132 耳鼻科用剤

X X	分類名	上鼻科用戶 主tailfunce	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	分類	剤形区分	剤形	用法	備考	線引
- 1	耳鼻科用剤	よる耳鳴	内耳循環血量増加作用+内耳 血管かり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			塩酸パパベリン/ニコチン酸アミド		内-1	錠剤	1錠		7
		慢性副鼻腔炎	病的副鼻腔分泌の正常化作用	線毛運動亢進作用			塩酸アンブロキソール	132	内-1	錠剤		★去痰	
									内-2	細粒剤			<u> </u>
3	耳蟲科用剤	アレルギー性鼻炎		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			$\int$
				7-21773		ı	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			
							塩酸レポカバスチン	1329	外-4	点鼻液			1
			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			
				1 1 1 1 1			フルニソリド	1329	外-4	点鼻液			1
							プロピオン酸フルチカゾン	1329	外-4	点鼻液			1
		諸疾患の充血・うっ	大血抑制作用	末梢血管収縮作用	交感神経α2受容体刺激作		塩酸オキシメタゾリン	1324	外-4	点鼻液	-		$\dagger$
		血		}	用 		塩酸トラマゾリン	1324	外-4	点鼻液			1
	į į						塩酸テトラヒドロゾリン	1324	外-4	点鼻液			1
			[	1			硝酸テトラヒドロゾリン	1324	外-4	点鼻液			7
			i				エピネフリン		外-4	点鼻液	i	★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 ゾロン	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	(G(+))/グラム陰性菌	細胞壁合成阻害作用	セフェム系	塩酸セフメノキシム	1325	카-4	耳鼻科用 液		副鼻腔炎	
				(G(-))		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		<del></del>	1
					核酸(DNA)合成阻害作用	ニューキノロン系	オフロキサシン	1329	外-4	耳科用液		<u> </u>	$\top$
	l I						塩酸ロメフロキサシン	1329	外-4	耳科用液			1
					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	蛋白合成阻害作用+ステロイト 受容体結合	配合剤	フラジオマイシン/酢酸プレドニ ゾロン	1329	外-4	耳科用液			
		耳垢の除去	表面張力低下作用/可溶化作	界面活性化作用	又分件和口		ジオクチルソジウムスルホサクシネート	1329	外-4	耳科用液			1
			用	イソロイシルーtRNA合成酵		<del> </del>	ムピロシンカルシウム水和物	611	外一 1	軟膏剤			T
		MRSAの除菌	蛋白合成阻害作用	素阻害作用/イソロイシン 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	菓理作用2	英理作用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		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	内耳血流量增加作用	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			
					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	dIー塩酸イソプロテレノール	1339	内一1	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	錠剤			
					•				内-2	顆粒剤			
2	鎮量剤	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	チエチルベラジン	1339	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	注一1	注射剤			

### 211 強心剤

7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 類番号	剤形区 分	剤形	用法	備考	線引き
1	強心剤		心拍出量增加作用/ 心拍数減少作用	Na/Kポンプ遮断作 用		強心配糖体	ジギトキシン	211	内—1	錠剤			
							ジゴキシン	211		散剤 錠剤 液剤		局方:錠	
•		}					メチルジゴキシン	211	内—1	錠剤	<b> </b>		
							ラナトシドC	211	内-1	錠剤		局方	
							プロスシラリジン	211	内一1	錠剤			
			心拍出量增加作用	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	内一2 内一1	散剤 錠剤		★気管支喘息·閉塞 性肺疾患	
							ジプロフィリン	211	内一2	末剤		★気管支喘息·閉塞 性肺疾患	
							プロキシフィリン	211	内一2 内一1	末剤 錠剤		★気管支喘息·閉塞 性肺疾患	
			心拍出量增加作用/ 心拍数增加	β 受容体刺激作用			デノパミン	211		細粒剤 錠剤			
							dlー塩酸イソプロテレノール	211	内一1	錠剤			
			心拍出量增加作用/ 腎血流量增加作用			カテコールアミ ン系	ドカルバミン	21.1	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電流增加作用/K 電流抑制作用			ベスナリノン	211	内一1	錠剤			
			心拍出量增加作用/ 血管拡張作用	ホスホジエステラーゼ ・ 田園害作用/Ca感 ・受性増強作用			ピモベンダン			カブセル剤			
			心筋代謝改善作用				タラテグスエキス	211	内一1 内一1	錠剤 かない剤			
			ATP産生賦活作用				ユビデカレノン	211	内-1	細粒剤 顆粒剤 錠剤 カプセル剤			
2	強心剤	急性心不全	心拍出量增加作用/ 心拍数減少作用	Na/Kポンプ遮断作用		強心配糖体	ジゴキシン	211	注-1	注射薬		局方★心房細動・粗 動による頻脈、発作性 上室性頻拍	
							デスラノシド	211	注-1	注射薬	<del> </del>	局方	

