

132 耳鼻科用剤

外区	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬剤分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き		
1	耳鼻科用剤	中耳/中枢障害による耳鳴	内耳循環血量増加作用+内耳血管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速度上昇作用+内耳電解質への作用		配合剤	塩酸パバベリン/ニコチン酸アミド	1329	内-1	錠剤	1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				塩酸アンプロキソール	132	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		★去痰		
3	耳鼻科用剤	アレルギー性鼻炎	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	抗ヒスタミン作用、抗ロイコトリエン作用			クロモグリク酸ナトリウム	1329	外-4	点鼻液					
							アンレキサノクス	1329	外-4	点鼻液					
			ケミカルメディエータ受容体拮抗作用	抗ヒスタミン作用			フマル酸ケトチフェン	1329	外-4	点鼻液					
							塩酸レボカバステン	1329	外-4	点鼻液					
			抗炎症作用	血管収縮作用		ステロイド	プロピオン酸ベクロメタゾン	1329	外-4	吸入剤					
							フルニソリド	1329	外-4	点鼻液					
		プロピオン酸フルチカゾン	1329	外-4	点鼻液										
			諸疾患の充血・うっ血	充血抑制作用	末梢血管収縮作用	交感神経α2受容体刺激作用			塩酸オキシメタゾリン	1324	外-4	点鼻液			
		塩酸トラマゾリン							1324	外-4	点鼻液				
		塩酸テトラヒドロゾリン							1324	外-4	点鼻液				
		硝酸テトラヒドロゾリン							1324	外-4	点鼻液				
		エピネフリン							245	外-4	点鼻液			★局麻の効力持続	
		硝酸ナファゾリン							1324	外-4	点鼻液				
		充血抑制作用+抗炎症作用	血管収縮作用		配合剤	塩酸テトラヒドロゾリン/プレドニゾン	1329	外-4	点鼻液						
外耳炎、中耳炎	主として一般細菌に作用するもの	細胞壁合成阻害作用	セフェム系	塩酸セフメノキシム	1325	外-4	耳鼻科用液		副鼻腔炎						
					核酸(DNA)合成阻害作用	ニューキノロン系	ホスホマイシン	ホスホマイシンナトリウム	1325	外-4	耳科用液				
							オフロキサシン	塩酸ロメフロキサシン	1329	外-4	耳科用液				
					蛋白合成阻害作用	クロラムフェニコール系	クロラムフェニコール	1325	外-4	耳科用液					
							抗菌作用+抗炎症作用	蛋白合成阻害作用+ステロイド受容体結合	配合剤	フラジオマイシン/酢酸プレドニゾン	1329	外-4	耳科用液		
ジオクテルソジウムスルホサクシネート	1329	外-4	耳科用液												
耳垢の除去	表面張力低下作用/可溶化作用	界面活性化作用					ムピロシカルシウム水和物	611	外-1	軟膏剤					
MRSAの除菌	蛋白合成阻害作用	イソロイシ-tRNA合成酵素阻害作用/イソロイシAMP複合体生成阻害作用													

### 133 鎮暈剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分 類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き	
1	鎮暈剤	メニエル症候群等に伴うめまい /内耳障害に基づくめまい	自律神経調整 作用	迷路機能亢進抑制作用	抗ヒスタミン作用	ジフェニルメタン系	ジメンヒドリナート	1331	内-1	錠剤				
						配合剤	ジフェンヒドラミン/ジプロフィリン	1339	内-1	錠剤				
			循環改善作用	内耳血流量増加作用	脳血管拡張作用/ヒスタミ ン類似作用		メシル酸ベタヒスチン	1339	内-1	錠剤				
						交感神経β2受容体刺 激作用	内耳血流改善作用/ヒス タミン遊離抑制作用	カテコラミン類	dl-塩酸イソプロテレノール	1339	内-1	カプセル剤		
	椎骨脳底動脈の循環改 善作用				塩酸ジフェニドール	1339	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤						
2	鎮暈剤	メニエル症候群等に伴うめまい	精神安定作用			フェノチアジン系	手エチルペラジン	1338	注-1	注射剤				
			自律神経調整 作用	迷路機能亢進抑制作用	抗ヒスタミン作用	配合剤	ジフェンヒドラミン/ジプロフィリン	1339	注-1	注射剤				

