

				$^{99m}\text{Tc}$	テクネチウム大凝集人血清アルブミン( $^{99m}\text{Tc}$ )注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性
肺・脳血流診断				$^{81m}\text{Kr}$	クリプトン( $^{81m}\text{Kr}$ )	430	注-1	注射薬		
骨疾患診断				$^{99m}\text{Tc}$	ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム( $^{99m}\text{Tc}$ )注射液	430	注-1	注射薬	静注	
				$^{99m}\text{Tc}$	メチレンジホスホン酸テクネチウム( $^{99m}\text{Tc}$ )注射液	430	注-2	キット	静注	★脳腫瘍及び脳血管障害の診断
				$^{99m}\text{Tc}$	ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム( $^{99m}\text{Tc}$ )注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性
				$^{99m}\text{Tc}$	メチレンジホスホン酸テクネチウム( $^{99m}\text{Tc}$ )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				$^{99m}\text{Tc}$	ガラクトシル人血清アルブミンエントリアミン五酢酸テクネチウム( $^{99m}\text{Tc}$ )注射液	430	注-1	注射薬	静注	
肝胆道系機能診断				$^{99m}\text{Tc}$	メチルトリアプタンテクネチウム( $^{99m}\text{Tc}$ )注射液	430	注-1	注射薬	静注	
肝脾疾患診断				$^{99m}\text{Tc}$	テクネチウムススコロイド( $^{99m}\text{Tc}$ )注射液	430	注-1	注射薬	静注	
				$^{99m}\text{Tc}$	テクネチウムススコロイド( $^{99m}\text{Tc}$ )注射液	430	注-1	注射薬	静注	
				$^{99m}\text{Tc}$	テクネチウムススコロイド( $^{99m}\text{Tc}$ )注射液(調製用)	430	注-1	注射薬	静注	非放射性
				$^{99m}\text{Tc}$	フィチン酸テクネチウム( $^{99m}\text{Tc}$ )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)				$^{67}\text{Ga}$	クエン酸ガリウム( $^{67}\text{Ga}$ )	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				$^{131}\text{I}$	3-ヨードベンジルグアジニン( $^{131}\text{I}$ )注射液	430	注-1	注射薬	静注	
血栓部位・炎症部位診断				$^{111}\text{In}$	インジウム( $^{111}\text{In}$ )オキシキノリン	430	注-1	注射薬	静注	
造血骨髄の診断				$^{111}\text{In}$	塩化インジウム( $^{111}\text{In}$ )	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)				$^{59}\text{Fe}$	クエン酸第二鉄( $^{59}\text{Fe}$ )	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)				$^{51}\text{Cr}$	クロム酸ナトリウム( $^{51}\text{Cr}$ )	430	注-1	注射薬	静注	局方
				$^{131}\text{I}$	ヨウ化人血清アルブミン( $^{131}\text{I}$ )	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 <sup>133</sup> Xe	キセノン( <sup>133</sup> Xe)吸入用ガス	430	外-2	吸入剤		★局所脳血流の検査	
						<sup>81m</sup> Kr	クリプトン( <sup>81m</sup> 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			
							テオカ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			
							塩酸ホモクローリシクリジン	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	
							塩酸シプロヘプタジン	441	内-2 内-1 内-4	散剤 錠剤 シロップ剤			
							塩酸プロメタジン	118 441	内-2 内-2 内-1	散剤 細粒剤 錠剤		★振戦麻痺、パーキンソンズム	
							酒石酸アリメマジン	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)	
							ベシル酸ベボタスチン	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 錠剤		★気管支喘息	

				塩酸セチリジン	449	内-1	錠剤		★気管支喘息 (錠剤のみ)
				塩酸セチリジン	449	内-1	錠剤		
				フマル酸ケチフェン	131 132 449	内-1 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
				ベ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		プランルカスト水和物	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
