

311-318 ビタミン剤

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	ビタミン剤	ビタミンA欠乏症	ビタミンA補充作用	網膜機能維持・上皮組織分化誘導作用		レチノイド	ビタミンA	311	内-1	錠剤	1日2,000~4,000ビタミンA単位			
									内-2	末剤	1日2,000~4,000ビタミンA単位			
							パルミチン酸レチノール	311	内-3	液剤	1日2,000~4,000ビタミンA単位(補給)、1日3,000~100,000ビタミンA単位(治療)			
			ビタミンA欠乏症、ビタミンD欠乏症	ビタミンA・D補充作用	網膜機能維持・上皮組織分化誘導ノカルシウム代謝調節作用			肝油(魚由来)	311	内-3	液剤(油)	1日2,000~4,000ビタミンA単位(補給)、1日3,000~100,000ビタミンA単位(治療)		
		ビタミンD代謝異常、副甲状腺機能低下症	ビタミンD補充作用	カルシウム代謝調節作用		活性化型ビタミンD ₂	ジヒドロタキステロール	311	内-1	カプセル剤				
							活性化型ビタミンD ₃	カルシトリオール	311	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1回	★骨粗鬆症	
							活性化型ビタミンD ₃ 誘導体	アルファカルシドール	311	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1回	★骨粗鬆症	
						内-2	散剤	1日1回	★骨粗鬆症					
						内-3	液剤	1日1回	★未熟児用、★骨粗鬆症					
		二次性副甲状腺機能亢進症	活性化型ビタミンD ₃ 補充作用	副甲状腺ホルモン分泌抑制作用		活性化型ビタミンD ₃ 誘導体	ファレカルシトリオール	311	内-1	錠剤	1日1回			
		ビタミンB1欠乏症	ビタミンB1補充作用	α-ケトグルタル酸脱炭酸酵素補酵素作用		ビタミンB1(コカルボキシラーゼ前駆体)	塩酸チアミン	312	内-2	散剤 末剤	1日1~3回	局方		
							硝酸チアミン	312	内-2	散剤 末剤	1日1~3回	局方		
							ビタミンB1誘導体	塩酸セトチアミン(塩酸ジセチアミン)	312	内-1	錠剤	1日5~100mg		
								オクトチアミン	312	内-1 内-2	錠剤 細粒剤	1日25~100mg		
								チアミンジスルフィド	312	内-1	錠剤	1日1~3回		
	ビスイブチアミン						312	内-1	錠剤	1日25~100mg				
	ビスベンチアミン						312	内-1 内-2	錠剤 散剤	1日5~100mg 1日5~100mg				
	フルスルチアミン						312	内-1	錠剤	1日5~100mg				
	ペンフォチアミン						312	内-1 内-2	錠剤 散剤	1日5~100mg 1日5~100mg				
ビタミンB2欠乏症	ビタミンB2補充作用						酸化還元酵素補酵素作用		ビタミンB2	リボフラビン	313	内-2	散剤	1日1~3回
		酪酸リボフラビン	313	内-1	錠剤	1日2~3回				★高コレステロール血症				