211 強心剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き
1	強心剤	心不全	心拍出量増加作用/ 心拍数減少作用	Na/Kポンプ遮断作用		強心配糖体	ジゴキシシン	211	内-1	錠剤			
							ジゴキシシン	211	内-2 内-1 内-3	散剤 錠剤 液剤		局方:錠	
							メチルジゴキシシン	211	内-1	錠剤			
							ラナトシドC	211	内-1	錠剤		局方	
							プロシラリジン	211	内-1	錠剤			
		心拍出量増加作用	ホスホジエステラーゼ 阻害作用		キサンチン系	アミノフィリン	211	内-2 内-1	末剤 錠剤		局方★気管支喘息・ 閉塞性肺疾患		
						コリンテオフィリン	211	内-2 内-1	散剤 錠剤		★気管支喘息・閉塞 性肺疾患		
						ジプロフィリン	211	内-2	末剤		★気管支喘息・閉塞 性肺疾患		
						プロキシフィリン	211	内-2 内-1	末剤 錠剤		★気管支喘息・閉塞 性肺疾患		
		心拍出量増加作用/ 心拍数増加	β受容体刺激作用			デノバミン	211	内-2 内-1	細粒剤 錠剤				
						dl-塩酸イソプロテレノール	211	内-1	錠剤				
		心拍出量増加作用/ 腎血流量増加作用			カテコールアミ ン系	ドカルパミン	211	内-2	顆粒剤		★静注から経口への 早期離脱を必要とする 場合のみ		
		心筋収縮作用	Ca電流増加作用/K 電流抑制作用				ベスナリノン	211	内-1	錠剤			
		心拍出量増加作用/ 血管拡張作用	ホスホジエステラーゼ 阻害作用/Ca感 受性増強作用				ピモベンダン	211	内-1	カプセル剤			
心筋代謝改善作用					タラテダスエキネ	211	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤					
ATP産生賦活作用					ユビデカレノン	211	内-2 内-2 内-1 内-1	細粒剤 顆粒剤 錠剤 カプセル剤					
2	強心剤	急性心不全	心拍出量増加作用/ 心拍数減少作用	Na/Kポンプ遮断作用		強心配糖体	ジゴキシシン	211	注-1	注射薬		局方★心房細動・粗 動による頻脈、発作性 上室性頻拍	
							デスラノシド	211	注-1	注射薬		局方	

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

212 不整脈用剤

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

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

213 利尿剤

内注外 区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分 類番号	剤形区 分	剤形	用法	備考	繰引き					
1	利尿剤	浮腫(うっ血性心不全を含む)/高血圧	利尿作用	遠位尿細管でのNa再吸収抑制作用		チアジド系	シクロペンチチアジド	213	内-1	錠剤								
							トリクロルメチアジド	213	内-1	錠剤								
							ヒドロクロロチアジド	213	内-2 内-1	散剤 錠剤								
							ヒドロフルメチアジド	213	内-2 内-1	散剤 錠剤								
							ベンチルヒドロクロロチアジド	213	内-2 内-1	散剤 錠剤								
							ベンフルチアジド	213	内-1	錠剤								
							メチクロチアジド	213	内-1	錠剤								
						非チアジド系	メチ克蘭	214	内-1	錠剤		★本態性高血圧症のみ						
							トリバミド	214	内-1	錠剤		★本態性高血圧症のみ						
							インダパミド	214	内-1	錠剤		★本態性高血圧症のみ						
											スルホンアミド系	クロルタリドン	213	内-1	錠剤			
											抗アルドステロン作用	スピロラクトン	213	内-2 内-1	細粒剤 錠剤		★原発性アルドステロン症の診断・症状の改善	
											抗アルドステロン作用/ 尿細管直接作用	トリアムテレン	213	内-2 内-1 内-1	顆粒剤 錠剤 カプセル剤			
											ヘンレールでのNa再吸収抑制作用	フロセミド	213	内-2 内-1 内-1	細粒剤 錠剤 カプセル剤		★カプセル剤は本態性高血圧症のみ	
												メフルシド	213	内-1	錠剤			
											ヘンレールでのNa再吸収抑制作用	エタクラン酸	213	内-1	錠剤		局方★脳浮腫・脳圧上昇	
												ブメタニド	213	内-1	錠剤			
						ピレタニド	213	内-1	錠剤									
						アゾセミド	213	内-1	錠剤									
						トラセミド	213	内-1	錠剤									