気管支喘息	ケミカルメディエータ拮抗作用	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-アミノカプロン酸	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	ケミカルメディエータ拮抗作用	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-アンテゲン40	449	注-1	注射薬				
			配合剤	塩酸ジフェンヒドラミン/臭化カ	441	注-1	注射薬			
				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			
				グリチルリチン	449	注-1	注射薬			
							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	391 449	注-1	注射薬	
		蕁麻疹、薬疹	抗プラスミン作用			グリチルリチン	449	注-1	注射薬	
		アレルギー性鼻炎、アレルギー性皮膚炎	ケミカルメディエータ受容体調節作用	好酸球浸潤抑制作用		イブシロン-アミノカプロン酸	332 449	注-1	注射薬	
		スギ花粉症(減感作療法)	特異的減感作作用			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	
		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			標準化スギ花粉エキス	449	注-1	注射薬	
						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		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フテン	611	内-2	顆粒剤					
							フェチリンカリウム	611	内-1	錠剤					
							ゲノペブタイド系	塩酸バンコマイシン	611	内-2	散剤		非吸収性、 大MRSA		
								リンコマイシン系	塩酸リコマイシン	611	内-1	カプセル剤			
							マクロライド系	アゼチルピラマイシン	614	内-1	錠剤				
							VREに作用	細胞壁合成阻害作用	ペニシリン系	リネゾリド	624	内-1	錠剤		
		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	塩酸ピペラシラム	612				内-1	錠剤				
					細胞膜機能障害作用	ポリペプチド系				コリスチンメグナムスルホン酸ナトリウム	612	内-2 内-2 内-1	散剤 顆粒剤 カプセル剤	非吸収性	
										硫酸ホリキシシン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				一硫酸ゲンマイシン	ゲンマイシン	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
											硫酸フラジオマイシン	612	内-1	懸濁錠	非吸収性
		核酸(DNA)合成阻害作用	キノロン系	ナリジクス酸	ナリジクス酸	624	内-1 内-1 内-4	錠剤 カプセル剤 シロップ剤							
	ピロミド酸				ピロミド酸(小)	ピロミド酸	624	内-1	錠剤						
						ピロミド酸(小)	624	内-4	シロップ剤						
	ピロミド酸三水和物				シノキサシン	ピロミド酸三水和物	624	内-1	錠剤						
						シノキサシン	624	内-1	カプセル剤						
	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	蛋白変性作用			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)	アピシリン	アピシリン						613	内-1	カプセル剤			
				アモキシシリン						アモキシシリン	アモキシシリン	613	内-2 内-4	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	
				塩酸カンビシリン						塩酸カンビシリン	塩酸カンビシリン	613	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤	
											塩酸レナンビシリン	613	内-1	錠剤	
				塩酸クラビシリン						クラビシリン	塩酸クラビシリン	613	内-1	カプセル剤	
											クラビシリン(小)	613	内-2	細粒剤	
ペニシリン系(2)				トシル酸スルガミシリン						トシル酸スルガミシリン	613	内-1	錠剤		
										トシル酸スルガミシリン(小)	613	内-2	細粒剤		
セファム系(1)				セファレキシム						セファレキシム	セファレキシム	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	
											セファレキシム(小)	613	内-2 内-4	複粒剤 ドライシロップ剤	
	セファクシム	613	内-1		カプセル剤										
	セファクシム(小)	613	内-4		ドライシロップ剤										
	セフトリジンプロピレニルヘキシルニコル	613	内-1		カプセル剤										

							内-4	ドライシロップ 剤		
						セファクロム	613	内-1	カブセル 剤	
								内-1	除放カブセル 剤	
						セファクロム(小)	613	内-2	複粒 剤	
						セファクロム(小)	613	内-2	細粒 剤	
						セフトロキシム	613	内-1	カブセル 剤	
						セフトロキシム(小)	613	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ル	613	内-1	錠 剤	
						塩酸セフトキシムアキセル	613	内-1	錠 剤	