	アデニル酸シクラーゼ 活性作用		塩酸コルホルシンダロパート	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		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
心拍出量增加作用/ 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	
				L	<u></u>	キット	
心拍出量增加作用/ 心拍数增加作用			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
	ホスホジェステラーゼ 阻害作用	キサンチン系	ジプロフィリン・	211	注-1	注射薬	★気管支喘息、喘息 性(様)気管支炎
			プロキシフィリン	211	注-1	注射薬	
			アミノフィリン	211	注-1	注射薬	★気管支喘息, 喘息性(様)気管支炎, 肺性心, 肺水腫, 心臓喘息, チェーン・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
	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

7注 1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		薬効分 類番号	分		用法		線引き
1	不整脈用剤	上室性不整脈、心室性不整脈	Na チャンネル遮断作用	速い			塩酸メキシレチン			カプセル剤		★心室性のみ	
	1			中間			塩酸ビルメノール	212	7月—1	カプセル剤		★心室性のみ	
				中間		<del>                                     </del>	コハク酸シベンゾリン	212	2内-1	錠剤			7
				中間	<del></del>	ļ	塩酸アプリンジン	212	2内-1	カプセル剤			7
				中間		<del> </del>	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	内一2 内一1	散剤		<b>高方</b>	7
				中間			アジマリン	212	2内-1			局方	
				遅い			ジソビラミド	_i	J	カプセル剤			
		·		遅い			リン酸ジソビラミド	1	2 内1	1	ļ .		]
	1		}	遅い		1	塩酸プロパフェノン	212	2内-1	錠剤			7
				遅い			塩酸ビルジカイニド	212	内-1	カプセル斉川			7
				遅い			酢酸フレカイニド		内一1	1		★心室性のみ	<u> </u>
		,	β 遮断作用				アテノロール	212	内一1 内一3			·	
	Ī			1. 1			塩酸アセブトロール	212	内一1	カプセル剤			7
		,					塩酸アルプレノロール	212	内—1	カプセル剤	<b></b>		1
					•		塩酸アロチノロール	212	内-1	錠剤			1
							塩酸インデノロール	ì	内-1	錠剤			
							塩酸オクスプレノロール	1	内一1				_
							塩酸カルテオロール	212	内一2 内一1	細粒剤			7
							塩酸ブクモロール	212		錠剤			<u> </u>
				1			塩酸ブフェトロール	212	内-1	錠剤		★上室性のみ	]
	1						塩酸プロブラノロール	212	内一1	錠剤			_]
		,		1		-	ナドロール		内-1				]
			•	}			ピンドロール	212	内一1	錠剤		★上室性のみ	]
	1			]			フマル酸ビソプロロール	212	内-1	錠剤		★心室性のみ	_]
	ļ						酒石酸メトプロロール		内一1				
		心室頻拍、心室細動	Kチャンネル遮断作用/β遮断作用				塩酸ソタロール		内一1				
		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	内一1	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	1	内—1				
		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	_
		工工工作证例					ジゴキシン	211	内一2 内一1 内一3	錠剤		局方:錠	
							メチルジゴキシン	211	内-1	錠剤		L	7
	}			1					内-1			局方	1
	1	}	1				ラナトシドC		163-1	MCN1		1-2/-1	