		利尿作用／ 眼圧低下作用／ 脳圧低下作用	炭酸脱水酵素抑制作用		アセタゾラミド	213	内-2 内-1	末剤 錠剤	局方:末★緑内障、てんかん、メニエル病・メニエル症候群、アシドーシス	
		脳圧亢進時、緑内障、メニエル病	浸透圧利尿作用		イソソルピド	213	内-3	液剤		
2	利尿剤	浮腫(うっ血性心不全を含む)	利尿作用	ヘンループでのNa再吸収抑制作用	ピレタニド	213	注-1	注射薬	★癌性腹水	
					フロセミド	213	注-1	注射薬	★高血圧症	
					ブメタニド	213	注-1	注射薬	★癌性腹水	
				抗アルドステロン作用		カンレノ酸カリウム	213	注-1	注射薬	★高アルドステロン症
		緑内障、てんかん、メニエル病・メニエル症候群、アシドーシス	利尿作用／ 眼圧低下作用／ 脳圧低下作用	炭酸脱水酵素抑制作用		アセタゾラミドナトリウム	213	注-1	注射薬	
		術中・術後・外傷後及び薬物中毒時の急性腎不全の予防・治療、眼内圧降下	浸透圧利尿作用／ 脳圧降下作用／ 眼内圧降下作用			D-マンニトール 注射液	2190	注-1	注射薬	局方
				配合剤	果糖/マンニトール	3239	注-1	注射薬		
				配合剤	D-ソルビトール/ D-マンニトール	3239	注-1	注射薬		

214 血圧降下剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き	
1	血圧降下剤	高血圧症	交感神経抑制作用	カテコールアミン枯渇作用			硫酸ベタニジン	214	内-1	錠剤				
							アルサーオキシロン	214	内-2 内-1	散剤 錠剤				
							塩酸レセルピリン酸シメチルアミノエチ	214	内-1	錠剤				
							シロシゴピン	214	内-1	錠剤				
							レシナミン	214	内-1	錠剤				
							レセルピン	214	内-2 内-1	散剤 錠剤			★フェノチアジン系薬物の使用困難な精神分裂病	
					中枢性α受容体刺激作用			塩酸クロニジン	214	内-1	錠剤			
								塩酸 Guanfacin	214	内-1	錠剤			
								酢酸 Guanabenz	214	内-1	錠剤			
								メチルドパ	214	内-1	錠剤			局方
				α1受容体遮断作用			塩酸プナゾシン	214	内-2 内-1	細粒剤 錠剤	2~3		★褐色細胞腫	
							塩酸プナゾシン	214	内-1	錠剤	1			
							メシル酸ドキサゾシン	214	内-1	錠剤	1		★褐色細胞腫	
							塩酸プラゾシン	214	内-1	錠剤	2~3		★排尿障害	
							ウラピジル	214	内-1	カプセル剤	2		★褐色細胞腫★排尿障害	
							塩酸テラゾシン	214	内-1	錠剤	2		★褐色細胞腫★排尿障害	
				β受容体遮断作用			ISA(-)	塩酸プロプラノロール	214	内-1	カプセル剤 錠剤	1 3		
							ISA(-)	ニブラジロール	214	内-1	錠剤	2		
							ISA(-)	塩酸チリソロール	214	内-1	錠剤	1		
							ISA(-)	ナドロール	214	内-1	錠剤	1		
							ISA(+)	塩酸インデノロール	214	内-1	錠剤	3		
							ISA(+)	ピンドロール	214	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	3 1		
							ISA(+)	硫酸ベンブトロール	214	内-1	錠剤	2		
							ISA(+)	塩酸カルテオロール	214	内-1	カプセル剤	2~3		
							ISA(+)	マロン酸ポピンドロール	214	内-1	錠剤	1		
							ISA(+)	塩酸プニトロロール	214	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	3 1		
				β1受容体遮断作用 (選択性)			ISA(-)	塩酸ベタキソロール	214	内-1	錠剤	1		
							ISA(-)	酒石酸メブプロロール	214	内-1	錠剤	3		
							ISA(-)	塩酸ベバントロール	214	内-1	錠剤	2		
							ISA(-)	アテノロール	212 214	内-1 内-3	錠剤 ドライ シロップ剤	1		
		ISA(-)	フマル酸ピソプロロール		214	内-1	錠剤							
		ISA(+)	塩酸セリプロロール		214	内-1	錠剤	1						

