

					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 *高コレステロール血症
							内-2	細粒剤 顆粒剤	1日2~3回	
				ビタミンB2補酵素型	フラビンアデニンジヌクレオチド	313	内-1	錠剤	1日1~3回	
							内-3	シロップ剤	1日1~3回	
ニコチン酸欠乏症	抗ペラグラ因子補充作用	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	内-1	錠剤	1日25~200mg	
					ニコチン酸アミド	313	内-2	散剤	1日25~200mg	
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		CoA構成成分	パントテン酸カルシウム	313	内-2	散剤 末剤	1日1~3回	局方
				CoA前駆体	パンテチン	313	内-1	錠剤	1日1~3回	大弛緩性便秘
							内-2	散剤 細粒剤 顆粒剤	1日1~3回	大弛緩性便秘
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		ビタミンB6	塩酸ピリドキシン	313	内-1	錠剤	1日10~100mg	局方
							内-2	散剤 末剤	1日10~100mg	
				ビタミンB6補酵素型	リン酸ピリドキサル	313	内-1	錠剤	1日1~3回	
							内-2	散剤	1日1~3回	
					リン酸ピリドキサルカルシウム	313	内-2	散剤	1日1~3回	
葉酸欠乏症	葉酸補充作用	核酸代謝補酵素作用			葉酸	313	内-1	錠剤	1日2~3回	局方
							内-2	散剤	1日2~3回	
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		ビタミンB12	酢酸ヒドロキシコバラミン	313	内-1	錠剤	1日1.5mg迄	
				ビタミンB12補酵素型	コバマミド	313	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1~3回	
							内-2	散剤	1日1~3回	
末梢性神経障害	神経再生促進作用	核酸代謝・ヘム合成補酵素作用		ビタミンB12補酵素型	メコバラミン	313	内-1	錠剤 カプセル剤	1日3回	
							内-2	細粒剤	1日3回	
ビタミンB群、タンパク質の摂取不良	栄養補充作用	ビタミンB・タンパク補給			乾燥酵母	233	内-2	末剤	1日3回	局方

ビタミンC欠乏症	ビタミンC補充作用	還元作用			アスコルビン酸	314	内-2	散剤 顆粒剤 末剤	1日1~数回	局方		
ビタミンE欠乏症、末梢循環障害、過酸化脂質の増加防止	ビタミンE補充作用	抗酸化作用			コハク酸トコフェロールカルシウム	315	内-1	錠剤	1日2~3回			
					酢酸トコフェロール	315	内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 顆粒剤	1日2~3回 1日2~3回			
ビタミンK欠乏症	止血機構賦活作用	プロトロンビン合成促進作用		ビタミンK1	フィトナジオン	316	内-1 内-2	錠剤 カプセル剤 散剤	1日5~15mg 1日5~15mg			
					ビタミンK2	メナテレノン	316	内-1	カプセル剤	1日2回		
						メナテレノン(小)	316	内-3	シロップ剤	1日1回	大新生児出血症、新生児低プロトロンビン血症	
ビオチン欠乏性湿疹・皮膚炎	皮膚炎改善作用	カルボキシル基転移反応補酵素作用			ビオチン	319	内-2 内-3	散剤 シロップ剤	1日1~3回 1日1~3回			
ビタミン欠乏症	ビタミンB群補充作用	ビタミンB1+B6+B12作用		配合剤	ビスホチアミン/塩酸ピリドキシン/シアノコバラミン	313, 317	内-1	錠剤	1日1~3回			
					硝酸チアミン/塩酸ピリドキシン/酢酸ヒドロキソバラミン	313, 317	内-1	錠剤	1日1回			
					チアミンスルファイド/塩酸ピリドキシン/シアノコバラミン(1)	313, 317	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1~3回			
					チアミンスルファイド/塩酸ピリドキシン/シアノコバラミン(2)	313, 317	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1~3回			
					チアミンスルファイド/リン酸ピリキサル/ヒドロキソバラミン(3)	313, 317	内-1	カプセル剤	1日1~3回			
					ベンゾチアミン/塩酸ピリドキシン/シアノコバラミン(1)	313, 317	内-1	カプセル剤	1日1~3回			
						内-2	散剤	1日0.25~0.75g				
					ベンゾチアミン/塩酸ピリドキシン/塩酸ヒドロキソバラミン(3)	313, 317	内-1	カプセル剤	1日1~3回			
						内-2	散剤	1日0.25~0.75g				
					ビタミンB1+B2+B6+B12作用				配合剤	オクトチアミン/リボフラビン/塩酸ピリドキシン/シアノコバラミン	313, 317	内-1
内-2	細粒剤	1日0.25~0.75g										
塩酸アルスルチアミン/リボフラビン/リン酸ピリキサル/酢酸ヒドロキソバラミン(1)	313, 317	内-1	錠剤 カプセル剤	1日1~3回								