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	局方
		中間	塩酸アプリンジン	212 注-1	注射薬	
		中間中間	塩酸プロカインアミド コハク酸シベンゾリン	212 注-1 212 注-1	注射薬 注射薬	
			リン酸ジソビラミド	212 注-1	注射薬	
		<u>遅い</u> 遅い	塩酸ピルジカイニド 酢酸フレカイニド	212 注-1	注射薬 注射薬	
	β 受容体遮断作用	<b>建</b>	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	ドチャンネル 遮断作用		塩酸ニフェカラント	212 注-1	注射薬	
上室性不整脈	Caチャンネル遮断作用		塩酸ベラパミル	212 注-1		
			塩酸ジルチアゼム	217 注一1 注一2	注射薬	★手術時の異常高血圧、 高血圧緊急症、不安定狭 心症
	Na/Kポンプ遮断作用		ジゴキシン デスラノシド	211 注-1	注射薬 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	1	成分	薬効分 類番号	分		用法	備考	線引き
1	利尿剤	浮腫(うっ血性心不全を含	利尿作用	遠位尿細管でのNa 再吸収抑制作用		チアジド系	シクロペンチアジド	21.	内1	錠剤			
		む)/高血圧		一种"XXXX"中市门下户									
	1				1	1	トリクロルメチアジド	i .	内-1	ı			
							ヒドロクロロチアジド	213	内一2 内一1	散剤 錠剤			
							ヒドロフルメチアジド	21:	内~2 内—1	散剤			
i							ベンチルヒドロクロ ロチアジド	213	内一2 内一1	散剤			
			}				ペンフルチジド		内1	錠剤			
							メチクロチアジド	213	内-1	錠剤			]
						非チアジド 系	メチクラン	214	内—1	錠剤		★本態性高血圧症のみ	
						<i>T</i> S	トリパミド	214	内一1	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			
				抗アルトステロン作用			スピロノラクトン	213	内一2 内一1	細粒剤 錠剤		★原発性7ルトステロン症の 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	内一1	顆粒剤 錠剤 カプセル剤			
				ヘンレループでのNa再 吸収抑制作用			フロセミド	213	内-1	細粒剤錠剤		★カプセル剤は本態性 高血圧症のみ	
							メフルシド	213	内-1	}			<i>}</i>
				ヘンレループでのNa再			エタクリン酸	213	内一丁	錠剤		局方★脳浮腫、脳圧上 昇	
				吸収抑制作用			ブメタニド	213	内-1	錠剤			
							ピレタニド	213	内-1	錠剤	1		
							アゾセミド	213	内-1	錠剤			1
							トラセミド	213	内-1	錠剤	1		1

		利尿作用/ 眼圧低下作 用/脳圧低 下作用	炭酸脱水酵素抑制 作用			アセタゾラミド	213	内-2 内-1	末剤 錠剤	局方:末★緑内障、てんかん、メニエル病・メニエル症候群、アシドーシス	
	脳圧亢進時、緑内障、メニエ ル病	浸透圧利尿 作用				イソソルビド	213	内—3	液剤		
2	浮腫(うっ血性心不全を含む)	利尿作用	ヘンレループでのNa再 吸収抑制作用	1		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	
			抗アルトステロン作用			カンレノ酸カリウム	213	注-1	注射薬	★高アルドステロン症	
		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		
	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/ 限内圧降下 作用				Dーマンニトール 注射液	2190	注-1	注射薬	局方	
					配合剤	果糖/マンニトー	3239	注一1	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