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

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

外科手術時の低血圧維持(高血圧症又は軽度の虚血性心疾患合併時)	血管拡張作用+血小板凝集抑制作用	プロスタグランジンE1作用			アルプロスタジルアルファデクス	219	注-1	注射薬	★腎機能、肝機能障害を有する場合	
原発性肺高血圧症	血管拡張作用+血小板凝集抑制作用	プロスタグランジンI2作用			エポプロステノールナトリウム	219	注-1	注射薬		

216 血管収縮剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き
1	血管収縮剤	低血圧	血管収縮作用	α受容体刺激作用			塩酸ミドドリン	216	内-1	錠剤			
							麦角アルカロイド	メシル酸ジヒドロエルゴタミン	216	内-1	錠剤		
								メチル硫酸アメジニウム	219	内-1	錠剤		★透析施行時の血圧低下
								交感神経刺激作用			塩酸エチレフリン	211	内-1
2	血管収縮剤	低血圧又はショック時の補助治療	血管収縮作用	交感神経刺激作用			塩酸エチレフリン	219	注-1	注射薬			
							塩酸フェニレフリン	216	注-1	注射薬		★発作性上室頻拍、局所麻酔時の作用延長	
							エピネフリン	245	注-1 注-2	注射薬 キット		★気管支痙攣、局所麻酔時の作用延長	
							ノルエピネフリン	245	注-1	注射薬			
			α受容体刺激作用			酒石酸水素メタラミノール	211	注-1	注射薬				
			麻酔時に随伴する低血圧状態						塩酸メキシミン	216	注-1	注射薬	
	循環不全における血管緊張、呼吸中枢興奮	呼吸興奮作用／血圧上昇作用					トランスパイオキシカンファー	211	注-1	注射薬			

217 虚血性心疾患用剤

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き				
1	虚血性心疾患用剤	虚血性心疾患	交感神経抑制作用	β受容体遮断作用	ISA(-)		塩酸ブフェトロール	212	内-1	錠剤							
							塩酸ブプラノロール	212	内-1	錠剤							
							塩酸プロプラノロール	212	内-1	錠剤		★褐色細胞腫手術時					
							塩酸ブクモロール	212	内-1	錠剤							
							ナドロール	212	内-1	錠剤							
							塩酸プロプラノロール	214	内-1	カプセル剤							
							ニブラジロール	214	内-1	錠剤							
							塩酸チリソロール	214	内-1	錠剤							
							塩酸カルテオロール	212	内-2 内-1	細粒剤 錠剤							
							ピンドロール	212	内-1	錠剤							
							塩酸ブニトロロール	214	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤							
							塩酸アルプレノロール	212	内-1	カプセル剤							
							塩酸インデノロール	212	内-1	錠剤							
							塩酸オクスプレノロール	212	内-1	錠剤							
							β1受容体遮断作用 (選択性)	ISA(-)	アテノロール	212	内-1	錠剤					
				ISA(-)	フマル酸ビソプロロール	212		内-1	錠剤								
				ISA(-)	酒石酸メトプロロール	214		内-1	錠剤								
				ISA(-)	塩酸ベタキシロール	214		内-1	錠剤								
				ISA(+)	塩酸アセプトロール	212		内-1	カプセル剤								
					ISA(+)	塩酸セリプロロール	214	内-1	錠剤								
					αβ受容体遮断作用		塩酸アロチノロール	212	内-1	錠剤		★本態性振戦					
						カルベジロール	214	内-1	錠剤		★慢性心不全 (1.25と2.5は慢性心不全のみ)						
					血管平滑筋弛緩作用	cGMP増加作用				硝酸イソソルビド	217	内-1 内-1 内-1	錠剤 錠剤 カプセル剤		局方		
									一硝酸イソソルビド	217	内-1	錠剤					
									ニトログリセリン	217	内-1	錠剤				局方	
									ニコランジル	217	内-1	錠剤					
					Ca拮抗作用	房室結節伝導抑制作用		フェニルアルキルアミン系		塩酸ベラパミル	217	内-1	錠剤				
	ベンゾチアゼピン系	塩酸ジルチアゼム	217	内-1 内-1					錠剤 カプセル剤								
	ジヒドロピリジン系	ニフェジピン	217	内-2 内-1 内-1					細粒剤 錠剤 カプセル剤								