		ビタミンB2 +B6作用		配合剤	リボフラビン/塩酸ピリドキシン	317	内-1	錠剤	1日1~3回		
		ビタミンB2 +B6+ニコチン酸+パントテン酸作用		配合剤	リボフラビン/塩酸ピリドキシン/ニコチン酸アミド/パントテン酸カルシウム(1)	317	内-1	錠剤	1日1~3回		
							内-2	顆粒剤	1日1~3回		
	ビタミンC補充作用+パントテン酸補充作用	ビタミンC+パントテン酸作用		配合剤	アスコルビン酸/パントテン酸カルシウム(1)	317	内-1	錠剤	1日1~3回		
							内-2	顆粒剤	1日1~3回		
					アスコルビン酸/パントテン酸カルシウム(2)	317	内-2	顆粒剤	1日1~4回		
	ビタミン補充作用	ビタミンB1+B2+B6+C+ニコチン酸+パントテン酸作用		配合剤	硝酸チアミン/リボフラビン/塩酸ピリドキシン/アスコルビン酸/ニコチン酸アミド/パントテン酸カルシウム	317	内-2	顆粒剤	1日1回		
		ビタミンA+B1+B2+B6+C+D+ニコチン酸+パントテン酸作用		配合剤	パルミチン酸レチノール/硝酸チアミン/リボフラビン/塩酸ピリドキシン/アスコルビン酸/エルゴカルシフェロール/ニコチン酸アミド/パントテン酸カルシウム	317	内-2	細粒剤	1日1~2g		
		ビタミンA+B1+B2+B6+B12+C+D+E+ニコチン酸+パントテン酸作用		配合剤	パルミチン酸レチノール/硝酸チアミン/リボフラビン/塩酸ピリドキシン/シアノコバラミン/アスコルビン酸/エルゴカルシフェロール/酢酸トコフェロール/パントテン酸カルシウム/ニコチン酸アミド/葉酸	317	内-2	散剤 細粒剤 末剤	1日1~2g		
	ビタミン類の欠乏による湿疹・皮膚炎群	皮膚炎改善+鎮痒作用	ビタミンB2 +B6+ニコチン酸+パントテン酸+ビオチン+抗ヒスタミン作用	配合剤	リボフラビン/塩酸ピリドキシン/ニコチン酸アミド/パントテン酸カルシウム/ビオチン/マレイン酸クロルフェニミン	319	内-1	錠剤	1日3回		