					セフェム系(3)	セフトキシムアキセル	613	内-1	錠 剤	
						セフトキシムアキセル(小)	613	内-4	ドライシロップ 剤	
						塩酸セフトキシムアキセル	613	内-1	錠 剤	
						セフトキシム	613	内-1	カブセル 剤	
						セフトキシム(小)	613	内-2	細粒 剤	
						セフトキシムアキセル	613	内-1	錠 剤	
						セフトキシムアキセル(小)	613	内-2	細粒 剤	
						セフトキシム	613	内-1	カブセル 剤	
						セフトキシム(小)	613	内-2	細粒 剤	
						セフトキシム	612	内-1	カブセル 剤	
						セフトキシム	613	内-1	錠 剤	
						セフトキシム(小)	613	内-2	細粒 剤	
						塩酸セフトキシムアキセル	613	内-1	錠 剤	
						塩酸セフトキシムアキセル(小)	613	内-2	細粒 剤	
					ベニシ系	フロキサシリンナトリウム	613	内-1	錠 剤	
						フロキサシリンナトリウム(小)	613	内-4	ドライシロップ 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	ドライシロップ 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/クラバン酸カリウム	613	内-1	錠 剤	
						アモキシシリン/クラバン酸カリウム(小)	613	内-2	顆粒 剤	
						アンピシリン/アモキシシリンナトリウム	619	内-1	錠 剤	
								内-1	カブセル 剤	
						アンピシリン/クラバン酸カリウム	619	内-1	錠 剤	
						アンピシリン/クラバン酸カリウム(小)	619	内-1	錠 剤	
					蛋白質合成阻害作用 +葉酸合成阻害作用	チソフェニコール系	チソフェニコール	624	内-1	カブセル 剤
						チソフェニコール	621	内-2	末 剤	局方
						スルファミキサール	621	内-1	錠 剤	
						スルファミキサール	621	内-2	末 剤	
						スルファミキサール	621	内-4	シロップ 剤	
						スルファミキサール	621	内-2	顆粒 剤	
						スルファミキサール	621	内-4	シロップ 剤	
						スルファミキサール	621	内-2	末 剤	
						スルファミキサール	621	内-4	シロップ 剤	
						スルファミキサール	621	内-2	末 剤	
						スルファミキサール	621	内-1	錠 剤	
					葉酸合成阻害作用 +葉酸活性化阻害作用	配合剤				
						スルファミキサール/トリメトプリム	629	内-1	錠 剤	
								内-2	顆粒 剤	
					主としてβ溶血性菌(G(+))/ マイコプラズマに作用	マクロライド系(1)	エリスロマイシン	614	内-1	錠 剤
						エリスロマイシン	614	内-1	錠 剤	
						エリスロマイシン	614	内-2	顆粒 剤	
						エリスロマイシン	614	内-4	ドライシロップ 剤	
						スチ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	
						エリスロマイシン	614	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)	7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)
					7ジ' スロマイシン水和物(小)	614	内-1 内-2	加'セル剤 細粒剤		
				マクロライド系(4)	ジ' ヨマイシン	614	内-1	錠剤		
					ブ'ロ'チン酸ジ' ヨマイシン(小)	614	内-4 内-4	シロップ 剤 ド'ライシロップ 剤		
					キタマイシン	614	内-1	錠剤		
					ミ' カマイシン	614	内-1	加'セル剤		
					酢酸ミ' カマイシン	614	内-1	錠剤		
					酢酸ミ' 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)	ロキマイシン	614	内-1	錠剤		
					ロキマイシン(小)	614	内-4	ド'ライシロップ 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	加'セル剤		
					塩酸テ'メチルクロ'テトラサイクリン	615	内-1	加'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 加'セル剤		
					塩酸ミノサイクリン(小)	615	内-2	顆粒剤		
					塩酸ト'キサイクリン	615	内-1 内-1	錠剤 加'セル剤		
				キノロン系	オフロキサシン	624	内-1	錠剤		
					レボ'フロキサシン	624	内-1	錠剤		
						624	内-2	細粒剤		
					トシル酸トスフロキサシン	624	内-1	錠剤		
					ス'ル'フロキサシン	624	内-1	錠剤		
					エノキサシン	624	内-1	錠剤		
					塩酸ジ'ロフロキサシン	624	内-1 内-2	錠剤 細粒剤		
					塩酸ロメフロキサシン	624	内-1 内-1	錠剤 加'セル剤		
					フレキサシン	624	内-1	錠剤		
					ノフロキサシン	624	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤		
					ノフロキサシン(小)	624	内-1	錠剤		
					ガ'チフロキサシン水和物	624	内-1	錠剤		
					ブ'ル'フロキサシン	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		
				リソマイシン系	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'マイシン	611	注-1	注射薬		★主として嫌気性菌