主外	分類名	主な適応症	薬理作用1	<b>薬理作用2</b>	薬理作用3	組成·構造	成分	分類 番号	L		用法	VM -75	線引
-	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			1::::
ļ	тттр <del>т</del> г ил	I STATE AL	X 10 11 12 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		}	<u> </u>	アルサーオキシロン	214	内2	散剤			
									<b>⋈</b> -1				4: ::
- 1							塩酸レセルビリン酸ジメチルアミノエチ		内—1 内—1				4:::
1							\$D\$YDEY		内-1				4
1	1						レシナミンレセルピン		内—2			★フェノチアジン系薬物の	4
	·				}		レゼルヒン	1	内一1	錠剤		使用困難な精神分裂病	
ı				中枢性α受容体刺激作用			塩酸クロニジン		4 内一1				
- 1				, ,,			塩酸グアンファシン		内一1				
ı				1		-	酢酸グアナベンズ		4内-1				
ı							メチルドパ	214	4 内一1	錠剤		局方	
				α1受容体遮断作用			塩酸ブナゾシン	214	内一2	細粒剤	2~3	★褐色細胞腫	
				1			塩酸ブナゾシン	214	4内-1		<del>                                     </del>		1
1							メシル酸ドキサゾシン		4月-1		1	★褐色細胞腫	1
ļ		j		1			塩酸プラゾシン		4内-1		2~3	★排尿障害	1
						<del></del>	ウラビジル	214	内-1	カプセル剤	2	★褐色細胞腫★排尿障害	1
							塩酸テラゾシン	214	4内-1	錠剤	2	★褐色細胞腫★排尿障害	1
				β受容体遮断作用	ISA(-)	<del> </del>	塩酸プロプラノロール	214	内一1	カフセル剤 錠剤	1 3		
					ISA(-)	<del> </del>	ニプラジロール		4内-1		2		
-		l		l l	ISA(-)		塩酸チリソロール		内—1		1		1
ı					ISA(-)	<del>                                     </del>	ナドロール		4内-1		1		]
1			ł		ISA(+)		塩酸インデノロール		4 内一1		3		1
					ISA(+)		ピンドロール	214	4 内一1 内一1	錠剤 カプセル剤	1		
ļ		1			ISA(+)	-	硫酸ペンブトロール		4内-1		2		]
1		]	j		ISA(+)		塩酸カルテオロール			カフセル剤	2~3		]
1					ISA(+)	<del> </del>	マロン酸ポピンドロール	214	4内-1	錠剤	1		
İ				·	ISA(+)		塩酸ブニトロロール	214	内-1	錠剤 カフセル剤	3		]
	:			β1受容体遮断作用	ISA(-)		塩酸ベタキソロール	214	4内-1	錠剤			1
1				(選択性)	ISA(-)	1	酒石酸メトプロロール	i i	4 内一1	1			1
١					ISA(-)	<del> </del>	塩酸ベバントロール	214	4内-1	錠剤	2		]
					ISA(-)		アテノロール		2内—1 4内—3		,		
					ISA(-)	-	フマル酸ビソプロロール	21	4 内一1		<del> </del>		1
-				1	ISA(+)	<del> </del>	塩酸セリプロロール	21	4内-1	錠剤	1		7

·	i	ISA(+)	T	塩酸アセブトロール	214	内一1	カブセル剤	2	1	ł
	αβ受容体遮断作用			塩酸ラベタロール		内-1	1.		★褐色細胞腫	1
				塩酸アモスラロール		内-1	1		★褐色細胞腫	1
•				塩酸アロチノロール		内-1		2		
				カルベジロール		内—1		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(塩酸トドララジン)		内一2 内一1	錠剤		局方	
				ブドララジン		内-1	細粒剤 錠剤			
				塩酸ヒドララジン		内-2 内-1	錠剤		局方	
				カドララジン		内-1				
	カテコールアミン枯渇作用 十平滑筋道接弛緩作用		配合剤	ト・セルビンス塩酸セドララジン	214	内1	錠剤			
	利尿作用十血管透過性抑 制作用		配合剤	ベンチルヒドロクロロチアジド/レセルビ ン/カルバゾクロム		内一1	錠剤			
	カテコールアミン枯渇作用 十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			マレイン酸エナラブリル	214	内—1	錠剤	1	★心不全	
				リシノブリル	214	内一1	錠剤	1	★心不全	
			j	カプトプリル			細粒剤	3		1
						内一1 内一1	錠剤 カプセル剤	3 2		
				アラセプリル	214	内-1	錠剤	1~2		
				塩酸デラブリル	214	内一1	錠剤	2		
				シラザブリル	214	内一1	錠剤	1		
			<u> </u>	塩酸ベナゼプリル	214	内一1	錠剤	1		1
				塩酸イミダブリル	214	内一1	錠剤	1	★1型糖尿病に伴う糖尿病 性腎症	
			İ	塩酸テモカプリル	214	内-1	錠剤	1	_	
			Ì	塩酸キナブリル	214	内-1	錠剤	1		
•	ļ			トランドラブリル	_	内一1		1		
				ペリンドブリルエルブミン	214	内一1	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	内一1	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チル	214	内-1	錠剤	1		
				テルミサルタン	214	内-1	カプセル剤	1		
			İ	オルタサルタショメドキソミルギーとはい	214	内一切	錠剤。	oʻtisil		
血管平滑筋弛緩作用		房室結節伝 導抑制作用		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	217	内-1		3		
			ジヒドロビリ ジン系	ニフェジピン		内一1	細粒剤錠剤	3		
				3:45	017	内1 由1	カプセル剤 錠剤	<del>                                     </del>	ļ	1
			l	ニフェジピン	41/	77-1	₩LA'I	<u> </u>	<u> </u>	l