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	パルミチン酸レチノール	311	注-1	注射薬	1日3,000~100,000IU単位筋注			
		二次性副甲状腺機能亢進症	活性化型ビタミン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	311	注-1	注射薬	1回2.5~10ugを週3回、透析回路静脈側に注入			
							カルシトリオール	311	注-1	注射薬	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		ビタミンB1	塩酸チアミン	312	注-1	注射薬	1日1~50mg皮下・筋注又は静注			
							ビタミンB1誘導体	塩酸フルスルチアミン	312	注-1	注射薬	1日5~100mg静注		
							チアミンジスルフィド	312	注-1	注射薬	1日5~100mg皮下、筋注又は線徐に静注			
							プロスルチアミン	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		ビタミンB2	リン酸リボフラビンナトリウム	313	注-1	注射薬	1日2~30mg皮下、筋注又は静注			
							ビタミンB2補酵素型	フラビンアデニンジヌクレオチド	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		CoA前駆体	パンテテン	313	注-1	注射薬	1日1~2回筋注又は静注	※術後腸管麻痺		
							パンテノール	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		ビタミンB6	塩酸ピリドキシン	313	注-1	注射薬	1日1~2回皮下、筋注又は静注			
							ビタミンB6補酵素型	リン酸ピリドキサル	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		ビタミンB12補酵素型	コバマミド	313	注-1	注射薬	1回0.5～1mgまで、筋注
					酢酸ヒドロキシコバラミン	313	注-1	注射薬	1回1mgまで、筋注又は静注
					シアノコバラミン	313	注-1	注射薬	1回1mg、皮下注、筋注又は静注
末梢性神経障害、ビタミンB12欠乏による巨赤芽球性貧血	ビタミンB12補充作用+神経再生促進作用	核酸代謝・ヘム合成補酵素作用		ビタミンB12補酵素型	メコバラミン	313	注-1	注射薬	1日1回0.5mg、週3回筋注、皮下又は静注
ビタミンC欠乏症	ビタミンC補充作用	還元作用			アスコルビン酸	314	注-1	注射薬	1日1～数回、皮下注、筋注又は静注
ビタミンE欠乏症、末梢循環障害、過酸化脂質の増加防止	ビタミンE補充作用	抗酸化作用			酢酸トコフェロール	315	注-1	注射薬	1日1回又は隔日、筋注
ビタミンK欠乏症	止血機構賦活作用	プロトロンピン合成促進作用		ビタミンK1	フィトナジオン	316	注-1	注射薬	1日5～15mg等、皮下、筋注又は静注
				ビタミンK2	メナテレノン	316	注-1	注射薬	1日1回10～20mg静注等
ビオチン欠乏性湿疹・皮膚炎	ビオチン補充作用	カルボキシル基転移反応補酵素作用			ビオチン	319	注-1	注射薬	1日0.5～2mg皮下、筋注又は静注
ビタミン欠乏症	ビタミンC+L-システイン補充作用	ビタミンC+チオール酵素(SH酵素)賦活作用		配合剤	アスコルビン酸/L-システイン	314	注-1	注射薬	1日1～2回、皮下、筋注又は静注
	ビタミンB1+B2+C補充作用	ビタミンB1+B2+C作用		配合剤	塩酸チアミン/リン酸リボフラビナトリウム/アスコルビン酸	313、317	注-1	注射薬	1日5～10mLを糖液等に混じ、静注又は点滴静注
	ビタミンB群補充作用	ビタミンB2+B6作用		配合剤	フラビンアデニンジヌクレオチド/リン酸ピリドキサール	313、317	注-1	注射薬	1日1～2回、皮下、筋注又は静注
		ビタミンB1+B6+B12作用		配合剤	塩酸チアミン/塩酸ピリドキシン/シアノコバラミン	313、317	注-1	注射薬	1日1回2mL、皮下、筋注又は静注
						チアミンジスルフィド/塩酸ピリドキシン/酢酸ヒドロキシコバラミン	313、317	注-1	注射薬
					フルスルチアミン/リン酸ピリドキサール/酢酸ヒドロキシコバラミン	313、317	注-1	注射薬	1日1回10mLを緩徐に静注
					チアミンモノアスファイトジスルフィド/塩酸ピリドキシン/シアノコバラミン	313、317	注-1	注射薬	1日1回10mLを緩徐に静注
	ビタミン類補充作用	ビタミンB1+B2+B6+ニコチン酸+パントテン酸+ビタミンC作用		配合剤	塩酸チアミン/リン酸リボフラビナトリウム/塩酸ピリドキシン/ニコチン酸アミド/パントテノール/アスコルビン酸	313、317	注-1	注射薬	1日1～3回、皮下、筋注又は静注

