	ノターフェロ letanoce	ン 矢貝 薬理作用1	棄理作用2	栗理作用3	組成·構造	成分	東効分 類番号	剤形区 分	剤形 用	
が現る	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	注一1	注射薬	大智德、多免性骨髓度、771-细胞 白血病、慢性骨髓性白血病、变急性 硬化性全脳炎、HTLV-I 脊髓症
						インターフェロン アルファ(BALL-1)	6399	注-1	注射薬	★警傷、慢性膏額性白血病
					Maria Maria Cara Land	インターフェロン アルファ-2a(遺伝子組換え)	6399	注一1	注射薬	★腎癌、慢性骨額性白血病
					ンアルファ	インターフェロン アルファ-2b(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射藥	★腎癌、慢性骨髄性白血病、多発性骨髄腫、リパビリンとの併用療法
					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 アルファコンー1(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射薬	
					遺伝子組換え型ペグインターニ	ペグインターフェロン・アルファー26(遺伝子組換え)。 エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6399		注射薬	
						スグインターフェロンブルフスー Zas 遺伝 土地 換えが ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6399	生初	注射薬	リバビリンとの併用療法のみ
					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	注射藥	大ド茅垣、紅茅罐、豆椒粕罐、皮腐 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		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 ベーター1b(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射藥	
	悪性腫瘍	抗睫瘍作用	制作用 腫瘍細胞増殖抑制作 用、免疫賦活作用		· ·	インターフェロン ガンマー1a(遺伝子組換え)	6399	注-1	注射薬	大腎癌、健性肉芽腫症に伴う量症感 染症の類度と量減度の軽減、菌状 息肉症
			777. 7572		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	★園状息肉症、成人T細胞白血病(皮 虚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	大血管肉體、腎癌
					177 -11724887	セルモロイキン(遺伝子組換え)	6399	注一1	注射栗	★血管肉腫

639 その他の生物学的製剤

内注外 区分	1	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		· 割形	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			注射藥			
				}		ウサギ免疫グロブリン製剤	抗ヒトTリンパ球ウサギ免疫グロブリン	6399	注-1	注射薬			1
		賢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	注一1	注射藥			
				}		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 ナール抗体	パシリキシマブ(遺伝子組換え)	639	注一1	注射薬			
	気	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+		配合剤	アンチゲン混合物(1)注射液:+エフェドリン	11.1.1.1.1.1.1	[• □ · · · · ·	注射藥		大蕁麻疹、湿疹 皮 膚炎	
				血管収縮作用			アンチゲン混合物(2)注射液 +エフェドリン	6390	注一「	注射薬		★華麻疹、湿疹·皮 	
				血漬中遮断抗休增加 作用		配合剤	アンチゲン混合物(3)注射液	6389	注一)	注射薬			

641 原虫に作用するもの

り 4 内注外 区分		主な適応症	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
	原虫に作用するもの		核酸 (DNA) 障害作用		- 	+=-4製剤	エチル炭酸キニーネ	641	内-2	末剤		局方	
·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						塩酸+二-ネ	641	内-2	末剤		局方	1
							硫酸+=-*	641	内-2	末剤		局方	7
			ヘム量合阻害作用				塩酸メフロキン	641	内-1	錠剤			
			葉酸合成阻害作用			配合剤	スルファト・キシン/ヒ・リメタミン	641	内-1	錠剤	1		1
			+葉酸活性阻害作用				Alexa h' N' II	641	内 - 1	錠剤			
		トリコモナス原虫	核酸 (DNA) 障害作用				メトロニタ ソ ール チニタ ソ ール	1		錠剤	+		4
		7,747 144	り、ルコース代謝抑制作用	<u> </u>			イセチオン配金へ、ンタミジ・ン			注射薬	+		+
2	原虫に作用するもの	ニューセン <i>人</i> ナス・カリニ 	,		_	配合剤	スルファメトキサン ール/トリメトフ リム	641	注一1	注射薬	-		+
			葉酸合成阻害作用 +葉酸活性抑制作用			I G Ay							

