

				^{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)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性
肺・脳血流診断				^{81m}Kr	クリプトン(^{81m}Kr)	430	注-1	注射薬		
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	430	注-1 注-2	注射薬 キット	静注	
				^{99m}Tc	メチレンジホスホン酸テクネチウム(^{99m}Tc)注射液	430	注-2	キット	静注	★脳腫瘍及び脳血管障害の診断
				^{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(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性
				^{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)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性 ★脳腫瘍及び脳血管障害の診断
肝機能診断				^{99m}Tc	ガラクトシル人血清アルブミンエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(^{99m}Tc)注射液	430	注-1	注射薬	静注	
肝胆道系機能診断				^{99m}Tc	メチルリフトファンテクネチウム(^{99m}Tc)注射液	430	注-1	注射薬	静注	
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	430	注-1	注射薬	静注	
				^{99m}Tc	テクネチウムスズコロイド(^{99m}Tc)注射液	430	注-1	注射薬	静注	
				^{99m}Tc	テクネチウムスズコロイド(^{99m}Tc)注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性
				^{99m}Tc	フィチン酸テクネチウム(^{99m}Tc)注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性
悪性腫瘍診断 (全腫瘍が適応)				^{67}Ga	クエン酸ガリウム(^{67}Ga)	430	注-1	注射薬	静注	局方、★炎症性病変の診断
								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-ヨードベンジルグアニン(^{131}I)注射液	430	注-1	注射薬	静注	
血栓部位・炎症部位診断				^{111}In	インジウム(^{111}In)オキシキリン	430	注-1	注射薬	静注	
造血骨髄の診断				^{111}In	塩化インジウム(^{111}In)	430	注-1	注射薬	静注	局方
鉄代謝・造血機能の診断 (画像を伴わない検査)				^{59}Fe	クエン酸第二鉄(^{59}Fe)	430	注-1	注射薬	静注	
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)	430	注-1	注射薬	静注	局方
				^{125}I	ヨウ化人血清アルブミン(^{125}I)	430	注-1	注射薬	静注	局方

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	430	外-2	吸入剤		★局所脳血流の検査	
						^{81m} Kr	クリプトン(^{81m} Kr)	430	外-2	吸入剤			

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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			塩酸ジフェンヒドラミン	441	内-2 内-1 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤			
							テオクル酸ジフェニルピラリン	441	内-2 内-4	散剤 シロップ剤			
							フマル酸クレマスチン	441	内-2 内-2 内-1 内-4	散剤 細粒剤 錠剤 シロップ剤			
							タンニン酸ジフェンヒドラミン	441	内-2	散剤			
							塩酸ホモクロルシクリジン	441	内-1	錠剤			
							塩酸ヒドロキシジン	117	内-1	錠剤			★アレルギー性皮膚疾患のみ ★神経症
							パモ酸ヒドロキシジン	117	内-1 内-2 内-3	錠剤 散剤 シロップ剤			★アレルギー性皮膚疾患のみ ★神経症
							塩酸シプロヘブタジン	441	内-2 内-1 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤			
							塩酸プロメタジン	116 441	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤			★振戦麻痺, パーキンソニズム
							酒石酸アリメタジン	441	内-2 内-1 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤			
							塩酸トリプロリジン	441	内-2 内-1 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤			
							d-マレイン酸クロルフェニラミン	441	内-2 内-1 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤			
							マレイン酸クロルフェニラミン	441	内-2 内-2 内-1	末剤 散剤 錠剤			局方
							オキサトミド	449	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ剤			★気管支喘息 (小児のみ)
							ベシル酸ベポタスチン	449	内-1	錠剤			★アレルギー性鼻炎のみ
							塩酸オロパタジン	449	内-1	錠剤			
							メキタジン	441	内-2 内-1 内-4	細粒剤 錠剤 シロップ剤			★気管支喘息
							フマル酸エメダスチン	449	内-1	カプセル剤			
							塩酸フェキソフェナジン	449	内-1	錠剤			
							塩酸アゼラスチン	449	内-2	顆粒剤			★気管支喘息

				塩酸エピナスチン	449	内-1 内-4	錠剤 ライソ シロップ剤	★気管支喘息 (錠剤のみ)
				塩酸セチリジン	449	内-1	錠剤	
				フマル酸ゲトチフェン	131 132 449	内-1 内-3 内-4 内-4	錠剤 カプセル剤 液剤 シロップ剤 ドライ シロップ剤	★気管支喘息
				エバスチン	449	内-1	錠剤	
				ロラタジン	449	内-1	錠剤	
アレルギー性鼻炎, アレルギー性皮膚疾患/気管支喘息	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	ヒスタミン遊離抑制作用/ロイコトリエン遊離抑制作用		トラニラスト	131 222 449	内-2 内-1 内-1 内-4	細粒剤 錠剤 カプセル剤 ドライ シロップ剤	★ケロイド・肥厚性瘢痕
				ペミロラストカリウム	131 449	内-1 内-4	錠剤 ドライ シロップ剤	
				アンレキサノクス	131 132 449	内-1	錠剤	
				レピリナスト	449	内-2 内-1	細粒剤 錠剤	
				タザノラスト	449	内-1	カプセル剤	
				ロイコトリエン遊離抑制作用	イブジラスト	219 449	内-1	カプセル剤
食物アレルギーに基づくアトピー性皮膚炎	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	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		クロモグリク酸ナトリウム	449	内-2	細粒剤	
アレルギー性鼻炎, アレルギー性皮膚疾患, 気管支喘息	ケミカルメディエータ遊離抑制作用	インターロイキン産生抑制作用		トシル酸スプラタスト	449	内-1 内-4	カプセル剤 ドライシロップ剤	
アレルギー性鼻炎/気管支喘息	ケミカルメディエータ拮抗作用	ロイコトリエン受容体拮抗作用		برانルカスト水和物	449	内-1 内-4	カプセル剤 ドライ シロップ剤	
				ザフィルルカスト	449	内-1	錠剤	★気管支喘息のみ
				モンテルカストナトリウム	449	内-1 内-5	錠剤, チュアブル	★気管支喘息のみ
		トロンボキサンA2受容体拮抗作用		ラマトロバン	449	内-1	錠剤	
				セラトロダスト	449	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤	
気管支喘息	ケミカルメディエータ合成阻害作用	トロンボキサンA2合成酵素阻害作用		塩酸オザグレル	449	内-1	錠剤	
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		イブシロン-アミノカブロン酸	332 449	内-2	顆粒剤	★出血関連の効能

						トラネキサム酸	332 449	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	★出血関連の 効能		
2	アレルギー-用薬	アレルギー性鼻炎/アレルギー性皮膚炎/慢性蕁麻疹	ケミカルメチエータ拮抗作用	抗ヒスタミン作用			塩酸ジフェニルピラリン	441	注-1	注射薬		
							塩酸ジフェンヒドラミン	441	注-1	注射薬		
							塩酸プロメタジン	116 441	注-1	注射薬		
							テオクル酸ジフェニルピラリン	441	注-1	注射薬		
							マレイン酸クロルフェニラミン	441	注-1	注射薬	局方	
								MS-アンチゲン40	449	注-1	注射薬	
					抗ヒスタミン作用+催眠鎮静作用		配合剤	塩酸ジフェンヒドラミン/臭化カルセコ	441	注-1	注射薬	
				アレルギー性皮膚炎/薬疹	ケミカルメチエータ遊離抑制作用	ホスホリパーゼA2阻害作用		グリチルリチン、グリシン、システイン配合剤	391 449	注-1	注射薬	
				蕁麻疹、薬疹	抗プラスミン作用			イブシロン-アミノカプロン酸	332 449	注-1	注射薬	
								トラネキサム酸	332 449	注-1	注射薬	
		アレルギー性鼻炎、アレルギー性皮膚炎	ケミカルメチエータ受容体調節作用	好酸球浸潤抑制作用		ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	114 442	注-1	注射薬			
		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	449	注-1	注射薬			
		気管支喘息(減感作療法)(ブタサク花粉)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	449 729	注-1	注射薬			
3	アレルギー-用薬	アレルギー性鼻炎、気管支喘息	ケミカルメチエータ遊離抑制作用	ヒスタミン遊離抑制作用/ロイコトリエン遊離抑制作用			クロモグリク酸ナトリウム	131 132 225 449	外-2	吸入剤		

611 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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き								
	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	ベンジルペンシリンナトリウム	611	内-2	顆粒剤											
							フェナキシリンカリウム	611	内-1	錠剤											
							グルコペプタイド系	塩酸バンコマイシン	611	内-2	散剤		非吸収性、 ★MRSA								
						蛋白合成阻害作用			リソマイシン系	塩酸クリンダマイシン	611	内-1	カプセル剤								
										塩酸リソマイシン	611	内-1	カプセル剤								
										マクロライド系	アゼチルステラマイシン	614	内-1	錠剤							
		VREに作用 主としてグラム陰性菌(G(-))に作用	細胞壁合成阻害作用		細胞壁合成阻害作用			ポリペプチド系	リネゾリド	624	内-1	錠剤									
									ペニシリン系	塩酸ヒドロキシタム	612	内-1	錠剤								
									細胞膜機能障害作用			ポリペプチド系	コリスチン・メチルグルコサミンナトリウム	612	内-2 内-2 内-1	散剤 顆粒剤 カプセル剤		非吸収性			
								硫酸ホリミキシンB					612	内-1	錠剤		非吸収性				
								蛋白合成阻害作用							アミノグリコシド系	一硫酸カナマイシン	612	内-1 内-4 内-4	カプセル剤 シロップ剤 ドライシロップ剤		非吸収性
								硫酸フラジマイシン	612	内-1	腸溶錠					非吸収性					
	核酸(DNA)合成阻害作用						キノロン系	ナリジクシ酸	624	内-1 内-1 内-4	錠剤 カプセル剤 シロップ剤										
								ピロキシ酸	624	内-1	錠剤										
								ピロキシ酸(小)	624	内-4 内-4	シロップ剤 ドライシロップ剤										
								ピロキシ酸三水和物	624	内-1	錠剤										
								シノキサリン	624	内-1	カプセル剤										
								蛋白変性作用	細胞壁合成阻害作用					ヘキサミン系	マンデル酸ヘキサミン	251	内-1	錠剤			
															ペニシリン系(1)	アンピシリン	613	内-1 内-2 内-4	カプセル剤 顆粒剤 ドライシロップ剤		
																アモキシシリン	613	内-1 内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 細粒剤		
																塩酸アモキシシリン	613	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤		
	塩酸オキサシリン	613	内-1	錠剤																	
	塩酸オキサシリン	613	内-1	カプセル剤																	
	シクラシリン	613	内-1	カプセル剤																	
	シクラシリン(小)	613	内-2	細粒剤																	
	ペニシリン系(2)	トシル酸スチレキシン	613	内-1	錠剤																
		トシル酸スチレキシン(小)	613	内-2	細粒剤																
セフェム系(1)							セファレキシン	613	内-1 内-1 内-1 内-1 内-2	錠剤 徐放錠 カプセル剤 徐放カプセル剤 複粒剤											
							セファレキシン(小)	613	内-2	複粒剤											
							セフラジリン	613	内-1	カプセル剤											
							セフラジリン(小)	613	内-4	ドライシロップ剤											
							セフトリオキサム・ロベレンゲ・リコール	613	内-1	カプセル剤											

						内-4	ト'ライソップ' 剤		
					セファクロム	613	内-1	カブ'セル剤	
							内-1	除放カブ'セル剤	
							内-2	複粒剤	
					セファクロム(小)	613	内-2	細粒剤	
					セフロキシム	613	内-1	カブ'セル剤	
					セフロキシム(小)	613	内-4	ト'ライソップ' 剤	
					セフト'ロキシル	613	内-1	カブ'セル剤	
					セフト'ロキシル(小)	613	内-4	ト'ライソップ' 剤	
				セフェム系(2)	セフトキシムアキセチル	613	内-1	錠剤	
					塩酸セフトキシムアキセチル	613	内-1	錠剤	
				セフェム系(3)	セフト'ド'キムフ'ロキセチル	613	内-1	錠剤	
					セフト'ド'キムフ'ロキセチル(小)	613	内-4	ト'ライソップ' 剤	
					塩酸セフトキシムアキセチル	613	内-1	錠剤	
					セフィキシム	613	内-1	カブ'セル剤	
					セフィキシム(小)	613	内-2	細粒剤	
					セフトラムビ'ホ'キシル	613	内-1	錠剤	
					セフトラムビ'ホ'キシル(小)	613	内-2	細粒剤	
					セフジ'ニル	613	内-1	カブ'セル剤	
					セフジ'ニル(小)	613	内-2	細粒剤	
					セフト'レン	612	内-1	カブ'セル剤	
					セフト'ド'レン'ホ'キシル	613	内-1	錠剤	
					セフト'ド'レン'ホ'キシル(小)	613	内-2	細粒剤	
					塩酸セフトカヘ'ン'ホ'キシル	613	内-1	錠剤	
					塩酸セフトカヘ'ン'ホ'キシル(小)	613	内-2	細粒剤	
				ペ'ニシム系	フクロ'ネムトリウム	613	内-1	錠剤	
					フクロ'ネムトリウム(小)	613	内-4	ト'ライソップ' 剤	
				ホ'スホ'マイシン系	ホ'スホ'マイシンカルシウム	613	内-1	錠剤	
					ホ'スホ'マイシンカルシウム(小)	613	内-4	ト'ライソップ' 剤	
				細胞壁合成阻害作用 +βラクタマーゼ阻害作用	配合剤	アモキシシリン/クラブ'ラン酸カリウム	613	内-1	錠剤
						アモキシシリン/クラブ'ラン酸カリウム(小)	613	内-2	顆粒剤
						アンビ'シリン/クロキサシリンナトリウム	619	内-1	錠剤
						アンビ'シリン/クロキサシリンナトリウム	619	内-1	カブ'セル剤
						アンビ'シリン/クロキサシリンナトリウム(小)	619	内-1	錠剤
				蛋白合成阻害作用 葉酸合成阻害作用	チアゾリニオン系	チアゾリニオン	624	内-1	カブ'セル剤
					チアゾリニオン系	スルファメトキサゾール	621	内-2	末剤
						スルファメトキサゾール	621	内-1	錠剤
							内-2	末剤	
							内-4	シロップ' 剤	
						スルファメトキサゾール	621	内-2	顆粒剤
							内-4	シロップ' 剤	
						スルファメトキサゾール	621	内-2	末剤
							内-4	シロップ' 剤	
						スルファメトキサゾール	621	内-2	末剤
							内-1	錠剤	
				葉酸合成阻害作用 +葉酸活性阻害作用	配合剤	スルファメトキサゾール/トリメト'プリム	629	内-1	錠剤
							内-2	顆粒剤	
				主としてグラム陽性菌(G(+))/ マイコ'プラ'マ'に作用	マクロライド'系(1)	エリスロマイシン	614	内-1	錠剤
						エチルヘキサヒドロエリスロマイシン	614	内-1	錠剤
							内-2	顆粒剤	
							内-4	ト'ライソップ' 剤	
						ステアリン酸エリスロマイシン	614	内-1	錠剤
						エリスロマイシンエステル	614	内-2	顆粒剤
							内-1	錠剤	
					マクロライド'系(2)	クラリスロマイシン	614	内-1	錠剤
									★HIV感染者

					クラリスロマイシン(小)	614	内-1 内-4	錠剤 ドライシロップ剤		のMAC症発症抑制
					ロキシロマイシン	614	内-1	錠剤		
				マクロライド系(3)	アジスロマイシン水和物	614	内-1	錠剤		★HIV感染者のMAC症発症抑制(600mg錠のみ)
					アジスロマイシン水和物(小)	614	内-1 内-2	カプセル剤 細粒剤		
				マクロライド系(4)	ジヨザマイシン	614	内-1	錠剤		
					フロピオン酸ジヨザマイシン(小)	614	内-4 内-4	シロップ剤 ドライシロップ剤		
					キタザマイシン	614	内-1	錠剤		
					ミチカマイシン	614	内-1	カプセル剤		
					酢酸ミチカマイシン	614	内-1	錠剤		
					酢酸ミチカマイシン(小)	614	内-4	ドライシロップ剤		
				マクロライド系(5)	ロキマイン	614	内-1	錠剤		
					ロキマイン(小)	614	内-4	ドライシロップ剤		
				ケトライド系	テリスロマイシン	614	内-1	錠剤		
				クロラムフェニコール系	クロラムフェニコール	615	内-1	錠剤		
					パルミチン酸クロラムフェニコール	615	内-4	シロップ剤		
				テトラサイクリン系(1)	塩酸テトラサイクリン	615	内-1	カプセル剤		
					塩酸デキスロキササイクリン	615	内-1	カプセル剤		
				テトラサイクリン系(2)	塩酸ミノサイクリン	615	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		
					塩酸ミノサイクリン(小)	615	内-2	顆粒剤		
					塩酸デキスサイクリン	615	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤		
				核酸(DNA)合成阻害作用	キノロン系	フロキサシ	624	内-1	錠剤	
						レボフロキサシ	624	内-1	錠剤	
							624	内-2	細粒剤	
						トシル酸トスフロキサシ	624	内-1	錠剤	
						スルフロキサシ	624	内-1	錠剤	
						エノキサシ	624	内-1	錠剤	
						塩酸シプロフロキサシ	624	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	
						塩酸ロメフロキサシ	624	内-1 内-1	錠剤 カプセル剤	
						フレキサシ	624	内-1	錠剤	
						ノフロキサシ	624	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	
						ノフロキサシ(小)	624	内-1	錠剤	
						ガチフロキサシ水和物	624	内-1	錠剤	
						ブチフロキサシ	624	内-1	錠剤	
				ペニシリン系	ベンジルペニシリンカリウム	611	注-1	注射薬		
				リンコマイシン系	塩酸リンコマイシン	611	注-1	注射薬		★主として嫌気性菌
					リン酸ゲンタマイシン	611	注-1	注射薬		★主として嫌気性菌
				グリコペプチド系	テイコブラニ	611	注-1	注射薬		
					塩酸バシコマイシン	611	注-1	注射薬		
							611	注-2	キット	
				アミノグリコシド系	硫酸アムピシ	611	注-1	注射薬		
				リネゾリド系	リネゾリド	624	注-1	注射薬		
				配合剤	キヌアリスチン/グリホバリスチン	611	注-1	注射薬		
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							
			蛋白合成阻害作用							
	MRSAに作用		細胞壁合成阻害作用							
			蛋白合成阻害作用							
	VREに作用		蛋白合成阻害作用							

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	アズトレオナム	612	注-1	注射薬			
				カルモナムナトリウム	612	注-1	注射薬			
	蛋白合成阻害作用		アミノグリコチド系	トブライマイシン	612	注-1	注射薬			
				硫酸アミカシン	612	注-1	注射薬			
				硫酸イモペリマイシン	612	注-1	注射薬			
葉酸合成阻害作用			(アミノサイクリトール系)	塩酸スベチクマイシン	612	注-1	注射薬			
			チロキサチン	スルファゾチキシン	621	注-1	注射薬			
				スルファモメキシリン	621	注-1	注射薬			
蛋白変性作用			ヘキサミン系	ヘキサミン	251	注-1	注射薬			
緑膿菌のみに作用	細胞壁合成阻害作用		セフェム系	セフトロジンナトリウム	612	注-1	注射薬			
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)	アスピキシリン	613	注-1	注射薬			
				アンピシリンナトリウム	613	注-1	注射薬			
			配合剤	アンピシリン/クロキサシリン	619	注-1	注射薬			
			ペニシリン系(2)	スルペニシリンナトリウム	613	注-1	注射薬			
				ヒペラシリンナトリウム	613	注-1 注-2	注射薬 キット			
			セフェム系(1)	セフトリオリンナトリウム	613	注-1	注射薬			
				セフトエリンナトリウム	613	注-1	注射薬			
				セフトロチンナトリウム	613	注-1	注射薬			
				セフトロキシムナトリウム	613	注-1	注射薬			
				セフトゾールナトリウム	613	注-1	注射薬			
			セフェム系(2)	塩酸セフトアラム	613	注-1 注-2	注射薬 キット			
				セフトアムドールナトリウム	613	注-1	注射薬			
				セフトキシムナトリウム	613	注-1	注射薬			
			セフェム系(3)	塩酸セフトメキシム	613	注-1	注射薬			
				セフトジシムナトリウム	613	注-1	注射薬			
				セフトメキシムナトリウム	613	注-1	注射薬			
				セフトメキシムナトリウム	613	注-1 注-2	注射薬 キット			
				セフトリアキソナトリウム	613	注-1	注射薬			
			セフェム系(4)	塩酸セフトレム	613	注-1	注射薬			
				塩酸セフトゾフラン	613	注-1 注-2	注射薬 キット			
				セフトゾラソナトリウム	613	注-1	注射薬			
				セフトジシム	613	注-1	注射薬			
				セフトラミドナトリウム	613	注-1	注射薬			
				硫酸セフトセリス	613	注-1	注射薬			
				硫酸セフトロム	613	注-1	注射薬			
			セフェム系(5)	セフトキチンナトリウム	613	注-1	注射薬			
				セフトチン	613	注-1	注射薬			
				セフトヘラソナトリウム	613	注-1	注射薬			
				セフトミクスナトリウム	613	注-1	注射薬			
				セフトメグールナトリウム	613	注-1 注-2	注射薬 キット			
			セフェム系(6)	フロモキセナトリウム	613	注-1 注-2	注射薬 キット			
				ラモキセナトリウム	613	注-1	注射薬			
			オキサリマイシン系	オキサリマイシンナトリウム	613	注-1 注-2	注射薬 キット			
			カルバペネム系	イモペリム三水和物	613	注-1 注-2	注射薬 キット			
				ヒアペネム	613	注-1 注-2	注射薬 キット			
		細胞壁合成阻害作用			配合剤	イモペリム/シラスチン	613	注-1	注射薬	

		+不活性化阻害作用			パニペラム/ベタミプロン	613	注-2	キット			
		細胞壁合成阻害作用 +βラクタマーゼ阻害作用		配合剤	クラブラン酸/チカムシリン	613	注-1	注射薬			
					スルバクタム/アンピシリン	613	注-1	注射薬			
					スルバクタム/セフトキシム	613	注-1	注射薬			
					クラブクタム/セフトキシム	613	注-2	キット			
					クラブクタム/チロキサリム/セフトキシム	613	注-1	注射薬			
		核酸(DNA)合成阻害作用		キノロン系	シプロフロキサシン	624	注-1	注射薬			
					メロキサロン/フロキサシン	624	注-2	キット			
		蛋白合成阻害作用		アミノグリコチン系(1)	硫酸アミノグリコチン	613	注-1	注射薬			
					硫酸リネオマイシン	613	注-1	注射薬			
				アミノグリコチン系(2)	硫酸ゲンタマイシン	613	注-1	注射薬			
					硫酸シロマイシン	613	注-1	注射薬			
					硫酸ソベカシン	613	注-1	注射薬			
					硫酸チルマイシン	613	注-1	注射薬			
					硫酸ベクタマイシン	613	注-1	注射薬			
					硫酸ミクロマイシン	613	注-1	注射薬			
				テトラサイクリン系	塩酸テトラサイクリン	614	注-1	注射薬			
	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	ラクトビオン酸エリスロマイシン	614	注-1	注射薬			
					酒石酸チキサマイシン	614	注-1	注射薬			
	主としてグラム陽性菌(G+)/グラム陰性菌(G-)/リネアチン/クラミジアに作用	蛋白合成阻害作用		クロラムフェニコール系	コハク酸クロラムフェニコールトリウム	615	注-1	注射薬			
				テトラサイクリン系	塩酸ミノサイクリン	615	注-1	注射薬			
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	ペニシリン系	ベンチリンナトリウム	613	外-6	坐剤			
				セフェム系	セフトキシムナトリウム	613	外-6	坐剤			

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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				イソニアジド	616	内-1	カプセル剤					
			核酸合成阻害作用				7-フルミノキサリチル酸カルシウム	622	内-2	顆粒剤					
							パラミノキサリチル酸カルシウム	622	内-1	錠剤		局方			
										内-2	顆粒剤				
			ミコル酸合成阻害作用					イソニアジド	622	内-1	錠剤		局方		
								イソニアジド・メタンスルホン酸ナトリウム	622	内-2	末剤		局方		
										内-1	錠剤				
										622	内-1	錠剤			
			核酸 (RNA) 合成阻害作用					塩酸エタンブトール	622	内-1	錠剤				
			細胞内pH低下作用					ピラジナミド	622	内-2	末剤		局方		
	結核菌、らい菌	核酸 (RNA) 合成阻害作用				リファンピシム	616	内-1	カプセル剤						
	らい菌	核酸 (DNA) 合成阻害作用				クロファミジン	623	内-1	カプセル剤						
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			アミノグリコチン系	硫酸ストレプトマイシン	616	注-1	注射薬					
									616	注-1	注射薬				
							ペプトイド系	硫酸エンビオマイシン	616	注-1	注射薬				
			ミコル酸合成阻害作用				イソニアジド	622	注-1	注射薬					

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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	ナイスタチン	617	内-1	錠剤		非吸収性			
							フルセチリンB フルセチリンB(小)	617 917	内-1 内-4	錠剤 シロップ剤		非吸収性			
			カンジダ、真菌	細胞膜合成阻害作用			イミダゾール系	ミコナゾール	629	内-4	ゲル				
				細胞膜合成阻害作用 核酸(DNA)合成阻害作用			トリアゾール系	フルコナゾール	629	内-1	カプセル剤				
		カンジダ、皮膚系真菌	細胞膜合成阻害作用			アリルアミン系	塩酸テルビナフィン	629	内-1	錠剤					
			カンジダ、真菌、皮膚系真菌	細胞膜合成阻害作用			トリアゾール系	イトラコナゾール	629	内-1	カプセル剤				
		皮膚系真菌	細胞分裂障害作用				グリスオフルビン	617	内-1	錠剤					
		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	フルセチリンB	617	注-1	注射薬			
					細胞膜合成阻害作用			イミダゾール系	ミコナゾール	629	注-1	注射薬			
									トリアゾール系	フルコナゾール	629	注-1	注射薬		
ホスファコナゾール	629									注-1	注射薬				
細胞壁合成阻害作用						キサンチン系	ミカファンギナトリウム	617	注-1	注射薬					

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	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	625	内-1	錠剤						
							塩酸アシクロビル	625	内-2	顆粒剤						
		サイトメガロウイルス	核酸 (DNA) 合成阻害作用					ガシクロビル	625	内-1	カプセル剤					
								バルガシクロビル塩酸塩	625	内-1	錠剤					
		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	625	内-1	錠剤					
								アデホビルエポキシド	625	内-1	錠剤			★ラミブジンとの併用療法のみ		
		C型肝炎ウイルス	核酸変異誘導作用					ソフィブリン	625	内-1	カプセル剤			★インターフェロンα-2bとの併用療法のみ		
		インフルエンザウイルス	M2蛋白機能阻害作用 /イラニダール阻害作用					塩酸アマンタジン	625	内-1	錠剤					
								リン酸オセルタミビル	625	内-1 内-4	カプセル剤 ドライシロップ剤					
		1	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	ジドブジン	625	内-1	カプセル剤				
									ザルナブジン	625	内-1	カプセル剤				
									ジダラジン	625	内-4 内-1	シロップ用 カプセル剤				
									ザルナブジン	625	内-1	錠剤				
									ラミブジン	625	内-1	錠剤				
									硫酸アバカビル	625	内-1	錠剤				
									アムピシリン	625	内-1	錠剤				
									エムトリシチビン	625	内-1	カプセル剤				
									配合剤	ジドブジン/ラミブジン	625	内-1	錠剤			
									ラミブジン/硫酸アバカビル	625	内-1	錠剤				
									アムピシリン/エムトリシチビン	625	内-1	錠剤				
非ヌクレオシド系	ビクラピン								625	内-1	錠剤					
エファビレンツ	625								内-1	カプセル剤						
メシル酸エフィビレンツ	625								内-1	錠剤						
硫酸インジナビルメタール付加物	625								内-1	カプセル剤						
メシル酸サキナビル	625								内-1	カプセル剤						
リトナビル	625								内-1 内-3	カプセル剤 液剤						
メシル酸ネルフイビル	625								内-1	錠剤						
アゾナビル	625	内-1	カプセル剤													
ホスファゾナビルカルシウム水和物	625	内-1	錠剤													
サキナビル	625	内-1	カプセル剤													
硫酸アタナビル	625	内-1	カプセル剤													
HIV逆転写酵素阻害作用 + 活性物質代謝拮抗作用			配合剤	ロビナビル/リトナビル	625	内-1 内-3	カプセル剤 液剤									

	SSPEウイルス	核酸 (RNA) 合成阻害作用				イソシアラベクス	399	内-1	錠剤			
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	625	注-1	注射薬			
								注-2	キット			
	サイトメガロウイルス	核酸 (DNA) 合成阻害作用				ビダラビン	625	注-1	注射薬			
						ガンシクロビル	625	注-1	注射薬			
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	ホスカルネットトリウム水和物	625	注-1	注射薬				
					パリス・マフ (遺伝子組換え)	625	注-1	注射薬				
3)ウイルスに作用するもの	インフルエンザウイルス	ノイミナーゼ阻害作用				ザナビル水和物	625	外-2	吸入剤			

631-633 ワクチン類、毒素及びトキソイド類、抗毒素類

内注外区分	分類名	主な適応症	薬理作用1	薬理作用2	薬理作用3	組成・構造	成分	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	繰引き
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	631	注-1	注射薬			
		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	631	注-1	注射薬		局方	
		B型肝炎の予防	抗HBS抗体産生作用				相換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来)	631	注-1	注射薬			
							相換え沈降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)	631	注-1	注射薬			
	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	632	注-1	注射薬		局方	
	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	633	注-1	注射薬		局方	
		ジフテリアの治療	ジフテリア毒素の中和作用				乾燥ジフテリアウマ抗毒素	633	注-1	注射薬		局方	
		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	633	注-1	注射薬		局方	
		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	633	注-1	注射薬		局方	
		はぶ咬傷治療	はぶ毒素の中和作用				乾燥はぶウマ抗毒素	633	注-1	注射薬		局方	
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	633	注-1	注射薬		局方		