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	高カロリー静脈栄養時のビタミン補給	ビタミン類補充作用(葉酸、ビタミンB12、ビオチン、ビタミンKなし)			配合剤	ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE	317	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注			
								注-2	キット	1日1回、点滴静注				
							配合剤	葉酸/ビタミンB12/ビオチン	317	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注		
								ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE	317	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注		
			ビタミン類補充作用(ビタミンKなし)			配合剤	ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ビオチン(1-4)	317	注-2	キット	1日1回、点滴静注			
							ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ビオチン(5)	317	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注			
							配合剤	ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ビオチン/ビタミンK(3)	317	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注		
								ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ビオチン/ビタミンK(2)	317	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注		
			ビタミン類補充作用			配合剤	ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ビオチン/ビタミンK(6)	317	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注			
							ビタミンA/ビタミンB1/ビタミンB2/ニコチン酸/パントテン酸/ビタミンB6/葉酸/ビタミンB12/ビタミンC/ビタミンD/ビタミンE/ビオチン/ビタミンK(4)(7)	317	注-1	注射薬	1日1回、点滴静注			
								注-2	キット	1日1回、点滴静注				

3 2 1 無機質製剤

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	無機質製剤	低カルシウム血症	カルシウムの補給			カルシウム製剤	乳酸カルシウム	3211	内-2	末剤			
							グリセロリン酸カルシウム	3212	内-2	末剤			
							グルコン酸カルシウム	3213	内-2	末剤			
							塩化カルシウム	3215	内-2	末剤			
							L-アスパラギン酸カルシウム	3214	内-1	錠剤		★骨粗鬆症	
							リン酸水素カルシウム	3219	内-2	末剤		★骨粗鬆症	
	甲状腺腫、甲状腺機能低下症	ヨードの補給				ヨウ素製剤	ヨウ化カリウム	3221	内-1	丸剤			
							ヨウ素レシチン	3221	内-1 内-2	錠剤 末剤			
	鉄欠乏性貧血	鉄の補給				鉄製剤	スレオゲン鉄	3222	内-1	カプセル剤			
							硫酸鉄	3222	内-1	錠剤			
							フマル酸第一鉄	3222	内-1	カプセル剤			
							溶性ピロリン酸第二鉄	3222	内-3	シロップ剤			
							クエン酸第一鉄ナトリウム	3222	内-1 内-2	錠剤 顆粒剤			
	低カリウム血症	カリウムの補給				カリウム製剤	塩化カリウム	3229	内-1 内-2 内-3	錠剤 末剤 液剤			
							酢酸カリウム	3229	内-3	液剤			
L-アスパラギン酸カリウム							3229	内-1 内-2	錠剤 散剤				
グルコン酸カリウム							3229	内-1 内-2	錠剤 細粒剤 顆粒剤				
ナトリウム/カリウム/マグネシウム							3229	内-2	顆粒剤				
脱水症等における電解質の補給	水分、カリウム、マグネシウムの補給				配合剤	ナトリウム/カリウム/マグネシウム	3229	内-2	顆粒剤				
低カリウム状態におけるカリウム補給	カリウム、マグネシウムの補給				配合剤	アスパラギン酸カリウム/マグネシウム	3229	内-1 内-3	錠剤 シロップ剤				
2	無機質製剤	低カルシウム血症	カルシウムの補給			カルシウム製剤	グルコン酸カルシウム	3213	注-1	注射薬			
							L-アスパラギン酸カルシウム	3214	注-1	注射薬			
							塩化カルシウム	3215 3225	注-1 注-2	注射薬 キット			
	鉄欠乏性貧血	鉄の補給				鉄製剤	含糖酸化鉄	3222	注-1	注射薬			
							シデフェロン	3222	注-1	注射薬			
	低カリウム血症	カリウムの補給				カリウム製剤	コンドロイチン硫酸・鉄コロイド	3222	注-1	注射薬			
							塩化カリウム	3229	注-1	注射薬			