				ゲム'ロ'ブ'ライド系	テコブラニン	611	注-1	注射薬		
					塩酸バ'ンコマイシン	611	注-1 注-2	注射薬 キット		
				7ミノ'リボ'系	硫酸7'ル'カシ	611	注-1	注射薬		
				オキサ'リ'ノ系	リネ'リド'	624	注-1	注射薬		
				配合剤	キヌ'リスチン/ガ'ル'バ'リスチン	611	注-1	注射薬		
	主としてG'陽性菌(G+)/ G'陰性菌(G-)/リネ'リド'/ シ'ア'に作用	蛋白合成阻害作用								
		核酸(DNA)合成阻害作用								
	2 主として一般細菌に 作用するもの	主としてG'陽性菌(G+)に 作用	細胞壁合成阻害作用		ペニシリン系					
			蛋白合成阻害作用		リソマイシン系					
	MRSAに作用		細胞壁合成阻害作用		ゲム'ロ'ブ'ライド系					
			蛋白合成阻害作用		7ミノ'リボ'系					
	VREに作用		蛋白合成阻害作用		オキサ'リ'ノ系					



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	7Xトクタム	612	注-1	注射薬					
				カネチキトクタム	612	注-1	注射薬					
		蛋白合成阻害作用		アミノグリコチド系	トブマイシン	612	注-1	注射薬				
					硫酸アミカシ	612	注-1	注射薬				
硫酸イセパマイシ	612				注-1	注射薬						
薬液合成阻害作用		(アミノグリコチド系)	塩酸イセパマイシ	612	注-1	注射薬						
			チロシド	621	注-1	注射薬						
			スルファモキサシ	621	注-1	注射薬						
緑膿菌のみに作用	細胞壁合成阻害作用		ペニシリン系	ペニシリン	251	注-1	注射薬					
			セファロチン系	セフトロキナトクタム	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)	アムピシリン	613	注-1	注射薬					
				アムピシリンナトクタム	613	注-1	注射薬					
				配合剤	アムピシリン/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クタム	613	注-1	注射薬				
					ピペラシリンナトクタム	613	注-1 注-2	注射薬 キット				
				セファム系(1)	セフトリアキソンナトクタム	613	注-1 注-2	注射薬 キット				
					セフトロキソンナトクタム	613	注-1	注射薬				
					セフトロチムナトクタム	613	注-1	注射薬				
					セフトラゾラムナトクタム	613	注-1	注射薬				
					セフトゾキサリムナトクタム	613	注-1	注射薬				
				セファム系(2)	塩酸セフトロキソン	613	注-1 注-2	注射薬 キット				
					セフトロキソンナトクタム	613	注-1	注射薬				
					セフトロチムナトクタム	613	注-1	注射薬				
				セファム系(3)	塩酸セフトロキソン	613	注-1	注射薬				
					セフトロキソンナトクタム	613	注-1	注射薬				
					セフトロチムナトクタム	613	注-1	注射薬				
					セフトゾキサリムナトクタム	613	注-1 注-2	注射薬 キット				
					セフトリアキソンナトクタム	613	注-1	注射薬				
				セファム系(4)	塩酸セフェピム	613	注-1	注射薬				
					塩酸セフトロキソン	613	注-1 注-2	注射薬 キット				
					セフトロキソンナトクタム	613	注-1	注射薬				
					セフトロチム	613	注-1	注射薬				
					セフトラミドナトクタム	613	注-1	注射薬				
					硫酸セフトロチム	613	注-1	注射薬				
					硫酸セフトロチム	613	注-1	注射薬				
					セフトロキソンナトクタム	613	注-1	注射薬				
				セファム系(5)	セフトロキソンナトクタム	613	注-1	注射薬				
					セフトロチム	613	注-1	注射薬				
					セフトロキソンナトクタム	613	注-1	注射薬				
					セフトロチム	613	注-1	注射薬				
					セフトロキソンナトクタム	613	注-1 注-2	注射薬 キット				
					セフトロチム	613	注-1	注射薬				
				セファム系(6)	ラモセフトロチム	613	注-1 注-2	注射薬 キット				
					ラモセフトロチム	613	注-1	注射薬				
				ホスマイシン系				ホスマイシンナトクタム	613	注-1	注射薬	
								ホスマイシンナトクタム	613	注-2	キット	
				カバペニシリン系				カバペニシリン三水和物	613	注-1 注-2	注射薬 キット	
								カバペニシリン	613	注-1 注-2	注射薬 キット	
				細胞壁合成阻害作用			配合剤	イミペニシリン/シラスチン	613	注-1	注射薬	



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				イソゾレリン	616	内-1	カプセル剤					
			葉酸合成阻害作用				アルミ/パライミ/リチル酸カルシウム	622	内-2	顆粒剤					
							パライミ/リチル酸カルシウム	622	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤		局方			
			ニコル酸合成阻害作用				イソニアジド	622	内-1 内-2	錠剤 末剤		局方 局方			
			核酸 (RNA) 合成阻害作用				エチオナミド	622	内-1	錠剤					
			細胞内pH低下作用				塩酸エタンブトール	622	内-1	錠剤					