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
	寄生虫に作用するもの	吸虫	膜構造不安定化作用				プ・ラシ カンテル			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	1
								642	内-2	末剤		局方	
		74717	酸素消費抑制作用			ピヘ・ラジン	ケエン酸ジエチルカルパマジン	642	内-1	錠剤		局方	
		包虫	微小管形成阻害作用			ペンス゚イミダゾール系	アルヘ・ンタ・ソ・ール	642	内-1	錠剤	T		
		黄線虫	細胞膜過分極作用			アペルメクチン系	イヘールメクチン	642	内-1	錠剤			
		鞭虫	微小管形成阻害作用			ペンズイミダゾール系	メヘンタッソール	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		蟯虫、回虫、鉤虫、	神経-筋伝達遮断作用				ハ、モ酸ヒ、ランテル	642	内 — 1	錠剤			1
		東洋毛様線虫	,						内-4	ドライシロップ剤			1 1
	寄生虫に作用するもの	吸虫	酵素消費阻害作用			<u> </u>	酒石酸ナトリウムアンチモニウム	642	注一 1	注射薬			

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	梨刈ガ類 番号	剃形区分	剤形	用法	備考	制
1 :4 2: H R	消化管造影				 	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン		内-3	液剤	内服、又は注腸		二
坦克形用剂	1 (名化管理形)			1		硫酸バリウム	721	内-2	散剤	経口投与又は注腸		1
			Ì	Ì		Sical Control	721	内-3	液剤	経口投与又は注腸]
1	1		i	l	配合剤	硫酸パリウム/炭酸ガス	721	内-3	液剤	<u> </u>		<u> </u>
1					HU - 27	クエン酸鉄アンモニウム	729	内-2	散剤	溶解し服用	MRI用	L
ļ	消化管造影補助	発泡作用			配合剤	炭酸水素ナトリウム/酒石酸	721	内-2	顆粒	経口投与		1
	月10日追影補助	#IEIFM						内-1	錠剤			
					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		
								内-2	散剤	1		├
	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				プロナーゼ	799	内-2	散剤	水に溶かし経口投与		
	胆囊胆道造影			44004104104	100000000000000000000000000000000000000	イオパノ酸	721	内-1	錠剤	経口程与		
1	以二年44万元 100 NG	胆汁分泌促進作用				軟燥卵黄	721	M-2:::	細粒	少量の水で服用		
2 (4.8) 田本	尿路·血管造影	10=11.77 10-VC3=17713			イオン性	アミドトリゾ酸メグルミン		注-1	注射薬	適宜点滴静注など	局方	
2 追於用剤		1			17711	イオタラム酸ナトリウム		注-1	注射薬		局方]
J		1]		イオタラム酸メグルミン		注-1	注射薬		局方]
1	ļ	1			Ĭ	アミドトリン酸ナトリウムメグルミン		注-1	注射薬	適宜点滴静注など	局方]
1				ĺ		イオキサグル酸		注-1	注射薬	(一部点滴)]
	1			}	非イオン性	イオパミドール		注-1	注射薬	,		
1					ま147ほ	144 / 121-10		注-2	キット			1
}	j	}		İ		イオヘキソール	721	注-1	注射薬	 		1
1		. 1		1		111/4/-1	1 12	注-2	キット	1		l
1							721	注-1	注射薬	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
1				Į	1	イオベルソール	121			i .		1
İ					1			注-2	キット	 		1
1		}		ŀ		イオメプロール	/21	注-1	注射薬			l
	·	1		ſ	ĺ			注-2	キット	 		ł
				ļ	1	イオプロミド	721	注-1	注射薬		'	1
				•				注-2	キット			4
1	1			1		イオジキサノール	721	注-1	注射薬		<u> </u>	1
1	}	1		ļ		イオキシラン	721	注-1	注射薬			ـــــ
	子宮卵管、関節、脊髓撮影				非イオン性	イオトロラン	721	注-1	注射薬	撮影部位に投与		L
					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		<u> </u>
	胆のう・胆管造影 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		注-1	注射藥	末梢リンバ管内に注入		İ
	脳・脊髄、躯幹部・四肢の造				イオン性	カドベンテト酸メグルミン	729	注-1	注射薬	静注	MRI用	
	影							注-2	キット		MRI用	
					1	ガドテル酸メグルミン	729	注-2	キット		MRI用	1
		1		ľ	非イオン性	ガドジアミド水和物		注-1	注射藥	静注	MRI用	1
1	1	1			オイカンエ	MIN / SI MINTE	1	注-2	キット	}	MRI用]
			-		1	421°=111° II	720	注-1	注射薬	静注	MRI用	1
				ļ	Am 144 714 12 91	ガドテリドール		注-1	注射薬	30分以上かけて点滴		Γ.
	肝臓造影	į			超常磁性酸	フェルモキシデス	123	/ '	/±317K	静注		
1				1	化鉄コロイド		700	29- 1	注射栗	静注	MRI用	1
1	1	l				フェルカルボトラン		注-1	注射架	静注	超音波検査用	
	心エコー図検査における造影				配合剤	ガラクトースノバルミチン酸	729	注-1	注射架 .	耐	★頭·頸部、躯幹部、 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	<i>5</i> 1-2	吸入剤	専用吸入装置に装着し使用。吸入		
1					 		. 721	<i>5</i> 1-7	液剤	注腸		
	注腸消化管造影	1				アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン		95-7	液剤	注腸		
1						硫酸パリウム				注腸	 	1
I .	I	1		l	配合剤	硫酸パリウム/炭酸ガス	/21	外-7	液剤	1/工/時		

