

				血液凝固第VII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VII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	乾燥濃縮輸入血液凝固第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		
	アンチトロンビンIII欠乏・低下症	血栓形成抑制作用	トロンビン活性阻害作用	アンチトロンビンIII製剤	乾燥濃縮人アンチトロンビンIII	634	注-1	注射薬		
	先天性アロペイン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	活性化アロペイン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		

638 インターフェロン類

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	索引
2	インターフェロン類	ウイルス性肝炎	抗ウイルス作用	ウイルス蛋白合成阻害作用、免疫賦活作用		天然型インターフェロンアルファ	インターフェロン アルファ(NAMALWA)	6399	注-1	注射薬		*腎症、多発性骨髄腫、ヘパリー細胞白血病、慢性骨髄性白血病、再急性慢性化性全脳炎、HTLV-1 骨髄症	索引
							インターフェロン アルファ(BALL-1)	6399	注-1	注射薬	*腎症、慢性骨髄性白血病		
						遺伝子組換え型インターフェロンアルファ	インターフェロン アルファ-2a(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射薬	*腎症、慢性骨髄性白血病		
							インターフェロン アルファ-2b(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射薬	*腎症、慢性骨髄性白血病、多発性骨髄腫、リハビリとの併用療法		
						遺伝子組換え型インターフェロンアルファ(コンセンサス配列)	インターフェロン アルファコン-1(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射薬			
						遺伝子組換え型ベータインターフェロンアルファ	ベータインターフェロンアルファ-2a(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射薬			
							ベータインターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射薬	リハビリとの併用療法のみ		
		天然型インターフェロンベータ	インターフェロン ベータ	6399	注-1	注射薬	*肝腎腫、結核、鼠神経腫、皮膚悪性黒色腫、亜急性慢性化性全脳炎						
		多発性硬化症	症状進行抑制作用	T細胞サブセット機能改善/インターフェロンγ産生抑制作用	遺伝子組換え型インターフェロンベータ	インターフェロン ベータ-1b(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射薬				
		悪性腫瘍	抗腫瘍作用	腫瘍細胞増殖抑制作用、免疫賦活作用		遺伝子組換え型インターフェロンガンマ	インターフェロン ガンマ-1a(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射薬	*腎症、慢性肉芽腫症に伴う重症感染症の予防と重症度の軽減、歯状息肉症		
天然型インターフェロンガンマ	インターフェロン ガンマ-n1					6399	注-1	注射薬	*面状息肉症、成人T細胞白血病(皮膚に病変が限局するもの)				
インターロイキン2製剤	テセロイキン(遺伝子組換え)					6399	注-1	注射薬	*血管肉腫、腎癌				
					セルモロイキン(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射薬	*血管肉腫				

639 . その他の生物学的製剤

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 その他の生物学的製剤	再生不良性貧血	免疫抑制作用	T細胞抑制作用		ウマ免疫グロブリン製剤	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン	6399	注-1	注射薬				
						ウサギ免疫グロブリン製剤	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	6399	注-1	注射薬				
		腎移植に伴なう拒否反応	免疫抑制作用	T細胞抑制作用		ウマ免疫グロブリン製剤	抗ヒトリンパ球ウマ免疫グロブリン	6399	注-1	注射薬				
						モノクローナル抗体	ムロモナブ-CD3	6399	注-1	注射薬				
						ヒト/マウスキメラ型モノクローナル抗体	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	639	注-1	注射薬				
		気管支喘息・アレルギー性鼻炎	抗アレルギー作用	血中好酸球減少作用 +気管支拡張作用+ 血管収縮作用		配合剤	アンチゲン混合物(1)注射液・+エフェドリン	6399	注-1	注射薬		大群麻疹、湿疹・皮膚炎		
							アンチゲン混合物(2)注射液・+エフェドリン	6399	注-1	注射薬		大群麻疹、湿疹・皮膚炎		
							アンチゲン混合物(3)注射液	6399	注-1	注射薬				

6 4 1 原虫に作用するもの

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	原虫に作用するもの	マラリア原虫	核酸(DNA)障害作用			キニーネ製剤	エチル炭酸キニーネ	641	内-2	末剤		局方			
							塩酸キニーネ	641	内-2	末剤		局方			
							硫酸キニーネ	641	内-2	末剤		局方			
			ヘム重合阻害作用				塩酸メロキソ	641	内-1	錠剤					
			葉酸合成阻害作用 +葉酸活性阻害作用				配合剤	スルファトキシン/ピリメタミン	641	内-1	錠剤				
			トリコクサ原虫	核酸(DNA)障害作用				メロニダゾール	641	内-1	錠剤				
						チニダゾール	641	内-1	錠剤						
2	原虫に作用するもの	ニューモシスチス・カリニ	グルコース代謝抑制作用				イセキサニドヘンタミジン	641	注-1	注射薬					
			葉酸合成阻害作用 +葉酸活性抑制作用				配合剤	スルファトキサゾール/トリメトプリム	641	注-1	注射薬				

642 寄生虫に作用するもの

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	寄生虫に作用するもの	吸虫	膜構造不安定化作用				ブ'ラジ'カンテル	642	内-1	錠剤			
		回虫	運動性消失作用			サントニン系	サントニン	642	内-1	錠剤		局方	
								642	内-2	末剤		局方	
		フィラリア	酸素消費抑制作用			ビ'ベ'ラジ'ン	クエン酸ジ'エチルカルバ'マジン	642	内-1	錠剤		局方	
		包虫	微小管形成阻害作用			ベ'ンス'イミダ'ゾール系	ア'ルベ'ンダ'ゾール	642	内-1	錠剤			
		糞線虫	細胞膜過分極作用			ア'ベル'メク'チン系	イ'ベル'メク'チン	642	内-1	錠剤			
		鞭虫	微小管形成阻害作用			ベ'ンス'イミダ'ゾール系	メ'ベンダ'ゾール	642	内-1	錠剤			
		蟻虫、回虫、鉤虫、糸虫	蛋白凝固作用			チモール系	チモール	642	内-2	末剤		局方	
2	寄生虫に作用するもの	吸虫	酵素消費阻害作用				酒石酸ナトリウムア'ンチモニウム	642	内-1	錠剤			
									内-4	ド'ライシ'ロフ'剤			
								注-1	注射薬				

721 造影用剤 (放射性医薬品を除く)

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	造影用剤	消化管造影					アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	721	内-3	液剤	内服、又は注腸							
							硫酸バリウム	721	内-2	散剤	経口投与又は注腸							
								721	内-3	液剤	経口投与又は注腸							
							配合剤	硫酸バリウム/炭酸ガス	721	内-3	液剤							
								クエン酸鉄アンモニウム	729	内-2	散剤	溶解し服用	MRI用					
		消化管造影補助	発泡作用					配合剤	炭酸水素ナトリウム/潜石酸	721	内-2 内-1	顆粒 錠剤	経口投与					
								糖類	ローソルビトール	799	内-3	液剤	X線造影剤に添加し 服用					
									ブロナーゼ	799	内-2	散剤	水に溶かし経口投与					
		胃内視鏡検査における胃内 粘液の溶解除去	蛋白分解作用															
胆嚢胆道造影							イオバン酸	721	内-1	錠剤	経口投与							
							乾燥卵黄	721	内-2	細粒	少量の水で服用							
2	造影用剤	尿路・血管造影					イオン性	アミドトリゾ酸メグルミン	721	注-1	注射薬	適宜点滴静注など	局方					
								イオタラム酸ナトリウム	721	注-1	注射薬		局方					
								イオタラム酸メグルミン	721	注-1	注射薬		局方					
								アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	721	注-1	注射薬	適宜点滴静注など	局方					
								イオキサザル酸	721	注-1	注射薬	(一部点滴)						
							非イオン性	イオパミドール	721	注-1	注射薬 キット							
								イオヘキソール	721	注-1 注-2	注射薬 キット							
								イオベルソール	721	注-1 注-2	注射薬 キット							
								イオメプロール	721	注-1 注-2	注射薬 キット							
								イオプロミド	721	注-1 注-2	注射薬 キット							
								イオジキサノール	721	注-1	注射薬							
								イオキシラン	721	注-1	注射薬							
							子宮卵管、関節、脊髄撮影	非イオン性	イオトラン	721	注-1	注射薬	撮影部位に投与					
							胆のう・胆管造影	イオン性	イオトロクス酸メグルミン	721	注-1	注射薬	点滴静注					
		リンパ、子宮卵管撮影	油性	ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	721	注-1	注射薬	末梢リンパ管内に注入 ほか										
		脳・脊髄、股幹部・四肢の造 影							イオン性	ガドベンテ酸メグルミン	729	注-1	注射薬	静注	MRI用			
										ガドデル酸メグルミン	729	注-2	キット		MRI用			
									非イオン性	ガドジアミド水和物	729	注-1 注-2	注射薬 キット	静注	MRI用 MRI用			
		肝臓造影							超常磁性酸 化鉄コロイド	フェルモキシデス	729	注-1	注射薬	30分以上かけて点滴 静注	MRI用			
										フェルカルボトラン	729	注-1	注射薬	静注	MRI用			
		心エコー図検査における造影						配合剤	ガラクトース/パルミチン酸	729	注-1	注射薬	静注	超音波検査用 *頭・頸部、股幹部、 四肢、子宮卵管				
		3	造影用剤	脳血流の測定					キセノン吸入剤(非放射性)	729	外-2	吸入剤	専用吸入装置に装着 し使用。吸入					
										アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	721	外-7	液剤	注腸				
										硫酸バリウム	721	外-7	液剤	注腸				
	注腸消化管造影						配合剤	硫酸バリウム/炭酸ガス	721	外-7	液剤	注腸						