311-318 ビタミン剤

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	ビタミン剤	ビタミンA欠乏症	ビタミンA補充作用	網膜機能維持・上皮組織分化誘導作用		レチノイド	バルミチン酸レチノール	311	注-1	注射薬	1日3,000~100,000ビタミンA単位筋注						
		二次性副甲状腺機能亢進症	活性型ビタミンD3補充作用	副甲状腺ホルモン分泌抑制作用		活性型ビタミンD3誘導体	マキサカルシトール カルシトリオール	311 311	注-1 注-1	注射薬 注射薬	1回2.5~10ugを週3回、透析回路静脈側に注入 1回0.5~1.5ugを週3回、静注						
		ビタミンB1欠乏症	ビタミンB1補充作用	α-ケトグルタル酸脱炭酸酵素補酵素作用	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	312	注-1	注射薬	1日1~50mg皮下・筋注又は静注				
						β-アミノ酸誘導体	β-アミノ酸誘導体	β-アミノ酸誘導体	β-アミノ酸誘導体	β-アミノ酸誘導体	β-アミノ酸誘導体	312	注-1	注射薬	1日5~100mg静注		
						チアミンジスルフィド	チアミンジスルフィド	チアミンジスルフィド	チアミンジスルフィド	チアミンジスルフィド	チアミンジスルフィド	312	注-1	注射薬	1日5~100mg皮下、筋注又は緩徐に静注		
						β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	312	注-1	注射薬	1日10mg静注		
		ビタミンB2欠乏症	ビタミンB2補充作用	酸化還元酵素補酵素作用	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	313	注-1	注射薬	1日2~30mg皮下、筋注又は静注				
						β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	313	注-1	注射薬	1日1~2回皮下、筋注又は静注		
		ニコチン酸欠乏症	ニコチン酸補充作用	NAD,NADP:脱水素酵素反応補酵素作用		NAD,NADP前駆体	ニコチン酸	313	注-1	注射薬	1日10~100mg皮下、筋注又は静注						
		パントテン酸欠乏症	パントテン酸補充作用	CoA,脂肪,タンパク質,炭水化物代謝補酵素作用	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	313	注-1	注射薬	1日1~2回筋注又は静注	★術後腸管麻痺			
						β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	313	注-1	注射薬	1日1~2回筋注又は静注		
		ビタミンB6欠乏症	ビタミンB6補充作用	アミノ酸・タンパク質代謝補酵素作用	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	313	注-1	注射薬	1日1~2回皮下、筋注又は静注				
						β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	313	注-1	注射薬	1日1~2回皮下、筋注又は静注		
		葉酸欠乏症	葉酸補充作用	核酸代謝補酵素作用			葉酸	313	注-1	注射薬	1日1回皮下又は筋注						
		ビタミンB12欠乏症、巨赤芽球性貧血、悪性貧血に伴う神経障害	ビタミンB12補充作用	核酸代謝・ヘム合成補酵素作用	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	313	注-1	注射薬	1回0.5~1mgまで、筋注				
β-アミノ酸	β-アミノ酸					β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	β-アミノ酸	313	注-1	注射薬	1回1mgまで、筋注又は静注				

392 解毒剤

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	繰引き
1	解毒剤	鉛中毒	鉛中毒解毒作用	鉛イオンとキレート形成			エデト酸カルシウム二ナトリウム	392	内-1	錠剤	1日2~3回		
		薬物中毒、アセトン血性嘔吐症(自家中毒、周期性嘔吐症)、金属中毒、妊娠悪阻、晩期妊娠中毒	薬物中毒解毒作用	助酵素的応、メルカプトール酸の生成/その他の解毒機構への関与/SH酵素・その他の細胞成分の保護活性化/酸化還元反応への関与		還元型グルタチオン	グルタチオン	392	内-1	錠剤	1日1~3回		
		薬物中毒(アセトアミノフェン過量摂取時の解毒)	薬物中毒解毒作用			グルタチオン前駆体	アセチルシステイン	392	内-3	液剤	初回に140mg/kg、その後4時間毎に70mg/kgを17回、経口もしくは経胃又は経十二指腸投与		
		ウィルソン病(肝レンズ核変性症)	重金属解毒作用	血清銅と可溶性キレート形成による尿排泄促進作用			D-ペニシラミン	392 442	内-1	カプセル剤	1日1~数回	★慢性関節リウマチ	
							塩酸トリエンチン	392	内-1	カプセル剤	1日2~4回(ペニシラミンに不耐性の場合)		
		慢性腎不全(進行性)における尿毒症症状の改善および透析導入の遅延	腎不全病態悪化抑制作用	消化管内での尿毒症毒素吸着・排泄作用		多孔質炭素	球形吸着炭	392	内-1	カプセル剤	1日3回		
									内-2	末剤 細粒剤	1日3回		
		自家中毒・薬物中毒における吸着及び解毒	自家中毒・薬物中毒解毒作用				薬用炭	231	内-2	末剤 細粒剤	1日数回	★下痢症・消化管内の異常発酵による生成ガス吸着	
		薬酸代謝拮抗剤の毒性軽減	抗薬酸代謝拮抗剤	核酸合成再開作用			ホリナートカルシウム	392	内-1	錠剤	1日4回(6時間間隔)		
		チオクト酸の需要が増大した際の補給(激しい肉体労働時)、Leigh症候群(亜急性壊死脳脊髄炎)	代謝性薬物中毒解毒作用	肝機能障害や肝性昏睡の際蓄積するα-ケトグルタル酸やピルビク酸を酸化脱カルボキシル化する働き補酵素の一つとして機能/TCAサイクル代謝活性亢進、生体内のエネルギー産生関与			チオクト酸アミド	391 399	内-2	末剤 顆粒剤	1日1~3回	★中毒性(ストレプトマイシン、カナマイシンによる)および騒音性(職業性)の内耳性難聴	