						ニフェジピン ニソルジピン ニトレンジピン 塩酸ベニジピン ベシル酸アムロジピン ニルバジピン 塩酸マニジピン 塩酸ニカルジピン 塩酸バルニジピン 塩酸エホニジピン	211 211 211 212 214 214 214 214	内一2 内一1 内一1	錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 がない かがない かがない があり がない がない があり がない がない がない がない がない がない がない がない がない がない	1 1~2 1 2 1 3 2 3 3	局方	
						フェロジピン シルニジピン		内-1 内-1	1	2		
1					]	アラニジピン			顆粒剤	1		1
			}			ァゼルニジピン アゼルニジピン		内—1	·	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		内-1	I		★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	
	A'I	He ICINE		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。	
İ		ļ	血管平滑筋弛緩作	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	
			田		房室結節	塩酸ジルチアゼム	.217	注-1	注射薬		★不安定狭心症	
					伝導抑制		217	注-2	キット			İ
		手術時の	血管平滑筋弛緩作	自律神経節遮断作用		カンシル酸トリメタファン	214	注-1:	注射薬			
1			用									
		圧症/手 術時の低 血圧維持										
					グアニル酸 シクラーゼ	ニトロブルシドナトリウム	214	注-1	注射薬			
					活性作用	 ニトログリセリン	217	注-1	注射藥		★急性心不全、不安定狭 心症	

	時の低格 (位 (位 (位 (位 (位 (位 (位 (位 (位 (位 (位 (位 (位	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	★臂機能、肝機能障害を 有する場合	
	原発性肺 高血圧症		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	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	内一1	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 局方★網膜動脈の 血行障害	-
				交感神経刺激作用			塩酸エチレフリン	211	内—1	錠剤			
2	血管収縮剤	低血圧又はショック時の	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			
		補助治療					塩酸フェニレフリン	216	注-1	注射藥		★発作性上室頻拍, 局所麻酔時の作用 延長	
•							エピネフリン	245		注射薬	1	★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	注射藥			
				α受容体刺激作用			酒石酸水素メタラミノール	211		注射薬			
		麻酔時に随 伴する低血圧 状態					塩酸メトキサミン	216	注~1	注射薬		★発作性上室頻拍	
			  呼吸興奮作用/  血圧上昇作用				トランスパイオキソカンファー	211	注-1	注射藥			

### 217 虚血性心疾患用剤

注外 分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成·構造		薬効分 類番号	区分		用法	備考	線引
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	内一1	錠剤			
沃思用剂				ISA(-)		塩酸ブプラノロール	212	内一1	錠剤			7	
					ISA(-)		塩酸プロプラノロール	212	内一1	錠剤		★褐色細胞腫 手術時	
					ISA(-)		塩酸ブクモロール	212	内一1	錠剤			
					ISA(-)		ナドロール	212	内一1	錠剤			1
					ISA(-)		塩酸プロプラノロール	214	内-1	カプセル剤			1
Ì			,		ISA(-)		ニプラジロール	214	内-1	錠剤			7
					ISA(-)		塩酸チリソロール		内一1				7
			ļ		ISA(+)		塩酸カルテオロール		内一2 内一1	細粒剤錠剤			
					ISA(+)		ピンドロール	212	内一1	錠剤			
					ISA(+)		塩酸ブニトロロール			錠剤 カプセル剤			
		· ·	•		ISA(+)		塩酸アルプレノロール			カフセル剤			
					ISA(+)		塩酸インデノロール	212	内-1	錠剤			7
					ISA(+)		塩酸オクスプレノロール	212	内-1	錠剤			7
		1		β1受容体遮断作用	ISA(-)		アテノロール	212	内一1	錠剤			7
		i		(選択性)	ISA(-)		フマル酸ビソプロロール		内一1				
ı					ISA(-)		酒石酸사プロロール	214	内—1	錠剤		_	]
ŀ					ISA(-)		塩酸ベタキソロール			錠剤			]
					ISA(+)		塩酸アセブトロール			カフ・セル剤			4
I	•				ISA(+)		塩酸セリプロロール	214	内一1	錠剤			
				α β 受容体遮断作 用			塩酸アロチノロール	212	内-1	錠剤		★本態性振戦	
							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增加作用			硝酸イソソルビド	217	内一1	錠剤 錠剤 カプセル剤		局方	
		,					一硝酸イソソルビド		内一1				
				1			ニトログリセリン		内一1			局方	_
							ニコランジル		内一1	<u> </u>		-	
				Ca拮抗作用	房室結節伝 導抑制作用	I	塩酸ベラパミル	217	内一1	錠剤			
						ベンゾチ アゼピン 系	塩酸ジルチアゼム	217		錠剤 カプセル剤			
							ニフェジピン	.217	内一1	細粒剤 錠剤 カフセル剤			

		ī	1	ı <b>!</b>	1	塩酸エホニジピン	214	内-1	錠剤	
						ニソルジピン		内-1		
						ニトレンジピン	l l	内一1	I	
1						塩酸ベニジピン		内1		
j						ベシル酸アムロジピン	217	内-1	錠剤	
				Ca拮抗作用/Na チャンネル遮断作用		塩酸ベブリジル	212	内-1	錠剤	
			抗血小板凝集抑制 作用			ジピリダモール	217	内一1 内一2	錠剤 細粒剤	★うっ血性心不 全、ネフローゼ 症候群
						塩酸ジラゼプ	217	内一2 内一1	顆粒剤 錠剤	★IgA腎症
					 	塩酸トリメタジジン	1	内一2 内一1	細粒剤 錠剤	
						トラピジル	ı	内一1		
				<u> </u>		塩酸エタフェノン		内一1		
		虚血性心疾患	血管拡張作用	cGMP增加作用		ニコランジル	217	注-1	注射薬	
	4 疾患用剤					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		 	ジピリダモール	217	注-1	注射薬	
			用+血管拡張作用		1					
			交感神経抑制作用	β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	虚血性心疾患	血管拡張作用	cGMP增加作用	硝酸系	ニトログリセリン	217	外-2	噴霧剤	
<u>၂</u>			1	1			ļ	J	B - (-) +(1	
<b>်</b>	疾患用剤			[	i	T .	] 217	<b>/</b> 7}−5	貼付剤	1
J	疾患用剤						i		軟膏剤	
ى : :	疾患用剤					<b>下出所なインアノル・ビド</b>	217	外-1	軟膏剤	
J	疾患用剤					硝酸イソソルビド	217 217	タト-1 タト-2	l	

### 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
		下作用ノトリグリ	リポ蛋白リパーゼ活性作用ン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	210	内-2	細粒剤				
							シンフィブラート	210	内—2	細粒剤 カフ'セル剤			
							ベザフィブラート	4	3内-1	1	<u>                                     </u>		
							クロフィブラート	211	内-1	カフセル剤	-	局方	
]		i					フェノフィブラート	211	内-1	カフセル剤	<del> </del>		İ
				コレステロール異化排泄 作用			プロブコール	211	内-2内-1	散剤 錠剤	<u> </u>		
				リポ蛋白リバーゼ活性作用/コレステロール異化		ニコチン酸系	ニコモール	211	内—1	旋剤		  局方★末梢血行障害の  改善	
				排泄作用			ニセリトロール	211	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	211	内-1	錠剤			
							イコサベント酸エチル	218内-1加7	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	エチルナンドロールンジク ロロ酢酸ジインプロビルア ミンン酢酸トコフェロール		<b>乃</b> —1	カフ!セル剤			
			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	210	内—2 内—1	細粒剤錠剤			
							シンパスタチン	210	内-1	錠剤			
					:		フルバスタチンナトリウム	211		カプセル剤	+		
							セリバスタチンナトリウム	21	 	錠剤			
							アトルパスタチンカルシウム	21	内—1	錠剤	2 22 22		
			·				ピタバスタチンカルシウム						
							ロスパスタチンカルシウム	1 21 1 20 21		促剂			
	·		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	コレスチラミン	21	内-2	散剤			
			,				コレスチミド	21	内—2 内—1	類粒剤 錠剤			

### 219 その他の循環器官用剤

分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成·構造		分類			用法	順方	線引
その他の循環器官用		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	内一2 内一1	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	内一2 内一1	顆粒剤 錠剤			Γ
						ヘプロニカート	217	内一1	錠剤			1
			α受容体遮断作用			塩酸トラゾリン	123	<b>内</b> 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	1
									:			
	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		換樹脂	ポリスチレンスルホン酸ナ トリウム		内一2			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		内一2 内一3			局方:散	
	高リン血症	血中リン低下作用	CI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			内一1				
	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		内一1				
	<b>慢性脳循環障害</b>	脳血流增加作用				イブジラスト			カプセル剤			
						酒石酸イフェンプロジル		ł	顆粒剤			
			コリンアセチルトランスフェラー ゼ活性化作用			ニセルゴリン	219	内一2 内一2 内一1	細粒剤			