低マグネシウム血症	マグネシウムの補給		マグネシウム製剤	L-アスパラギン酸カリウム 硫酸マグネシウム	3229 1244	注-1 注-1 注-2	注射薬 注射薬 キット		局方 ★電解質補正
電解質補液の電解質補正	リン酸の補正		リン酸塩	リン酸二カリウム	331	注-2	キット		
	ナトリウムの補正		ナトリウム製剤	リン酸三水素カリウム 塩化ナトリウム	331 331	注-1 注-1	注射薬 注射薬		局方
				乳酸ナトリウム	331	注-1	注射薬		★代謝性アシドーシス
				塩化カリウム	331	注-1 注-2	注射薬 キット		
	低カルアルカローシスの是正		アンモニウム製剤	塩化アンモニウム	331	注-1	注射薬		
低カリウム状態におけるカリウム補給	カリウム、マグネシウムの補給		配合剤	アスパラギン酸カリウム/マグネシウム	3229	注-1	注射薬		
高カロリー静脈栄養時の亜鉛、鉄、銅、マンガン、ヨウ素の補給	微量元素の補給		配合剤	塩化マンガン/硫酸亜鉛	3229	注-1	注射薬		
アシドーシス	アシドーシス改善作用	酸性物質の中和作用		炭酸水素ナトリウム	3929	注-1	注射薬		
		血中CO2減少作用	配合剤	トロメタモール/塩化ナトリウム/塩化カリウム/氷酢酸	3399	注-1	注射薬		

323 糖類剤

ATC 外区 公	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 糖類剤	経口的栄養補給, ブドウ糖 負荷試験。	経口的栄養補給, ブドウ糖負荷試 験			六炭糖	ブドウ糖	3231	内-2	末剤			
	2 糖類剤	脱水症, 低血糖等	水・エネルギー補給			六炭糖	ブドウ糖	3231	注-1 注-2	注射薬 キット		局方	
		注射剤の溶解希釈剤				六炭糖	ブドウ糖(5%)	3231	注-2	キット			
		糖尿病等のエネルギー補給	水・エネルギー補給			六炭糖	果糖	3232	注-1	注射薬		局方	
						二糖類	マルトース	3233	注-1	注射薬			
						五炭糖アルコール	キシリトール	3234	注-1	注射薬		局方	
						六炭糖アルコール	ロースルビトール	3239	注-1	注射薬			
		経中心静脈輸液療法による 栄養補給	水分・電解質・カロリー補給			配合剤	高カロリー輸液用基本 液(1)	3239	注-1	注射薬		IVH用	
							高カロリー輸液用基本 液(2)	3239	注-1	注射薬		IVH用(腎機能不 全患者に限る)	

325 たん白アミノ酸・脂肪製剤

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	たん白アミノ酸・脂肪製剤	低タンパク血症等におけるアミノ酸補給				アミノ酸	総合アミノ酸製剤	3253	内-2	顆粒剤				
		低タンパク血症等における腎不全時のアミノ酸補給				アミノ酸	腎不全用アミノ酸製剤	3253	内-2	顆粒剤				
		末代償性肝硬変患者の低アルブミン血症改善				分岐鎖アミノ酸	イソロイシン/ロイシン/バリン	3253	内-2	顆粒剤				
		栄養管理					経腸栄養剤	消化態	3259	内-2	散剤		新生児・乳幼児用	
									3259	内-2	散剤			
									3259	内-2	細粒剤			
									3259	内-3	液剤			
								半消化態	3259	内-2	散剤			
									3259	内-3	液剤			
								肝不全用成分栄養剤	3259	内-2	散剤			
	3259	内-2	散剤											
2	たん白アミノ酸・脂肪製剤	慢性肝障害時における脳症の改善				アミノ酸	肝不全用アミノ酸製剤	3253	注-1	注射薬		IVH、点滴静注用		
		低タンパク血症等における腎不全時のアミノ酸補給				アミノ酸	腎不全用アミノ酸製剤	3253	注-1	注射薬		IVH、末梢静脈用		
		低タンパク血症等におけるアミノ酸補給				配合剤	小児用高カロリー輸液用総合アミノ酸製剤	3253	注-1	注射薬		新生児/乳児/1-3歳幼児、IVH		
							高カロリー輸液用総合アミノ酸製剤	3253	注-1	注射薬				
							総合アミノ酸製剤(キシリトール加)	3259	注-1	注射薬				