				配合(混合)剤	水溶性インスリン/イソフェンインスリン(遺伝子組換えヒトインスリン)	249	注-1	注射薬	初期:1日2回朝夕食前30分以内皮下注	(速効型5:中間型5)						
							注-2	キット	初期:1日2回朝夕食前30分以内皮下注	(速効型5:中間型5)						
						249	注-1	注射薬	初期:1日2回朝夕食前30分以内皮下注	(速効型4:中間型6)						
							注-2	キット	初期:1日2回朝夕食前30分以内皮下注	(速効型4:中間型6)						
						249	注-1	注射薬	初期:1日2回朝夕食前30分以内皮下注	(速効型3:中間型7)						
							注-2	キット	初期:1日2回朝夕食前30分以内皮下注	(速効型3:中間型7)						
						249	注-1	注射薬	初期:1日2回朝夕食前30分以内皮下注	(速効型2:中間型8)						
							注-2	キット	初期:1日2回朝夕食前30分以内皮下注	(速効型2:中間型8)						
						249	注-1	注射薬	初期:1日2回朝夕食前30分以内皮下注	(速効型1:中間型9)						
							注-2	キット	初期:1日2回朝夕食前30分以内皮下注	(速効型1:中間型9)						
										ポリペプチド(ヒトインスリンアナログ)	インスリン リスプロ(遺伝子組換え)	249	注-1	注射薬	初期:1日3回食直前15分以内皮下注	(超速効型)
													注-2	キット	初期:1日3回食直前15分以内皮下注	(超速効型)
インスリン アスバルト(遺伝子組換え)	249	注-1	注射薬	初期:1日3回食直前15分以内皮下注	(超速効型)											
		注-2	キット	初期:1日3回食直前15分以内皮下注	(超速効型)											
インスリン受容体異常症	血糖低下作用	ソマトメジンC受容体刺激作用		ポリペプチド(天然型ヒトソマトメジンC)	メカセルミン(遺伝子組換え)						249	注-1	注射薬	1回 0.1~0.4mg/kg皮下注	★成長ホルモン抵抗性の成長ホルモン単独欠損症	

398 骨代謝疾患用剤（カルシウム剤を除く）

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	骨代謝疾患用剤(カルシウム剤除く)	骨粗鬆症 / 骨粗鬆症における骨量減少・疼痛	骨形成促進作用	蛋白同化ホルモン作用		ステロイド	スタノゾロール	244	内-1	錠剤	1日4～6mg、1～3回	★著しい消耗状態、下垂体性小人症、再生不良性貧血	
							メスタノロン	244	内-1	錠剤	1日10～30mg、1～3回	★著しい消耗状態、下垂体性小人症	
							メテノロン	244	内-1	錠剤	1日10～20mg、2～3回	★著しい消耗状態、再生不良性貧血	
			骨吸収抑制作用 / 骨形成促進作用	カルシトニン分泌促進作用		イソフラボン系	イブリフラボン	399	内-1	錠剤	1日3回		
									内-2	細粒剤	1日3回		
			骨形成促進作用 / 骨吸収抑制作用	ビタミンD作用	骨代謝回転改善作用	活性型ビタミンD3	カルシトリオール	311	内-1	錠剤 カプセル剤	1日2回	★ビタミンD代謝異常、副甲状腺機能低下症	
							アルファカルシドール	311	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1回	★ビタミンD代謝異常、副甲状腺機能低下症	
								311	内-2	散剤	1日1回	★ビタミンD代謝異常、副甲状腺機能低下症	
								311	内-3	液剤	1日1回	★ビタミンD代謝異常、副甲状腺機能低下症	
		ビタミンK作用	オステオカルシンγ-カルボキシグルタミン酸残基生成作用	ビタミンK2	メナテレン	316	内-1	カプセル剤	1日3回				
					骨吸収抑制作用	破骨細胞活性抑制作用	ビスホスホン酸塩	エテドロン酸二ナトリウム	399	内-1	錠剤	1日1回2週間投与後10～12週間休業、周期的間歇投与	★脊椎損傷後、股関節形成術後における初期および進行期の異所性骨化の抑制、骨ペーজেット病
		アレンドロン酸ナトリウム水和物	399	内-1				錠剤	1日1回起床時				
		リセドロン酸ナトリウム水和物	399	内-1				錠剤	1日1回起床時				
閉経後骨粗鬆症	骨吸収抑制作用	卵巣ホルモン作用			ステロイド	エストリオール	247,252	内-1	錠剤	1回1.0mg 1日2回	★卵巣機能低下、更年期障害		

399 他に分類されない代謝性医薬品

	膵酵素阻害作用／蛋白分解酵素阻害作用				ウリナスタテン	399	注-1	注射薬	1日1～3回点滴静注	★急性循環不全(出血性ショックほか)
	蛋白分解酵素阻害作用／血液凝固系阻害作用／血小板凝集抑制作用				メシル酸ナファモスタット	399	注-1	注射薬	約2時間前後かけて1～2回点滴静注ほか	★汎発性血管内血液凝固症(DIC)、出血性病変又は出血傾向を有する患者の血液体外循環時の灌流血流の凝固防止
腎移植における拒否反応の抑制、骨髄移植における拒否反応及び移植片対宿主病の抑制、肝移植における拒否反応の抑制	免疫抑制作用	主にT細胞の分化・増殖を抑制、G0→G1移行期に作用	カルシニューリンの活性化を阻害し、IL-2等のサイトカイン産生を抑制		シクロスポリン	399	注-1	注射薬	点滴静注	
腎移植後の拒絶反応(促進型及び急性)の治療	免疫抑制作用	リンパ球の分化、増殖抑制作用			タクロリムス水和物	399	注-1	注射薬	点滴静注	
術後・外傷後の腫脹	抗炎症作用	血管透過性亢進抑制作用			塩酸グセペリムス	399	注-1	注射薬	1日1回点滴静注	
全身性炎症反応症候群に伴う急性肺障害の改善	好中球エラスターゼ阻害作用				セイヨウトチノキ葉エキス	290	注-1	注射薬	毎日、隔日に筋注	
					シベレスタッドナトリウム水和物	399	注-1	注射薬	24時間静脈内持続投与	

421-429 腫瘍用薬

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	腫瘍用薬	悪性腫瘍	抗腫瘍作用	核酸合成阻害作用	DNAアルキル化/架橋形成作用	ナイトロジェン・マスタード系	シクロホスファミド	4211	内-1	錠剤		局方		
							メルファラン	4219i	内-1	錠剤				
						アルキルスルホネート系	ブスルファン	4213	内-1	散剤				
							エチレンイミン系	カルボコン	4212	内-1	錠剤			
						核酸合成過程の代謝阻害(ジヒドロ葉酸還元阻害作用)	葉酸系	メトレキサート	4222	内-1	錠剤			
								核酸合成過程の代謝阻害(DNAポリメラーゼ活性化阻害作用)	ピリミジン(6-トシアラビド)系	シタラビンオクホスファート	4224	内-1		カプセル剤
						核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)	ピリミジン(7-フルオロピリミジン)系	フルオロウラシル	4223	内-1	錠剤			
									4223	内-3	ドライシロップ剤			
								ドキシフルリジン	4223	内-1	カプセル剤			
								カルモフル	4223	内-1	錠剤			
								テガフル	4223	内-1	錠剤			
						核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)+5-FU代謝阻害作用	配合剤	テガフル/ウラシル	4229J	内-1	カプセル剤			
								テガフル/ギメラシル/オテラシルカリウム	4229J	内-1	カプセル剤			
						核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)+5-FU代謝阻害作用+消化管粘膜細胞における5-FUリン酸化抑制作用	配合剤	テガフル/ギメラシル/オテラシルカリウム	4229J	内-1	カプセル剤			
								核酸合成過程の代謝阻害(プリン環生成阻害作用、ヌクレオチド転換阻害作用)	プリン系	メルカプトプリン	4221	内-2		散剤
						核酸合成過程の代謝阻害(リボヌクレオチドレダクターゼ阻害作用)	尿素置換体	ヒドロキシカルバミド	4229i	内-1	カプセル剤			
						核酸合成阻害/ホルモン様作用	DNAアルキル化/架橋形成作用、エストロゲン作用	ナイトロジェン・マスタードとエストロゲンの化合物	リン酸エストラムスチンナトリウム	4219i	内-1	カプセル剤		
						殺細胞作用	DNA-II型トポイソメラーゼ阻害作用	ビスジオキソビペラジン系	ソゾキサン	4291	内-2	細粒剤		
						核酸及び蛋白合成阻害作用		エビボドフィロキシン系	エトボシド	4240	内-1	カプセル剤		
								メチルヒドラジン系	塩酸プロカルバジン	4291	内-1	カプセル剤		
						前骨髄球分化誘導作用	PML-RAR- α II融合遺伝子作用の抑制作用	ビタミンA活性代謝物	トレチノイン	4291	内-1	カプセル剤		
						発がん物質活性化阻害作用	β -グルクロニダーゼ阻害作用		アセグラトン	4291	内-1	錠剤		
						抗腫瘍免疫能賦活作用		放線菌ペプチド	ウベニメクス	4299i	内-1	カプセル剤		併用のみ
								多糖体	かわらたけ多糖体	4299i	内-2	末剤		併用のみ
						ホルモン様作用	抗エストロゲン作用	トリフェニルエチレン系	クエン酸タモキシフェン	4291	内-1	錠剤		
									クエン酸トレミフェン	4291	内-1	錠剤		
									黄体ホルモン	酢酸メドロキシプロゲステロン	429	内-1		錠剤
アンドロスタン系	メピチオスタン	249	内-1	カプセル剤										
アンドロゲンからのエストロゲン生成抑制作用(アロマターゼ阻害作用)	イミダゾール系	塩酸ファドロゾール水和物	4291	内-1	錠剤									
		トリアゾール系	アナストロゾール	4291	内-1			錠剤						
		ステロイド系	エキセメスタン	429	内-1			錠剤						
抗アンドロゲン作用	トリフルオロメチルフェニル系	フルタミド	4291	内-1	錠剤									
		ビカルタミド	4291	内-1	錠剤									
		卵胞ホルモン	エチニルエストラジオール	247	内-1			錠剤	局方					