634 輸血用血液製剤・血漿分画製剤

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き
2	輸血用血液製剤	輸血適応症	全血液成分の補充			全血製剤	人全血液	634	注-1	注射薬		局方	
							人全血液(放射線照射)	634	注-1	注射薬		局方	
		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	634	注-1	注射薬			
							解凍人赤血球濃厚液	634	注-1	注射薬			
							人赤血球濃厚液(放射線照射)	634	注-1	注射薬			
							解凍人赤血球濃厚液(放射線照射)	634	注-1	注射薬			
		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	634	注-1	注射薬			
							洗浄人赤血球浮遊液(放射線照射)	634	注-1	注射薬			
		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	634	注-1	注射薬			
							白血球除去人赤血球浮遊液(放射線照射)	634	注-1	注射薬			
		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	634	注-1	注射薬			
							合成血(放射線照射)	634	注-1	注射薬			
		血小板減少症	血小板の補充			血小板製剤	人血小板濃厚液	634	注-1	注射薬			
							人血小板濃厚液(放射線照射)	634	注-1	注射薬			
		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	634	注-1	注射薬			
					人血小板濃厚液HLA(放射線照射)	634	注-1	注射薬					
循環血漿量減少の改善	血漿の補充			血漿製剤	新鮮凍結人血漿	634	注-1	注射薬			晶状液、貯留液の使用で十分な効果が得られず緊急を要する場合、*血液凝固因子障害に基づく出血		
血漿分画製剤	血漿分画製剤	低アルブミン血症	循環血漿量の確保	血漿浸透圧の維持		アルブミン製剤	加熱人血漿たん白	634	注-1	注射薬		*出血性ショック	
							人血清アルブミン	634	注-1	注射薬		*出血性ショック	
		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	634	注-1	注射薬		局方、*低/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	
		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	634	注-1	注射薬		*低/無ガンマグロブリン血症	
							乾燥スルホ化人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬		*低/無ガンマグロブリン血症、特発性血小板減少性紫斑病、川崎病急性期、ギランバレー症候群	
							乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬		*低/無ガンマグロブリン血症、特発性血小板減少性紫斑病、川崎病急性期	
							ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬		*低/無ガンマグロブリン血症、特発性血小板減少性紫斑病、川崎病急性期	
							乾燥pH4処理人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬		*低/無ガンマグロブリン血症、特発性血小板減少性紫斑病	
							pH4処理酸性人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬		*低/無ガンマグロブリン血症、特発性血小板減少性紫斑病、川崎病急性期	
							乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬		*低/無ガンマグロブリン血症	
		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	634	注-1	注射薬			
							抗破傷風人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬			
							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	634	注-1	注射薬			
		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	634	注-1	注射薬			
							抗HBs人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬			
					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	634	注-1	注射薬					
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	634	注-1	注射薬					
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	634	注-1	注射薬					

			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)	634	注-1	注射薬		
				ルリオクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	634	注-1	注射薬		
		血液凝固第VIII因子迂回作用	活性化プロトロンビン複合体製剤	活性化プロトロンビン複合体	634	注-1	注射薬		
		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	634	注-1	注射薬		
			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)	634	注-1	注射薬		
		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	634	注-1	注射薬		
			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	634	注-1	注射薬		
		血液凝固第XIII因子の補充	血液凝固第XIII因子	乾燥濃縮人血液凝固第XIII因子	634	注-1	注射薬		
				ヒト血漿由来乾燥血液凝固第XIII因子	634	注-1	注射薬		
		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	634	注-1	注射薬		
アンチトロンピンIII欠乏・低下症	血栓形成抑制作用	トロンピン活性阻害作用	アンチトロンピンIII製剤	乾燥濃縮人アンチトロンピンIII	634	注-1	注射薬		
先天性アトリン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	活性化アトリン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	634	注-1	注射薬		
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	634	注-1	注射薬		
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	634	注-1	注射薬		
気管支喘息、アレルギー性鼻炎、アレルギー性皮膚疾患	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	ヒスタミン加入免疫グロブリン(乾燥)	6399	注-1	注射薬		