327 特殊ミルク製剤

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	特殊ミルク製	フェニルケトン尿症					フェニルアラニン除去ミルク	3279J	内-2	末剤			
							ロフェミルク	3279J	内-2	末剤			
							ペプチドロフェ	3279J	内-2	末剤			
		ホモシスチン尿症					低メチオニンミルク	3279J	内-2	末剤			
		メーブルシロップ尿症					ロイシン・イソロイシン・バリン除去ミルク	3279J	内-2	末剤			
		肝型糖原病	血糖値維持作用	栄養補給			糖原病用ミルク	3279J	内-2	散剤			

331 血液代用剤

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	線引き			
2	血液代用剤	注射剤の溶解希釈/細胞外液の欠乏					生理食塩液	331	注-1	注射薬		局方				
		細胞外液の補給					リンゲル液	331	注-1	注射薬		局方	*注射剤の溶解希釈のみ			
		細胞外液の補給/代謝性アシトシス補正					ブドウ糖加	リンゲル液	331	注-1	注射薬			*エネルギー補給		
								乳酸リンゲル液	331	注-1	注射薬					
							ブドウ糖加	乳酸リンゲル液	331	注-1	注射薬			*エネルギー補給		
							ソルビトール加	乳酸リンゲル液	331	注-1	注射薬			*エネルギー補給		
							マルトース加	乳酸リンゲル液	331	注-1	注射薬			*エネルギー補給		
								酢酸リンゲル液	331	注-1	注射薬					
							ブドウ糖加	酢酸リンゲル液	331	注-1	注射薬					
	血漿増量	血漿増量作用/末梢血管血流改善作用		血漿増量作用/末梢血管血流改善作用	粘稠度低下作用	デキストラン製剤	デキストラン40	331	注-1	注射薬			*血栓症予防			
							デキストラン40/乳酸リンゲル	331	注-1	注射薬		局方、*血栓症予防				
							デキストラン40/ブドウ糖	331	注-1	注射薬		*血栓症予防				
	水分/電解質の補給				粘稠度低下作用/浸透圧維持作用		ヒドロキシエチルデンプン	331	注-1	注射薬						
							開始液	331	注-1	注射薬						
								脱水補充液	331	注-1	注射薬					
								低濃度糖	維持液	331	注-1	注射薬	*エネルギー補給			
高濃度糖								維持液	331	注-1	注射薬	*エネルギー補給				
								維持液(複合糖加)	331	注-1	注射薬	*エネルギー補給				
電解質高張								維持液	331	注-1	注射薬					
								術後回復液	331	注-1	注射薬					
	電解質キシリトール輸液	331	注-1	注射薬												