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

218 高脂血症用剤

内注 外区 分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分 類番号	剤形 区分	剤形	用法	備考	線引き					
1	高脂血症用剤	高脂血症(主に高コレステロール血症)	コレステロール低下作用ノトリグリセリド低下作用	リポ蛋白リパーゼ活性化作用ノトリグリセリドリパーゼ活性化作用		フィブラート系	クリノフィブラート	218	内-2 内-1	細粒剤 錠剤								
							シンフィブラート	218	内-2 内-1	細粒剤 カプセル剤								
							ベザフィブラート	218	内-1	錠剤								
							クロフィブラート	218	内-1	カプセル剤	局方							
							フェノフィブラート	218	内-1	カプセル剤								
							コレステロール異化排泄作用			プロブコール	218	内-2 内-1	散剤 錠剤					
						リポ蛋白リパーゼ活性化作用ノコレステロール異化排泄作用					ニコチン酸系	ニコモール	218	内-1	錠剤		局方★末梢血行障害の改善	
												ニセリトール	218	内-1	錠剤		★末梢血行障害の改善	
						リポタンパクリパーゼ活性化作用						エラスターゼ	218	内-1	錠剤			
												イコサペント酸エチル	218	内-1	カプセル剤		★閉塞性動脈硬化症に伴う潰瘍、疼痛、冷感の改善	
											配合剤	エチルチンドロール/シタロロ酢酸ジイソプロピルアミン/酢酸トコフェロール	218	内-1	カプセル剤			
						コレステロール低下作用	コレステロール低下作用	コレステロール生合成阻害作用	HMG-CoA還元酵素阻害作用			プラバスタチンナトリウム	218	内-2 内-1	細粒剤 錠剤			
												シンバスタチン	218	内-1	錠剤			
												フルバスタチンナトリウム	218	内-1	カプセル剤			
												セリバスタチンナトリウム	218	内-1	錠剤			
												アトルバスタチンカルシウム	218	内-1	錠剤			
												ピタバスタチンカルシウム	218	内-1	錠剤			
ロスバスタチンカルシウム	218	内-1	錠剤															
コレステロール低下作用	コレステロール低下作用	コレステロール吸収抑制作用				胆汁酸吸着樹脂	コレステラミン	218	内-2	散剤								
						コレステミド	218	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤									

219 その他の循環器官用剤

内注 外区	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構 造	成分	薬効 分類	剤形区 分	剤形	用法	備考	線引き
1	その他 の循環 器官用 剤	末梢循環障害	末梢血行改善作用	血小板凝集抑制作用			ニコチン酸トコフェロール	219	内-2 内-1	細粒剤 カプセル剤			
							酢酸トコフェロール	315	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤			
			末梢血管拡張作用	血管平滑筋直接弛緩作用			イノシトールヘキサニコチ ネート	217	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤			
							ヘプロニカート	217	内-1	錠剤			
			α受容体遮断作用			塩酸トラスゾリン	123	内-1	錠剤				
		血管拡張作用+子宮筋弛緩 作用	β受容体刺激作用			塩酸イソクスプリン	217	内-1	錠剤		★子宮収縮の抑 制、月経困難症		
		高カリウム血症	血中カリウム低下作用	NaイオンとKイオンの交換作用		イオン交 換樹脂	ポリスチレンスルホン酸ナ トリウム	219	内-2	末剤		局方	
				CaイオンとKイオンの交換作用		イオン交 換樹脂	ポリスチレンスルホン酸カ ルシウム	219	内-2 内-3	散剤 ゼリー		局方：散	
		高リン血症	血中リン低下作用	Clイオンとリン酸イオンの交換 作用		イオン交 換樹脂	塩酸セベラマー	219	内-1	錠剤			
		頭部外傷後遺症、末梢循環障 害	末梢循環改善作用+血圧降 下作用	シナプス前ドパミン受容体刺激 作用		麦角アル カロイド	メシル酸ジヒドロエルゴトキ シン	219	内-1	錠剤			
		慢性動脈閉塞症	血管拡張作用	プロスタグランジンE1作用			リマプロストアルファデクス	219	内-1	錠剤			
		慢性脳循環障害	脳血流増加作用				イブジラスト	219	内-1	カプセル剤			
							酒石酸イフェンプロジル	219	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤			
					ニセルゴリン	219	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤					