキセチン塩酸塩	内-1 内-3, 4	カプセル剤 液剤		ストラテラカプセル ストラテラ内用液	
		小児期における注意欠陥／多動性障害(AD/HD)	選択的α2Aアドレナリン受容体作動薬				グアンファシン塩酸塩	内-1	錠剤		インチュニブ錠	
		次の患者におけるそう痒症の改善(既存治療で効果不十分な場合に限る)血液透析患者、慢性肝疾患患者		選択的オピオイドκ受容体作動作用			ナルフラフィン塩酸塩	内-1	カプセル剤 錠剤		レミッチカプセル レミッチOD錠	
		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				フレガバリン	内-1  内-1	カプセル剤  錠剤		リリカカプセル  リリカOD錠	

						ミロガバリンベシル酸塩	内-1	錠剤		タリージェ錠
		中等度から高度の特発性レストレスレッグス症候群(下肢静止不能症候群)	電位依存性カルシウムチャネル阻害作用			ガバペンチン エナカルビル	内-1	錠剤		レグナイト錠
		ハンチントン病に伴う舞踏運動	モノアミン小胞トランスポーター-2 (VMAT2) の選択的阻害作用			テトラベナジン	内-1	錠剤		コレアジン錠
		アルコール依存症患者における断酒維持の補助	グルタミン酸作動性神経活動の抑制			アカンプロサートカルシウム	内-1	錠剤		レグテクト錠
		アルコール依存症患者における飲酒量の低減	選択的オピオイド受容体調節作用			ナルメフェン塩酸塩水和物	内-1	錠剤		セリンクロ錠
2	その他の中枢神経用薬	(1)頭部外傷、くも膜下出血に伴う昏睡・半昏睡を除く遷延性意識障害 (2)脊髄小脳変性症における運動失調の改善	意識障害改善作用/自発運動亢進作用			プロチレリン酒石酸塩	注-1	注射薬		ヒルトニン注射液
		脳梗塞急性期に伴う神経症候、日常生活動作障害、機能障害の改善	フリーラジカル消去作用			エダラボン	注-1 注-2	注射薬 キット		ラジカット注 ラジカット点滴静注 バッグ
		多発性硬化症の再発予防及び身体的障害の進行抑制	$\alpha$ 4インテグリンと血管細胞接着分子 (VCAM-1) の相互作用に対する阻害作用		ヒト型モノクローナル抗体	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	注-1	注射薬		タイサプリ点滴静注
		再発寛解型多発性硬化症及び疾患活動性を有する二次性進行型多発性硬化症における再発予防及び身体的障害の進行抑制	抗CD20作用		ヒト型モノクローナル抗体	オファツムマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット		ケシンブタ皮下注
		脊髄性筋萎縮症	SMNタンパク質の発現増加作用		アンチセンスオリゴヌクレオチド	ヌシネルセンナトリウム	注-1	注射薬		スピブラザ髄注
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	液剤		キシロカインビスカス		
2	局所麻酔剤	局所麻酔	神経遮断作用	活動電位伝導抑制作用			プロピバカイン塩酸塩	注-1	注射薬		マーカイン注射液		
							ロピバカイン塩酸塩水和物	注-1	注射薬				
							リドカイン塩酸塩	注-1	注射薬		キシロカイン注射液		
								注-2	キット				
							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	注射薬		塩酸メピバカイン注射液		
								注-2	キット				
							レボプロピバカイン塩酸塩	注-1	注射薬		ポプスカイン注		
								注-2	キット		ポプスカイン注シリン		
		配合剤(神経遮断作用)	活動電位伝導抑制作用+血管収縮作用(効果持続)		配合剤	リドカイン塩酸塩/アドレナリン	注-1	注射薬		キシロカイン注射液			
		脊椎麻酔	神経遮断作用	活動電位伝導抑制作用			プロピバカイン塩酸塩	注-1	注射薬		ネオベルカミンS		
						リドカイン塩酸塩	注-1	注射薬		キシロカイン注射液			
							注-2	キット					
						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			ジブカイン塩酸塩	外-1	原末				
							リドカイン	外-2	噴霧剤		キシロカインポンプスプレー		
								外-5	貼付剤		ベンレス		
							リドカイン塩酸塩	外-1	液剤		キシロカイン液		
								外-1	ゼリー		キシロカインゼリー		
							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		デーカイン原末		
		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		
							外-5	貼付剤		エムラパッチ			
		静脈留置針穿刺時の疼痛緩和	神経遮断作用	活動電位伝導抑制作用			リドカイン	外-5	貼付剤		ベンレス		