							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			アミノグリコチド系	硫酸ストレプトマイシン	616	注-1	注射薬			
									硫酸カマイシム	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					
ニ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	ナイスチン	617	内-1	錠剤		非吸収性			
								アムホテリシンB アムホテリシンB(小)	617 917	内-1 内-4	錠剤 シロップ剤		非吸収性		
			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				
		カンジダ、真菌	細胞膜合成阻害作用				トリアゾール系	フルコナゾール	629	内-1	カプセル剤				
			核酸(DNA)合成阻害作用				ピリミジン系	フルシトシン	629	内-2 内-1	顆粒剤 錠剤				
		カンジダ、皮膚系状菌	細胞膜合成阻害作用				アリザミン系	塩酸テルビナフィン	629	内-1	錠剤				
		カンジダ、真菌、皮膚系状菌	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				
		皮膚系状菌	細胞分裂阻害作用					グリセオフルビン	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	アムホテリシン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				
			細胞壁合成阻害作用				カンチン系	ホスカロギンナトリウム ミカファンギンナトリウム	629 617	注-1 注-1	注射薬 注射薬				



	SSPEウイルス	核酸 (RNA) 合成阻害作用				イソソグ ラノヘ 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				アソクロビル	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				ビダラビリン	625	注-1	注射薬			
						ガンソクロビル	625	注-1	注射薬			
3) ウイルスに作用するもの	RSウイルス	タンパク質合成阻害作用			ヒト/マウスキク型モノクローナル抗体	パリスズマブ (遺伝子組換え)	625	注-1	注射薬			
	インフルエンザウイルス	ナイロミナーゼ阻害作用				ザナミビル水和物	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	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	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				組換え沈降Ｂ型肝炎ワクチン（酵母由来） 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）	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	ガスエソの治療・予防	ガスエソ毒素の中和作用					ガスエソウマ抗毒素	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、脂質液の使用で 十分な効果が得られず緊 急を要する場合、大血液凝 固因子障害に基づく出血	
	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		大出血性ショック			
							人血清アルブミン	634	注-1	注射薬		大出血性ショック		
		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、大低/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			
乾燥ベプシン処理人免疫グロブリン							634	注-1	注射薬		大低/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		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	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	634	注-1	注射薬		大低/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、キランバレー症候群				
						乾燥ホ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		大低/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			
						ホ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		大低/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		大低/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		大低/無ガンマグロブリン血症、特発性血小板減少性紫斑病			
						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		大低/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		大低/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						
					ホ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							
				乾燥ホ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							