722 検査用試薬 729診断用薬

適応症 薬理作用1	稟理作用2	薬理作用3	組成·構造	成分	薬効分類 番号	制形区 分	利形	用法	備考	線引
				ベンチロミド	72:	内一3	液剤			
予備能の測定 ACTH分泌作用			 	メチラボン	72	内-1	カブセル	 		
負荷試験 インスリン分泌作用				デンプン部分加水分解物液	72	内—3	液剤			
コリの感染診断		 	 	尿素(13C)	72	内—2	細粒剤	 		-
る胃液分泌刺激				アモガストリン	72	2 注一1	注射薬			
能検査 視床下部作用	ゴナドトロピン分泌作用		1	酢酸ゴナドレリン	72	2注一1	注射薬	1		
機能検査/下垂体プ	TSH、プロラクチン分泌作用			酒石酸プロチレリン	72	注一1	注射薬	1	★脊髄小脳変性症におけ	-
花検査				プロチレリン	72:	注一1	注射薬	 	る運動失調の改善	1
E ACTH分泌作用				酢酸テトラコサクチド	24	注-1	注射薬	 		
				酢酸テトラコサクチド亜鉛	24	注-1	注射薬			1
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	72:	注一1	注射薬	1	局方	
ン分泌機能検査		 		酢酸ソマトレリン	722	注一1	注射薬	 	<u> </u>	
不全定の移断。				塩酸プラルモレリン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	772	注流机	注射薬			
機能検査、インスリーグリコーゲン分解および料	唐 アデニル酸シクラーゼ活性化		orden por la compo	グルカゴン	72:	注一1	注射薬	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	★低血糖時の救急処置、	
原検査 新生作用 ・副腎皮質系ホルモン ACTH分泌作用	作用 ACTHおよび副腎皮質糖質ス	 		コルチコレリン(ヒト)	722	注一1	注射薬	 	内視鏡検査時の前処置	-
ツベルクリン反応	テロイドホルモン分泌作用	ļ	ļ	精製ツベルクリン	639	 注一1	注射薬	 -		_
膵液分泌作用				セクレチン	722	注一1	注射薬		大臂·十二指腸潰瘍	
rd試験(副甲状腺機 Ca上昇作用/P低下作用				酢酸テリバラチド	722	注一1	注射薬		★ネフローゼ症候群、慢性 関節リウマチ、点頭てんか	
				() (1) ==: F(1)			12.64.75	<u> </u>	ん、気管支喘息	
肝排泄作用				インドシアニングリーン		<u> </u>	注射薬	ļ	★心臓血管系疾患の診断	
患の診断・予後治癒				スルホブロモフタレインナトリ ウム	/22	汪一(注射薬		局方	
尿中排泄作用				インジゴカルミン	722	注一1	注射薬		局方	
·				パラアミノ馬尿酸ナトリウム	722	注一1	注射薬			
		 		フェノールスルホンフタレイン	722	注一1	注射薬	 	局方	\vdash
断、筋弛緩剤投与後 コリンエステラーゼ阻害性	<u> </u>			塩化エドロホニウム	722	注一1	注射薬	 	局方	-
の作用機序の鑑別 用										
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	注一1	注射薬			
神経等の疾患の診断			 	フルオレセイン	729	注一1	注射薬	 		
· 影			ļ	インドシアニングリーン	729	注一1	注射薬			
·	α 受容体遮断作用			メシル酸フェントラミン	219,729	注一1	注射薬		★褐色細胞腫の手術前・手	-
断作用	<u> </u>			ハウスダストアレルゲン	720	4	-		例中の皿は調整.	
	the second secon		断作用	断作用	断作用	断作用	断作用	断作用	断作用	断作用