## 122 骨格筋弛緩剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分名	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			
							メカルバモール	内-2	顆粒剤	ロバキシシ				
							アフロクアロン	内-1	錠剤	アロフト				
							エベリゾン塩酸塩	内-2	顆粒剤	ミオナール顆粒				
							チザニジン塩酸塩	内-1	錠剤	ミオナール錠				
		チザニジン塩酸塩	内-2	顆粒剤	テルネリン顆粒									
		痙性麻痺	脊髄反射抑制作用(単シナプス反射抑制)	GABA受容体親和作用			パクロフェン	内-1	錠剤		リオレサール錠			
		悪性症候群	筋小胞体からのCaイオン遊離抑制作用				ダントロレンナトリウム水和物	内-1	カプセル剤		ダントリウムカプセル			
2	骨格筋弛緩剤	麻酔時の筋弛緩、気管内挿管時の筋弛緩	神経終板に対する脱分極作用 神経筋接合部遮断作用				スキサメニウム塩化物水和物	注-1	注射薬		レラキシシ			
							ベクロニウム臭化物	注-1	注射薬	マスキュラックス静注用				
							ロクロニウム臭化物	注-1	注射薬	エスラックス静注				
				運動器疾患に伴う有痛性痙縮					ブリジゾールメシル酸塩	注-1	注射薬		コンラックス注	
				麻酔時における悪性高熱症、悪性症候群	筋小胞体からのCaイオン遊離抑制作用				ダントロレンナトリウム	注-1	注射薬		ダントリウム注射用	
				眼瞼けいれん、片側顔面けいれん、痙性斜頸、痙縮	アセチルコリン放出抑制作用				A型ボツリヌス毒素	注-1	注射薬		ボトックス注100	
				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			インコボツリヌストキシシンA	注-1	注射薬		ゼオマイン筋注用	
		B型ボツリヌス毒素	注-1						注射薬	ナーブロック筋注				
							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	ベタネコール塩化物	内-2	散剤		ベサコリン散	
		重症筋無力症	神経筋伝達障害改善作用	コリンエステラーゼ阻害作用		四級アンモニウム	ジスチグミン臭化物 ピリドスチグミン臭化物 アンベニウム塩化物	内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 錠剤		ウブレチド錠 メスチノン「ロシュ」錠 マイテラーゼ	
		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%)	
		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	
2	自律神経剤 (β受容体拮抗薬を除く)	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			カルニチン塩化物 ネオスチグミンメチル硫酸塩	注-1 注-1	注射薬 注射薬		エントミン注 ワゴスチグミン注	
		非脱分極性筋弛緩剤の作用の拮抗	配合剤(神経筋伝達障害改善作用)	コリンエステラーゼ阻害作用・副交感神経遮断作用		配合剤	ネオスチグミンメチル硫酸塩/アトロピン硫酸塩水和物	注-2	キット		アトワゴリバース静注シリンジ	