722 検査用試薬 729診断用薬

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き
1		腺外分泌機能検査					ベンチロミド	722	内-3	液剤			
		下垂体ACTH分泌予備能の測定	ACTH分泌作用				メチラボン	722	内-1	カプセル			
		糖尿病診断時の糖負荷試験	インスリン分泌作用				デンブ部分加水分解物液	729	内-3	液剤			
		ヘリコバクター・ピロリの感染診断					尿素(13C)	729	内-2	細粒剤			
2		胃液検査時における胃液分泌刺激	胃酸分泌作用				アモガストリン	722	注-1	注射薬			
		下垂体LH分泌機能検査	視床下部作用	ゴナドトロピン分泌作用			酢酸ゴナドレリン	722	注-1	注射薬			
		下垂体TSH分泌機能検査/下垂体プロラクチン分泌機能検査		TSH、プロラクチン分泌作用			酒石酸プロチレリン	722	注-1	注射薬			★脊髄小脳変性症における運動失調の改善
							プロチレリン	722	注-1	注射薬			
		副腎皮質機能検査	ACTH分泌作用				酢酸テトラコサクチド	241	注-1	注射薬			
							酢酸テトラコサクチド亜鉛	241	注-1	注射薬			
		下垂体機能検査	視床下部作用	成長ホルモン分泌刺激作用			塩酸アルギニン	722	注-1	注射薬			局方
		下垂体成長ホルモン分泌機能検査					酢酸ソマトレリン	722	注-1	注射薬			
		成長ホルモン分泌不全症の診断					塩酸ソマトレリン	722	注-1	注射薬			
		成長ホルモン分泌機能検査、インスリンノーマ診断、肝糖原検査	グリコーゲン分解および糖新生作用	アデニル酸シクラーゼ活性化作用			グルカゴン	722	注-1	注射薬			★低血糖時の救急処置、内視鏡検査時の前処置
		視床下部・下垂体・副腎皮質系ホルモン分泌機能検査	ACTH分泌作用	ACTHおよび副腎皮質糖質ステロイドホルモン分泌作用			コルチコレリン(ヒト)	722	注-1	注射薬			
		結核診断検査	ツベルクリン反応				精製ツベルクリン	639	注-1	注射薬			
		腺外分泌機能検査	腺液分泌作用				セクレチン	722	注-1	注射薬			★胃・十二指腸潰瘍
		Ellsworth-Howard試験(副甲状腺機能検査)	Ca上昇作用/P低下作用				酢酸テリパラチド	722	注-1	注射薬			★ネフローゼ症候群、慢性関節リウマチ、點頭てんかん、気管支喘息
		肝機能検査	肝排泄作用				インドシアニングリーン	722	注-1	注射薬			★心臓血管系疾患の診断
		肝機能検査、肝疾患の診断・予後治療の判定					スルホプロモフタレインナトリウム	722	注-1	注射薬			局方
		腎機能検査	尿中排泄作用				インジゴカルミン	722	注-1	注射薬			局方
							パラアミノ馬尿酸ナトリウム	722	注-1	注射薬			
							フェノールスルホンフタレイン	722	注-1	注射薬			局方
		重症筋無力症の診断、筋弛緩剤投与後の遅延性呼吸抑制の作用機序の鑑別診断	コリンエステラーゼ阻害作用				塩化エドロロニウム	722	注-1	注射薬			局方
	アレルギー性疾患のアレルゲンの確認	アレルギー反応				診断用アレルゲンエキス	729	注-1	注射薬				
	ぶどう膜・網膜・視神経等の疾患の診断					フルオレセイン	729	注-1	注射薬				
	網脈絡膜血管の造影					インドシアニングリーン	729	注-1	注射薬				
	褐色細胞腫の診断	エピネフリンによる昇圧遮断作用	α受容体遮断作用			メシル酸フェントラミン	219,729	注-1	注射薬			★褐色細胞腫の手術前・手術中の血圧調整	
3		アレルギー性鼻炎及び気管支喘息のアレルゲンの確認	アレルギー反応				ハウスダストアレルゲン	729	外				

