

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	線引き
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、ヘリ細胞白血病、慢性骨髄性白血病、亜急性硬化性全脳炎、HTLV-1 骨髄腫	
							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			
						遺伝子組換え型ベグインターフェロンアルファ	ベグ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			
							ベグ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	*肝芽腫、筋芽腫、星細胞腫、皮膚悪性黒色腫、亜急性硬化性全脳炎						
		多発性硬化症	症状進行抑制作用	T細胞サブレッサー機能改善/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頻度と重症度の軽減、菌状患肉症	
							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	*菌状患肉症、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、腎症	
					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					
		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					
						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	アンテゲン混合物(1)注射液+エフェドリン	6399	注-1	注射薬		大尋麻疹、湿疹・皮膚炎	
									アンテゲン混合物(2)注射液+エフェドリン	6399	注-1	注射薬		大尋麻疹、湿疹・皮膚炎	
				血清中遮断抗体増加作用		配合剤	アンテゲン混合物(3)注射液	6399	注-1	注射薬					

641 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	トリコモナス原虫	核酸(DNA)障害作用			キノキ製剤	エチル炭酸キノネ	641	内-2	末剤		局方		
							塩酸キノネ	641	内-2	末剤		局方		
							硫酸キノネ	641	内-2	末剤		局方		
		トリコモナス原虫	核酸(DNA)障害作用				配合剤	塩酸メフロキン	641	内-1	錠剤			
								スルファドキシニ/ピリメタミン	641	内-1	錠剤			
								メトロニダゾール	641	内-1	錠剤			
2	原虫に作用するもの	ニューモシス・カリニ	グルコース代謝抑制作用 葉酸合成阻害作用 +葉酸活性抑制作用			配合剤	イセチオン酸ペンタミジン	641	注-1	注射薬				
							スルファメトキサゾール/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			ピ'ペ'ラジ'ン	クエン酸ピ'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	フルベ'ンタ'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'ン'タ'ゾ'ール	642	内-1	錠剤			
		蟯虫、回虫、鉤虫、条虫	蛋白凝固作用			チ'モール系	チ'モール	642	内-2	末剤		局方	
1	寄生虫に作用するもの	蟯虫、回虫、鉤虫、東洋毛様線虫	神経-筋伝達遮断作用				バ'モ'酸ピ'ランテル	642	内-1	錠剤			
									内-4	ド'ライ'ソ'ップ'剤			
2	寄生虫に作用するもの	吸虫	酵素消費阻害作用				酒石酸トリウム7'ンチ'モニ'ウム	642	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/塩石酸	721	内-2	顆粒	経口投与							
											内-1	錠剤								
								糖類	D-ソルビトール	799	内-3	液剤	X線造影剤に添加し服用							
		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						ブロナーゼ	799	内-2	散剤	水に溶かし経口投与							
胆嚢胆道造影							イオパノ酸	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							
								イオキサグル酸	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								
											注-2	キット								
									イオヘキソール	721	注-1	注射薬								
											注-2	キット								
									イオベルソール	721	注-1	注射薬								
										注-2	キット									
							イオメプロール		721	注-1	注射薬									
										注-2	キット									
							イオプロミド		721	注-1	注射薬									
										注-2	キット									
							子宮卵管、関節、脊髓撮影						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・脊髓、脳幹部・四肢の造 影						イオン性	カドベント酸メグルミン	729	注-1	注射薬	静注	MRI用	
			注-2	キット		MRI用														
			729	注-2	キット									MRI用						
			729	注-1	注射薬	静注								MRI用						
肝臓造影						非イオン性	ガドジアミド水和物	729	注-1	注射薬	静注	MRI用								
										注-2	キット		MRI用							
心エコー図検査における造影						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								
										729	注-1	注射薬	静注	MRI用						
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									
							注腸消化管造影					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				
	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	カプセル剤			
		糖尿病診断時の糖負荷試験	インスリン分泌作用				デンボン部分加水分解物液	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					塩酸プラリモレリン	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	唾液分泌作用				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				酢酸テリバラチド	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				塩化エドロホニウム	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			
		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				チロキサポール	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		
								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＋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ン／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-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-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-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／酒石酸レバロルファン	821	注-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-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-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				アクトリット	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	
							ベニシラミン	392 443	内-1	カプセル剤		★ウイルソン病	
							ロベンザリット二ナトリウム	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	
							サラソスルファピリジン	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	
							シクロオロゲナール系阻害作用			イソキサゾール系	レフルノミド	399	内-1
2	リウマチ治療用剤	関節リウマチ	免疫調節作用				金子オリゴ酸ナトリウム	442	注-1	注射薬			
				TNF $\alpha$ 阻害作用			ヒト/マウスキメラ型抗ヒTNF $\alpha$ モノクロナール抗体(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 $\alpha$ 及びIL1 $\alpha$ 阻害作用			ヒト型可溶性TNFリセプター融合蛋白	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			
---	--------------	---------------------------------	---------------------	--	--	--	-------------------	-----	-----	-----	--	--	--