## 124 鎮けい剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	鎮痙剤	胃・十二指腸等の腹部平滑筋のけいれん、運動亢進および疼痛／過敏性腸症候群	消化器・泌尿器・子宮等の平滑筋運動亢進抑制およびれん縮緩解作用	アセチルコリン拮抗作用(ムスカリン受容体拮抗作用)			アトロピン硫酸塩	内-2	末剤		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	
							ブトロピウム臭化物	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	
							ピペリレート塩酸塩	内-1	錠剤		ダクテル錠	
							チメジウム臭化物	内-1	錠剤		臭化チメジウム	
								内-1	カプセル剤		30mg錠 セステンカプセル	
チキジウム臭化物	内-2	顆粒剤		チキジウム臭化物顆粒								
プロパンテリン臭化物	内-1	錠剤		チアトン								
メベンゾラート臭化物	内-1	錠剤		プロ・バンサイン								
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)			メベンゾラート臭化物／フェバルピタール	内-1	錠剤		トランコロンP錠	
							フロプロピオン	内-1	錠剤 カプセル剤		コスパン錠 コスパンカプセル	
							イソクスプリン塩酸塩	内-1	錠剤		ズファジラン錠	
2	鎮痙剤	胃・十二指腸等の腹部平滑筋のけいれんおよび疼痛(麻酔前投薬の効能を含む。)	消化器・泌尿器・子宮等の平滑筋運動亢進抑制およびれん縮緩解作用	アセチルコリン拮抗作用(ムスカリン受容体拮抗作用)			アトロピン硫酸塩	注-1 注-2	注射薬 キット		硫酸アトロピン	
							スコポラミン臭化水素酸塩	注-1	注射薬		ハイスコ皮下注	
							ブチルスコポラミン臭化物	注-1 注-2	注射薬 キット		ブスコパン注	
							チメジウム臭化物	注-1	注射薬		セステン注射液	
							ホスホジエステラーゼ阻害作用				パバペリン塩酸塩	注-1
子痙	配合剤(骨格筋弛緩作用)	Mgによるアセチルコリン放出抑制作用		配合剤	硫酸マグネシウム／ブドウ糖	注-1	注射薬		マグネゾール			

## 125 発汗剤、止汗剤

内注 外区	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
3	発汗剤、止汗剤	原発性腋窩多汗症	アセチルコリン受容体拮抗作用				ソフピロニウム臭化物	外-1	ゲル剤	1日1回 塗布	エクロックゲル	
							グリコピロニウムトシル酸塩水和物	外-1	液剤	1日1回 塗布	ラピフォートワイブ	

## 129 その他の末梢神経系用薬

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分名	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き
1	その他の末梢 神経系用薬	トランスサイレチン型家族性アミロイドボ リニューロパチーの末梢神経障害の進 行抑制	トランスサイレチン(TTR)4量 体の乖離及び変性の抑制				タファミジスメグルミ ン	内-1	カプセル 剤		ビンダケルカプセル	
2	その他の末梢 神経系用薬	トランスサイレチン型家族性アミロイドボ リニューロパチー	RNAi機構によるトランスサイ レチン(TTR)産生抑制				パチシランナトリウ ム	注-1	注射薬		オンパットロ点滴静 注	

### 131 眼科用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	剤形区分	剤形	用法	主な製品名	線引き		
1	眼科用剤	網膜色素変性症	暗順応改善作用	好氣的代謝促進作用		カロチノイド	ヘレニエン	内-1	錠剤	1日10-20mg2~4分服	アダブチノール			
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 VEGF阻害作用	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			
							ラニズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット	硝子体内注射	ルセンティス硝子体内注射液			
							アフリベルセプト(遺伝子組換え)	注-1 注-2	注射薬 キット	硝子体内注射	アイリーア硝子体内注射液 アイリーア硝子体内注射用キット			
							ブロールズマブ(遺伝子組換え)	注-2	キット	硝子体内注射	ベオビュ硝子体内注射用キット			
		硝子体手術時の硝子体可視化	難水溶性等の物理学的性質に基づく硝子体可視化作用			ステロイド(フッ素付加)	トリアムシノロンアセトニド	注-1	注射薬	硝子体内注射	マキューイド眼注用			
3	眼科用剤	結膜炎/角膜炎等	主として一般細菌に作用するもの	細胞壁合成阻害作用 核酸(DNA)合成阻害作用		セフェム系	セフメノキシム塩酸塩	外-3	点眼剤	溶解後1回1~2滴、1日4回	ベストロン点眼用			
							ニューキノロン系	レボフロキサシン	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	クラビット点眼液		
								ノフロキサシン	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	ノフロ点眼液		
								ロメフロキサシン塩酸塩	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	ロメフロン眼科耳科用液		
									外-3	眼軟膏	1日3回、適量塗布。	タリビット眼軟膏		
								オフロキサシン	外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	タリビット点眼液		
									外-3	点眼剤	1回1滴、1日3回	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	ベガモックス点眼液			
							蛋白合成阻害作用	アミノグリコシド系	ゲンタマイシン硫酸塩	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~4回	ゲンタシン点眼液	
									トブラマイシン	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日4~5回	トブラシン点眼液	
									ジベカシン硫酸塩	外-3	点眼剤	1回2滴、1日4回	パニマイシン点眼液	
								カラムフェニコール系	クロラムフェニコール	外-3	点眼剤	1日1~数回、適量	クロラムフェニコール点眼液T	
マクロライド系	アジスロマイシン水和物	外-3	点眼剤	1回1滴、1日1~2回	アジマイシン点眼液									
結膜粘膜表層細胞新生促進作用/毛細管透過性抑制作用/細菌プロテアーゼ阻害作用					硫酸亜鉛	外-3	点眼剤	1回1~2滴、1日3~5回	オフサリンP					