					合成エストロゲン	ホスフェストロール	247	内-1	錠剤		局方
					黄体ホルモン	酢酸クロルマジノン	247	内-1	錠剤		
				脳下垂体性ゴナドトロピン分泌抑制作用	男性ホルモン	メチルテストステロン	246	内-1	錠剤		局方
				ステロイド合成阻害作用		ミトタン	249	内-1	カプセル剤		
			チロシンキナーゼ阻害作用	Bcr-Ablチロシンキナーゼ阻害	2-フェニルアミピリジン系	メシル酸イマチニブ	429	内-1	カプセル剤		
				上皮成長因子受容体(EGFR)チロシンキナーゼ阻害	4-アミノキノリン系	ゲフィチニブ	429	内-1	錠剤		
2.腫瘍用薬	悪性腫瘍	抗腫瘍作用	核酸合成阻害作用	DNAアルキル化/架橋形成作用	ナイトロジェン・マスタード系	シクロホスファミド	4211	注-1	注射薬		
						メルファラン	421	注-1	注射薬		★造血幹細胞移植時の前処置
						イホスファミド	4211	注-1	注射薬		
					エチレンイミン系	チオテパ	4212	注-1	注射薬		
						カルボコン	4212	注-1	注射薬		
					ニトロソウレア系	塩酸ニムスチン	4219i	注-1	注射薬		
				ラニムステン		4219i	注-1	注射薬			
				トリアゼン系	ダカルバジン	4219i	注-1	注射薬			
				核酸合成過程の代謝阻害(ジヒドロ葉酸還元阻害作用)	葉酸系	メトレキサート	4222	注-1	注射薬		
				核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)	ピリミジン(フ化ピリジン)系	フルオロウラシル	4223	注-1	注射薬		
						チガフル	4223	注-1	注射薬		
				核酸合成過程の代謝阻害(DNAポリメラーゼ活性化阻害作用)	ピリミジン(6-シシアレピノ)系	シタラピン	4224	注-1	注射薬		
						塩酸ゲムシタピン	4224	注-1	注射薬		
						エノシタピン	4224	注-1	注射薬		
				核酸合成過程の代謝阻害(DNA・RNAポリメラーゼ活性化阻害作用)	プリン系	リン酸フルダラビン	4224	注-1	注射薬		
				核酸合成過程の代謝阻害(アデニンデアミナーゼ阻害作用)		ベントスタチン	4291	注-1	注射薬		
						カラドリピン	429	注-1	注射薬		
				DNA-I型トポイソメラーゼ阻害作用	カンプトテシン系	塩酸イリノテカン	4240	注-1	注射薬		
						塩酸ノギテカン	4240	注-1	注射薬		
				DNA-II型トポイソメラーゼ阻害作用	エピポドフィロトキシン系	エトポシド	4240	注-1	注射薬		
				DNAと結合	アントラサイクリン系	塩酸ダウノルビシン	4235	注-1	注射薬		
						塩酸ドキソルビシン	4235	注-1	注射薬		
						塩酸アクリルビシン	4235	注-1	注射薬		
						塩酸エドルビシン	4235	注-1	注射薬		
塩酸イダルビシン	4235	注-1	注射薬								
塩酸ピラルビシン	4235	注-1	注射薬								
塩酸アムルビシン	423	注-1	注射薬								
DNAグアニンと結合し複合体形成	アクチノマイシン系	アクチノマイシンD	4233	注-1	注射薬						
アデニン/チシンの多いDNA部分と結合	ネオカルチノスタチン系	ネオカルチノスタチン	4236	注-1	注射薬						
		ジノスタチンシチマラー	4236	注-1	注射薬						
DNA傷害作用	ブレオマイシン系	塩酸ブレオマイシン	4234	注-1	注射薬						
		硫酸ブレオマイシン	4234	注-1	注射薬						
		硫酸ペプロマイシン	4234	注-1	注射薬						