アレルギー性鼻炎及び気管支喘息のアプレルギー反応	ブタクサアレルゲン 729 外 .
レルゲンの確認 アレルギー性皮膚疾患のアレルゲンの アレルギー反応	パッチテスト用アレルゲン 729 外
確認 外眼部・前眼部及び浪器疾患の検査	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

	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	注一1	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	- 				ゼラチン	799	外一5	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	7.99	分→1	液剤:			
	子宮鏡検査用潅流					デキストラン70液	799	外-1	液剤	1	<u> </u>	
	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	外一1	液剤			
					配合剤	フィブリノゲン配合剤	799	外一5	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		 		チロキサポール	229	外一2	吸入剤	 		

811 アヘンアルカロイド系製剤

内注外		<u>アルカロイド系製剤</u> ^{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			用法		線引き
<u>区分</u> 1	ルカロイ ド系製	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,胃及び陽管運動抑制作 用			アヘン	811	内一2 内一2 内一3	末剤 散剤 液剤		局方	
	剤	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	鎮咳作用	咳嗽中枢に対する抑制作用			リン酸コデイン		内一2 内一2 内一1	末剤 散剤 錠剤		局方	
		¹⁹					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		内-2	末剤 散剤 錠剤		局方	
							オキシメテバノール	811	内一1		<u> </u>		
		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	内一2 内一1	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	内一1 内一1 内一2	錠剤 カプセル剤 顆粒剤			5%1 1 1741.1
		中等度から高度の疼痛を伴う各種癌におい		求心性痛覚伝導路の抑制作用と下行性痛覚 抑制系賦活による鎮痛作用			塩酸オキシコドンニドリ	81/1	内部	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		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	内一1				,
		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せん動運動の抑制	1	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	注一1 注一2	注射薬		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	注一1	注射薬		局方	
	2	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	注一1	注射薬		局方	
						配合剤	アヘンアルカロイド/硫 酸アトロピン		注一1	注射薬		局方	
						配合剤	塩酸モルヒネ/硫酸アトロピン		注一1	注射薬		局方	<u> </u>
		激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい	鎮痛作用十 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		注一1	注射薬		局方	
		激しい疼痛時における鎮痛・鎮静・鎮けい	鎮痛作用十 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	注一1	注射薬		局方	

3	アヘンア 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	145 Z4 = 11 L - 4					
•	ド系製		抑制系賦活による鎮痛作用	塩酸モルヒネ	811	外—6	坐剤		
L	剤								
				·	<u> </u>				L