332 止血剤

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	止血剤	出血傾向・出血	止血作用	毛細管抵抗増強作用	血管透過性抑制作用		カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム	3321	内-1	錠剤												
							メシル酸アドレノクロムグアニルヒドラゾン	3321	内-1	錠剤												
							配合剤	カルバゾクロム/アスコルビン	3329	内-1	錠剤											
							ε-アミノカプロン酸	3327	内-2	顆粒剤												
							トラネキサム酸	3327	内-1	錠剤												
		上部消化管出血	止血作用	トロンビン作用		トロンビン	3323	内-2	細粒剤													
2	止血剤	出血傾向/出血	止血作用	毛細管抵抗増強作用	血管透過性抑制作用		カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム	3321	注-1	注射薬												
							結合型エストロゲン	3329	注-1	注射薬												
							ε-アミノカプロン酸	3327	注-1	注射薬												
							トラネキサム酸	3327	注-1	注射薬												
							酵素	ヘモコアグラーゼ	3329	注-1	注射薬											
							強塩基性ポリペプチド	硫酸プロタミン	3329	注-1	注射薬											
ヘパリン過量投与時の中和	止血作用	ヘパリン拮抗作用	ヘパリン拮抗作用																			
													食道静脈瘤	食道静脈瘤硬化作用	血管内皮細胞障害作用		オレイン酸モノエタノールアミン	3329	注-1	注射薬		
														止血作用	血管内皮細胞障害作用/組織繊維化作用		ポリドカノール	3329	注-1	注射薬		
3	止血剤	出血	止血作用	トロンビン作用		トロンビン	3323	外-1	パウダー剤 液剤													
				出血部位被覆作用、血小板機能亢進作用、フィブリン形成促進作用、赤血球凝集作用		アルギン酸系	アルギン酸ナトリウム	3336	外-1	パウダー剤												
		止血、創腔充填	止血作用	凝結塊形成作用		セルロース系	酸化セルロース	3325	外-5	貼付剤												
		止血、褥瘡潰瘍	止血/癒着防止作用				ゼラチン	3322	外-1 外-5	パウダー剤 貼付剤												

333 血液凝固・血小板凝集阻止剤

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	検引き		
1	血液凝固・血小板凝集阻止剤	血栓塞栓症	血液凝固阻止作用	抗ビタミンK作用		クマリン系	ワルファリンカリウム	3332	内-1	錠剤					
		慢性動脈閉塞症に伴う虚血性諸症状の改善/心臓弁置換後の血栓・塞栓の抑制	血小板凝集抑制作用	ADP受容体拮抗作用				塩酸チグロピジン	3399	内-1	錠剤		★虚血性脳血管障害に伴う血栓・塞栓の治療		
								ジピリダモール	217、333	内-1	カプセル剤		★慢性糸球体腎炎、ワルファリンとの併用		
			血小板凝集抑制作用/血管拡張作用	アデニルシクラーゼ増加作用				PGI2誘導体	ベラプロストナトリウム	3399	内-1	錠剤		★原発性肺高血圧症	
								PGE1誘導体	リマプロストアルファデクス	3399	内-1	錠剤			
				EPA含量増加作用			EPA	イコサペント酸エチル	3399	内-1	カプセル剤		★高脂血症		
				5HT2受容体拮抗作用				塩酸サルボグレラート	3399	内-1	錠剤				
				ホスホジエステラーゼ阻害作用				シロスタゾール	3399	内-1	錠剤				
			狭心症等の血栓形成抑制	血小板凝集抑制作用	トロンボキサンA2産生抑制作用	シクロオキシゲナーゼ阻害作用		アスピリン	339	内-1	錠剤				
					配合剤	アスピリン/ダイアルミネート	339	内-1	錠剤						
2	血液凝固・血小板凝集阻止剤	採取血液の凝固防止	血液凝固阻止作用	血液凝固第IV因子(カルシウムイオン)捕捉作用		オキシカルボン酸系	輸血用クエン酸ナトリウム	3331	注-1	注射薬					
		汎発性血管内血液凝固症(DIC)	血液凝固因子活性阻害作用	アンチトロンピンIII結合作用			未分画ヘパリン	ヘパリンカルシウム	3334	注-1	注射薬		★血栓塞栓症		
								ヘパリンナトリウム	3334	注-1	注射薬		★血栓塞栓症		
							低分子ヘパリン	ダナバロイドナトリウム	3334	注-1	注射薬				
		血液体外循環時の灌流血液の凝固防止(血液)						低分子ヘパリン	ダルテパリンナトリウム	3334	注-1	注射薬		★汎発性血管内血液凝固症候群	
									バルナパリンナトリウム	3334	注-1	注射薬			
									レビパリンナトリウム	3334	注-1	注射薬			
		開心術における体外循環時の溶血防止		溶血防止作用、赤血球凝集抑制作用、血小板凝集抑制作用		非イオン界面活性剤	ボロクサマー188	3399	注-1	注射薬					