				DNA/RNAと架橋形成作用	アントラサイクリン系	塩酸ミトキサントロン	4291	注-1	注射薬			
				DNAアルキル化/架橋形成作用	マイトマイシン系	マイトマイシンC	4231	注-1	注射薬			
				DNA内/DNA間架橋形成作用	白金錯化合物	シスプラチン	4291	注-1	注射薬			
						カルボプラチン	4291	注-1	注射薬			
						ネダプラチン	4291	注-1	注射薬			
			細胞分裂阻止作用	微小管機能阻害作用	ビンカルカロイド系	硫酸ビンブラスチン	4240	注-1	注射薬		局方	
						硫酸ビンクリスチン	4240	注-1	注射薬			
						硫酸ビンデシン	4240	注-1	注射薬			
						酒石酸ピフルルピリン	4240	注-1	注射薬			
					タキノイド系	ドセタキセル水和物	4240	注-1	注射薬			
						バクリタキセル	4240	注-1	注射薬			
			抗体依存性細胞障害作用		抗HER2ヒト化モノクローナル抗体	トラスツズマブ(遺伝子組換え)	429	注-1	注射薬			
					マウスヒトキメラモノクローナル抗体	リツキシマブ(遺伝子組換え)	429	注-1	注射薬			
		その他	免疫強化作用	抗腫瘍免疫能賦活作用	菌体成分	溶連菌抽出物	4299i	注-1	注射薬			
						レンチナン	4299i	注-1	注射薬		併用のみ	
						シゾフィラン	4299i	注-1	注射薬			
				細胞増殖抑制作用/ヒトNK活性増強作用	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)	639	注-1	注射薬			
						インターフェロン アルファ (BALL-1)	639	注-1	注射薬			
					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)	639	注-1	注射薬			
						インターフェロン アルファ-2b (遺伝子組換え)	639	注-1	注射薬			
					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	639	注-1	注射薬			
					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	639	注-1	注射薬			
					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)	639	注-1	注射薬		固状剤内用	
				細胞障害性キラー細胞誘導作用/免疫賦活作用	遺伝子組換え型インターロイキン-2	テセロイキン(遺伝子組換え)	639	注-1	注射薬			
						セルモロイキン(遺伝子組換え)	639	注-1	注射薬			
			細胞栄養遮断作用	アスパラギン脱アミノ化作用	酵素系	L-アスパラギナーゼ	4291	注-1	注射薬			
			細胞内呼吸障害作用	レーザー光照射による活性酸素生成作用	光感受性物質	ボルフィマーナトリウム	4299i	注-1	注射薬			
			抗がん剤の組織移行性増大	腫瘍組織血流量増加作用	アンジオテンシンペプチド	アンジオテンシンII(ヒト型)	219	注-1	注射薬			
			抗悪性腫瘍薬作用増強作用		葉酸系	レボホリナートカルシウム	392	注-1	注射薬			
			ホルモン様作用	抗アンドロゲン作用	合成エストロゲン	ホスフェストロール	247	注-1	注射薬			
					LH-RH誘導体	酢酸ゴセリリン	249	注-1	注射薬			
						酢酸リュープロレリリン	249	注-1	注射薬			
			抗がん剤の作用持続作用			ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	799	注-1	注射薬		ジノスタチン チマラマーの懸濁液	
3	腫瘍用薬	悪性腫瘍	抗腫瘍作用	核酸合成阻害作用	核酸合成過程の代謝阻害(TMP合成阻害作用)	ピリミジン(フッ化ピリミジン)系	フルオロウラシル	4223	外-1	軟膏剤		
									外-6	坐剤		
							テガフル	4223	外-6	坐剤		
					DNA傷害作用	ブレオマイシン系	ブレオマイシン	4234	外-1	軟膏剤		
			その他	細胞障害作用			乾燥BCG膀胱内用(日本株)	639	外-1	液剤		
							乾燥BCG膀胱内用(コンノート株)	639	外-1	液剤		

アレルギー用薬

				塩酸エピナスチン	449	内-1	錠剤		★気管支喘息
				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
				エバスタチン	449	内-1	錠剤		
				ロモタジン	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		トラニロラスト	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		★脳梗塞後遺症, 脳出血後遺症
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		ブ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
				モジデルカストナトリウム	449	内-1 内-5	錠剤, チャージ		★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		塩酸オザグレリ	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