	配合剤（主として一般細菌に作用するもの）	蛋白合成阻害＋細胞膜機能障害作用		配合剤	クロラムフェニコール／コリスチンメタンサルホン酸ナトリウム	外－3	点眼剤	1回2～3滴、1日4～5回	コリマイC点眼液	
					エリスロマイシン／コリスチン	外－3	眼軟膏	1日数回	エコリシン眼軟膏	
		蛋白合成阻害＋抗炎症作用		配合剤	フラジオマイシン硫酸塩／メチルプレドニゾン	外－3	眼軟膏	1日1～数回、適量	ネオマドロールE軟膏	
					フラジオマイシン硫酸塩／リン酸ベタメタゾンナトリウム	外－3	眼軟膏	1日1～数回、適量	眼・耳科用リンデロンA軟膏	
							点眼剤	1回1～2滴、1日1～数回点眼	眼・耳科用リンデロンA液	
	ウイルスに作用するもの	ヘルペスウイルス	核酸(DNA)合成阻害作用		アシクロビル	外－3	眼軟膏	1日5回、適量	ゾピラックス眼軟膏	
	主として真菌に作用するもの	真菌	抗真菌作用		ピマリシン	外－3	眼軟膏	1回適量、1日4～5回	ピマリシン眼軟膏	
							点眼剤	1回1～2滴、1日6～8回	ピマリシン点眼液	
新生児膿漏眼の予防	殺菌作用	組織蛋白凝固沈殿作用			硝酸銀	外－3	点眼剤	クレ－デ氏法により点眼。新生児に対し点眼後生理食塩液で洗浄。	硝酸銀	
慢性結膜炎	涙液分泌抑制	結膜/角膜神経麻痺作用、三叉神経反射弓－過性遮断作用			オキシプロロカイン塩酸塩	外－3	点眼剤	1回1～2滴、1日数回	ラクリミン点眼液	
アレルギー性結膜炎	抗炎症作用	マカガマ <sup>®</sup> イェー遊離抑制作用	抗ヒスタミン作用/抗ロイコトリエン作用		クロモグリク酸ナトリウム	外－3	点眼剤	1回1～2滴、1日4回	クロモグリク酸ナトリウム点眼液	
					ベミロラストカリウム	外－3	点眼剤	1回1滴、1日2回	アレキサール点眼液	
					トラニラスト	外－3	点眼剤	1回1～2滴、1日4回	リザベン点眼液	
					アシタザノラスト水和物	外－3	点眼剤	1回1～2滴、1日4回	ゼベリン点眼液	
			抗ロイコトリエン作用		イブジラスト	外－3	点眼剤	1回1～2滴、1日4回	ケタス点眼液	
		マカガマ <sup>®</sup> イェー受容体拮抗作用	抗ヒスタミン作用		ケトチフェンフマル酸塩	外－3	点眼剤	1回1～2滴、1日4回	ザジテン点眼液	
					オロパタジン塩酸塩	外－3	点眼剤	1回1～2滴、1日4回	パタノール点眼液	
					レボカバステチン塩酸塩	外－3	点眼剤	1回1～2滴、1日4回	リボステチン点眼液	
					エピナスチン塩酸塩	外－3	点眼剤	1回1滴、1日4回 1回1滴、1日2回	アレジオン点眼液 アレジオンLX点眼液	
		角膜上皮再生促進作用			グリチルリチン酸二カリウム	外－3	点眼剤	1回2～3滴、1日5～6回	ノイボルミチン	
					アズレン	外－3	点眼剤	1回1～2滴、1日3～5回	アズレン点眼液	
春期カタル	免疫抑制作用	主にT細胞の分化・増殖抑制、G0→G1移行期に作用	カルシニューリンの活性化を阻害し、インターロイキン2(IL-2)等のサイトカイン産生抑制		シクロスポリン	外－3	点眼剤	1回1滴、1日3回点眼する	パピロックミニ点眼液0.1%	
					タクロリムス水和物	外－3	点眼剤	1回1滴、1日2回点眼する	タリムス点眼液	
慢性結膜炎	抗炎症作用	角膜上皮再生作用			リゾチーム塩酸塩	外－3	点眼剤	1回1～2滴、1日3～6回	ムコゾーム点眼液	