	アレルギー性鼻炎及び気管支喘息のアレルゲンの確認	アレルギー反応			ブタクサアレルゲン	729	外				
	アレルギー性皮膚疾患のアレルゲンの確認	アレルギー反応			パッチテスト用アレルゲン	729	外				
	外眼部・前眼部及び涙器疾患の検査				フルオレセインナトリウム(1)	729	外				

799 その他に分類されない治療を主目的としない医薬品

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		心臓外科手術時心筋保護	心筋保護作用			配合剤	塩化ナトリウム・塩化カリウム配合剤	799	注-1	注射薬				
3		外科用接着	重合硬化作用				シアノアクリレート液	799	外-1	液剤				
		癒着防止	癒着防止作用				ゼラチン	799	外-5	貼付剤		★脳神経外科、胸部外科、眼科手術時		
		外科用神経染色	染色作用				メチレンブルー	799	外-1	液剤				
		子宮鏡検査用灌流					デキストラン70液	799	外-1	液剤				
		殺菌性プラスチック包帯材				配合剤	エトオキシエチルメタアクリル樹脂配合剤	799	外-2	噴霧剤				
		生体組織接着				配合剤	シアノアクリレートモノマー配合剤	799	外-1	液剤				
		組織接着		フィブリン塊生成作用			配合剤	フィブリノゲン加第XIII因子	799	外-1	液剤			
	配合剤						フィブリノゲン配合剤	799	外-5	貼付剤				
		手術手袋用潤滑	乾燥保護作用				配合剤	コーンスターチ製剤	799	外-1	末剤			
	吸入用呼吸器官用剤の溶解剤	界面活性作用					テロキサポール	229	外-2	吸入剤				

811 アヘンアルカロイド系製剤

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
1	アヘンアルカロイド系製剤	激しい下痢症状の改善及び手術後等の腸管ぜん動運動の抑制	鎮痛作用	消化管平滑筋を収縮、胃及び腸管運動抑制作用			アヘン	811	内-2 内-2 内-3	末剤 散剤 液剤		局方	
		激しい咳嗽発作における鎮咳／肺結核、急・慢性気管支炎、肺がん、塵肺時等の鎮咳	鎮咳作用	咳嗽中枢に対する抑制作用			リン酸コデイン	224.811	内-2 内-2 内-1	末剤 散剤 錠剤		局方	
					リン酸ジヒドロコデイン	224.811	内-2 内-2	末剤 散剤		局方			
					オキシメテバノール	811	内-1	錠剤					
		激しい疼痛時における鎮痛・鎮静／癌性疼痛	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路を抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用			塩酸モルヒネ	811	内-2 内-1	末剤 錠剤		局方	
					塩酸アヘンアルカロイド (モルヒネ47～52%、他のアルカロイド33～38.5%)	811	内-2	末剤		局方			
					塩酸エチルモルヒネ	811	内-2	末剤		局方			
硫酸モルヒネ	811				内-1 内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 顆粒剤							
中等度から高度の疼痛を伴う各種癌における鎮痛	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路の抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用			塩酸オキシコドン	811	内-1	錠剤					
次の呼吸器疾患に伴う咳嗽：肺結核、急・慢性気管支炎、肺がん、塵肺、感冒	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路を抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用			オキシメテバノール	811	内-1	錠剤					
激しい疼痛時における鎮痛・鎮静、激しい咳嗽発作における鎮咳、激しい下痢症状の改善及び手術後等の腸管ぜん動運動の抑制	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路を抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		配合剤	アヘン／トコン	811	内-2	散剤		局方			
2	アヘンアルカロイド系製剤	激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい／癌性疼痛	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路を抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		塩酸モルヒネ	811	注-1 注-2	注射薬 キット		局方		
				求心性痛覚伝導路を抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用		塩酸アヘンアルカロイド	811	注-1	注射薬		局方		
		激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい	鎮痛作用＋ 鎮咳作用	求心性痛覚伝導路を抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用＋副交感神経抑制作用		配合剤	アヘンアルカロイド／臭化水素酸スコポラミン	811	注-1	注射薬		局方	
					配合剤	アヘンアルカロイド／硫酸アトロピン	811	注-1	注射薬		局方		
					配合剤	塩酸モルヒネ／硫酸アトロピン	811	注-1	注射薬		局方		
		激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい	鎮痛作用＋ 鎮咳作用	求心性痛覚伝導路を抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用＋鎮咳作用		配合剤	塩酸オキシコドン／塩酸ヒドロコタルニ	811	注-1	注射薬		局方	
激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい	鎮痛作用＋ 鎮咳作用	求心性痛覚伝導路を抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用＋副交感神経抑制作用＋鎮咳作用		配合剤	塩酸オキシコドン／塩酸ヒドロコタルニ／硫酸アトロピン	811	注-1	注射薬		局方			