339 その他の血液・体液用薬

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	索引			
1	その他の血液・体液用薬	放射線による白血球減少症	白血球増加作用	白血球減少抑制作用			アデニン	419	内-1	錠剤		★薬物による白血球減少症				
							イノシン	419	内-2	顆粒剤		★薬物による白血球減少症				
							メシル酸アドレノクロムグアニルヒドラゾン	419	内-1	錠剤		★毛細血管抵抗性の減弱による出血傾向				
							セファランチン	290	内-1 内-2	錠剤 末剤		★脱毛症				
2	その他の血液・体液用薬	骨髄移植後の顆粒球数増進	顆粒球・単球増加作用	G-CSF/M-CSF作用			ミリモステム	3399	注-1	注射薬						
							放射線・抗がん剤投与等による白血球減少症	白血球増加作用	CSFの内因的な誘導促進作用			結核菌熱水抽出物	3399	注-1	注射薬	
		放射線・抗がん剤投与等による白血球減少症	白血球増加作用	CSFの内因的な誘導促進作用				ロムルチド	3399	注-1	注射薬					
								G-CSF/M-CSF作用			アデニン	419	注-1	注射薬		
								白血球減少抑制作用			イノシン	419	注-1	注射薬		
								造血機能回復作用	血液幹細胞増加作用			セファランチン	290	注-1	注射薬	★脱毛症、中耳カタル、まむし咬傷
		抗がん剤投与等による好中球減少症	好中球増加作用	G-CSF作用			G-CSF	フィルグラステム(遺伝子組換え)	3399	注-1	注射薬		★造血幹細胞の末梢血中への動員、再生不良性貧血			
								レノグラステム(遺伝子組換え)	3399	注-1	注射薬		★再生不良性貧血			
								ナルトグラステム(遺伝子組換え)	3399	注-1	注射薬		★小児再生不良性貧血			
		腎性貧血(透析施行中等を含む)	赤血球増加作用	造血前駆細胞に対するコロニー形成亢進作用			ヒトエリスロポエチン	エポエチンα(遺伝子組換え)	399	注-1	注射薬					
エポエチンβ(遺伝子組換え)	399							注-1	注射薬							

341 人工腎臓用剤

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	薬効分類番号	剤形区分	剤形	用法	備考	繰引き												
2	人工腎臓用剤	急性・慢性腎不全	透析原理による血液浄化	重炭酸による体液の酸塩基平衡の是正		Ca通常濃度		341	注-1	透析ろ過用剤		液-液													
								341	注-1	透析ろ過用剤		液-粉													
								Ca通常濃度		341	注-1	透析ろ過用剤		液-液											
										341	注-1	透析ろ過用剤		液-粉											
										341	注-1	透析ろ過用剤		粉											
										Ca低濃度		341	注-1	透析ろ過用剤		液-液									
						341	注-1	透析ろ過用剤				液-粉													
						酢酸による体液の酸塩基平衡の是正							341	注-1	透析ろ過用剤		液								
													341	注-1	透析ろ過用剤		液								
													ブドウ糖添加による透析液の浸透圧上昇							341	注-1	透析ろ過用剤		液	
																				341	注-1	透析ろ過用剤		液	
																				341	注-1	透析ろ過用剤		液	
																				341	注-1	透析ろ過用剤		液	
						ろ過と液補充による血液浄化			重炭酸による体液の酸塩基平衡の是正/ 血清電解質濃度の是正					341	注-1	透析ろ過用剤		液							
341	注-1	透析ろ過用剤		液																					
341	注-1	透析ろ過用剤		液																					
			重炭酸による体液の酸塩基平衡の是正					341	注-1	透析ろ過用剤		液													