術後炎症防止等	抗炎症作用	プロスタグランジン生成抑制作用	(非ステロイド作用)	フェニル酢酸系	ジクロフェナクナトリウム	外-3	点眼剤	眼手術前4回、 眼手術後1日3回、 1回1滴	ジクロード点眼液
内眼手術における術後炎症	抗炎症作用	プロスタグランジン生成抑制作用	(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成抑制作用	(非ステロイド作用)	アリール酸系	プラノプロフェン	外-3	点眼剤	1回1~2滴、 1日4回	ニフラン点眼液
					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	デキサメタゾンメタスルホ安息香酸エステルナトリウム	外-3	点眼剤	1回1~2滴、 1日3~4回	DMゾロン点眼液
					デキサメタゾン	外-3	眼軟膏		サンテゾーン0.05%眼軟膏
					リン酸デキサメタゾンナトリウム	外-3	点眼剤	1日1~3回、 適量	点眼・点耳用デカドロン液
					リン酸ベタメタゾンナトリウム	外-3	点眼剤	1回1~2滴、 1日3~4回	リンデロン液
					酢酸ブレドニゾン	外-3	点眼剤	1回1~2滴、 1日3~4回	ブレドニン眼軟膏
フルオロメトロン	外-3	点眼剤	1回1~2滴、 1日数回宛	フルメトロン点眼液					
ビタミンB2欠乏、代謝障害関与の角膜炎等	角膜組織呼吸亢進作用	組織呼吸関与補酵素の酸素消費能増加作用		補酵素型ビタミンB2	フラビンアデニンジヌクレオチド	外-3	眼軟膏	1回1~2滴、 1日数回	フラピタン眼軟膏
						点眼剤	1回1~2滴、 1日2~4回	フラピタン点眼液	
角結膜上皮障害	角膜創傷治癒促進作用	上皮細胞接着・進展促進作用(保水性亢進作用)	フィブロチン結合作用		ヒアルロン酸ナトリウム	外-3	点眼剤	1回1滴、1日 5~6回	ヒアレイン ヒアレインミニ
角膜表層の保護	角膜保護作用/乾燥抑制作用/透明性保持作用	結膜嚢内滞留性亢進作用		配合剤	コンドロイチン硫酸ナトリウム	外-3	点眼剤	1回1~2滴、 1日2~4回	コンドロン点眼液
					配合剤	外-3	点眼剤	1回1~2滴、 1日3~6回	ムコファジン点眼液
ドライアイ	ムチン/水分分泌促進作用	P2Y2受容体刺激作用			シクロアホソルナトリウム	外-3	点眼剤	1日6回	シクアス点眼液
					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	眼科用ブリピナ





















































































































































































































































