812 コカアルカロイド系製剤

内注外区分		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		剤形区 分	剤形		線引き
	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	内一2	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		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			ピペリジン系	クエン酸フェン タニル	821	注一	注射薬			1
		(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		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	注一	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			

分類名 リウマチ 治療用剤	主な適応症慢性関節リウマチ	薬理作用1 免疫調節作用	条理1F册 2		組成·構造	成分	薬効 分類	剤形 区分	剤形	ľ		
リウマチ 治療用剤	慢性関節リウマチ	色点調節作用		3				区方				ļ
治療用剤		免疫調節作用				アクタリット	114	内1	錠剤 			
治療用剤	角					ブシラミン	442	内一1	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	内一1	錠剤			
						オーラノフィン	442	内一1	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	
						ミゾリビン	399	内一1	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	
			ジドロオロ デートテビバロ ケナーゼ・阻 害作用		イノキサゾール系							Let the second of the second o
リウマチ 治療用剤	秦用剤	免疫調節作用		Many and the second		金チオリンゴ酸ナトリウム	442	注一1	注射栗			
		TNF α阻害作用			ヒト/マウスキメラ型 抗EトTNFαモノ クロナール抗体 (糖タンハク質)	(遺伝子組換え)		19 注-1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
ı		TNFの及びしる阻害作用			TNFUU 1-融 合蛋白	エタネルセプト (遺伝子組換え)	399 	建设	注射薬			
1 7	ノウ寮用剤	ノウマチ 関節リウマチ 治療用剤	台療用剤 TNFα阻害作用 TNFα吸引(では)	デートラ 世外 ケナーゼ・阻 害作用 リウマチ 関節リウマチ 免疫調節作用	プー・デードロデナー・他間 事作用 対象 関節リウマチ 治療用剤 TNF α 阻害作用 TNF α 阻害作用 TNF α 阻害作用	プートラーとは カナーゼ・阻 著作用 対象用剤 「TNF q 阻害作用 はト/マウスキメラ型 抗たトTNF a モ/フロナール抗体 (糖タンパク質)	ナトリウム オーラノフィン オーラノフィン オーラノフィン オーラノフィン メトトレキサート サラゾスルファビ リジン ミゾリピン ミゾリピン ミゾリピン ドナー・田 吉作用 金チオリンゴ酸ナトリウム TNF 4 阻害作用 ホトリウム ホトリウ	ロベンザリット 114	ロベンザリット 114 内一1 オーラ/フィン 442 内一1 メトレキサート 399 内一1 サラブスルファビ 621 内一1 リジン 399 内一1 リジン 399 内一1 リジン 399 内一1 リズキ・ド・ロ 著作用 音作用 日本 カー・ファント 200 注一 200 2	ロベンザリット 114 内一1 錠剤 オーラノフィン 442 内一1 錠剤 オーラノフィン 442 内一1 錠剤 メトトレキサート 399 内一1 放剤 サラブスルファビ 621 内一1 錠剤 リジン ミブリピン 399 内一1 錠剤 リジン ミブリピン 399 内一1 錠剤 カー・ディン・ カー・	ロベンザリット 114 内 1 錠剤 オーラノフィン 442 内 1 錠剤 オーラノフィン 442 内 1 錠剤 メトトレキサート 399 内 1 放剤 メトトレキサート 399 内 1 放剤 リウン 5 プリピン 399 内 1 錠剤 リウン 5 プリピン 399 内 1 錠剤 アトランド(ロー・アトランド)・ログルグドド・ログ・アトランド(ロー・アトランド)・ログ・アトー・田田・アー・アトー・田田・アー・アトー・アトー・アトー・アトー・アトー・アトー・アトー・アトー・アトー・	ロベンザリット 114 内-1 錠剤

3	リウマチ 慢性関節リウマチによる指,手, 治療用剤 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 i プレドニゾロン	264	外-1 ゲル剤		
1	1						

. . . .