3	アヘンアルカロイド系製剤	癌性疼痛	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路を抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用			塩酸モルヒネ	811	外-6	坐剤			
---	--------------	------	------	---------------------------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	--

812 コカアルカロイド系製剤

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
1	コカアルカロ イド系製剤	表面麻酔	局所麻酔作用	神経における活動電位の伝導抑制 作用			塩酸コカイン	812	内-2	末剤		局方	

821 合成麻薬

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	合成麻薬	激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい	鎮痛・鎮けい作用	求心性痛覚伝導路を抑制／下行性痛覚抑制系を賦活により鎮痛作用		フェニルピペリジン系	塩酸ペチジン	821	内一 2	末剤		局方	
2	合成麻薬	激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい／麻酔前投薬、麻酔の補助	鎮痛・鎮けい作用	求心性痛覚伝導路を抑制／下行性痛覚抑制系を賦活により鎮痛作用		フェニルピペリジン系	塩酸ペチジン	821	注一 1	注射薬		局方	
			鎮痛作用	求心性痛覚伝導路を抑制／下行性痛覚抑制系を賦活により鎮痛作用		ピペリジン系	クエン酸フェンタニル	821	注一 1	注射薬			
		(1)激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい (2)麻酔前投薬 (3)麻酔の補助	鎮痛・鎮けい作用＋呼吸抑制防止作用	求心性痛覚伝導路を抑制／下行性痛覚抑制系を賦活により鎮痛作用		配合剤	塩酸ペチジン／酒石酸レパロルファン	821	注一 1	注射薬			
		手術、検査及び処置時の全身麻酔、並びに局所麻酔の補助	鎮痛作用＋鎮静作用	求心性痛覚伝導路を抑制／下行性痛覚抑制系を賦活により鎮痛作用		配合剤	ドロペリドール／クエン酸フェンタニル	821	注一 1	注射薬			
3	合成麻薬	癌性疼痛	鎮痛作用	求心性痛覚伝導路抑制作用／下行性痛覚抑制系賦活による鎮痛作用			フェンタニル	821	外一 5	貼付剤			

リウマチ治療用剤

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	剤形 区分	剤形	用法	備考	線引き
1	リウマチ 治療用剤	慢性関節リウマチ	免疫調節作用				アクタリット	114	内-1	錠剤			
							ブシラミン	442	内-1	錠剤		★過去の治療において非ステロイド 性抗炎症剤により十分な効果の得ら れなかったものに限定される	
							ペニシラミン	392 443	内-1	カプセル剤		★ウイルソン病	
							ロベンザリットニ ナトリウム	114	内-1	錠剤			
							オーラノフィン	442	内-1	錠剤		★過去の治療において非ステロイド 性抗炎症剤により十分な効果の得ら れなかったものに限定される	
							メトレキサート	399 422	内-1	カプセル剤		★過去の治療において非ステロイド 性抗炎症剤により十分な効果の得ら れなかったものに限定される	
							サラゾスルファピ リジン	621	内-1	錠剤		★過去の治療において非ステロイド 性抗炎症剤により十分な効果の得ら れなかったものに限定される	
							ミゾリピン	399	内-1	錠剤		★腎移植における拒否反応の抑制、 ネフローゼ症候群、ループス腎炎 ★過去の治療において非ステロイド 性抗炎症剤により十分な効果の得ら れなかったものに限定される	
							ソビロオロ ン錠剤 阻害作用			イソキサゾ ール系	シコルソミド	399	内-1
2	リウマチ 治療用剤	関節リウマチ	免疫調節作用				金チオリンゴ酸 ナトリウム	442	注-1	注射薬			
				TNF-α阻害作用			ヒトマウスキヌ型 抗ヒトTNF-αモノ クローナル抗体 (糖タンパク質)	インフリキシマブ (遺伝子組換え)	239	注-1	注射薬		★クローン病
				TNF-α及びIL-1阻 害作用			II型可溶性 TNF阻害融 合蛋白	エタネルセプト (遺伝子組換え)	399	注-1	注射薬		

3	リウマチ 治療用剤	慢性関節リウマチによる指,手, 肘関節の腫脹・疼痛の緩解	プロスタグランジ ン産生抑制作用				ファルネシル酸 プレドニゾン	264	外-1	ゲル剤		
---	--------------	---------------------------------	---------------------	--	--	--	-------------------	-----	-----	-----	--	--