

薬剤	希釈	投与量
ニトロールシリンジ		3ml/h 開始 (適宜増減)
ミオコール (50mg/100ml/V)	原液 50ml	3ml/h 開始 (適宜増減)
シグマート (12mg/V)	4V + NS 48ml	4ml/h 開始 (適宜増減)
ハンブ (1000μg/V)	2V + AQUA 40ml	0.0125γ = 0.8ml/h, 0.025γ = 1.5ml/h 最大0.1
ベルジピン (10mg/10ml/A)	原液 4A	1.5ml 開始 (1γ = 3ml/h, 適宜増減)
イノバンシリンジ (DOA)		1γ = 1ml/h
ドブポンシリンジ (DOB)		1γ = 1ml/h
ノルアドレナリン (1mg/ml/A)	4A + NS 36ml	0.01γ = 0.3ml/h 0.01γ~0.3γ
プロタノール (0.2mg/ml/A)	2A + NS 500ml	3ml/h 開始 (適宜増減 最大10ml/h)
ボスミン (1mg/ml/A)	4A + NS 36ml	0.01γ = 0.3ml/h 0.01γ~0.15γ
ビトレシン (20 単位 /ml)	1A + NS 9ml	1ml/hr 開始
ミルリーラ (10mg/10ml/A)	2A + NS 20ml	0.25γ = 1.5ml/h 0.125γより開始し、最大0.75γ
コアテック (5mg/5ml/A)	2A + NS 30ml	0.1γ = 1.2ml/h 0.1γより開始し、最大0.3γ
アンカロン (150mg/3ml/A)	① 初回投与: アミオダロン300mg (2A) を5%ブドウ糖液 20mLに加え、bolus 投与する。	
	② 追加投与: アミオダロン150mg (1A) を5%ブドウ糖液 10mLに加え、bolus 投与する。	
	③ 負荷投与: アミオダロン750mg (5A) を5%ブドウ糖液 500mLに加え、持続注入ポンプを用い33mL / 時の速度で6時間投与する。	
	④ 維持投与: 17mL / 時の速度で投与する。	
シンピット (50mg/V) 初期投与	1V + NS 20ml	3ml を5分間かけてIV
持続静注	1V + NS 20ml	4ml/h 開始 (適宜増減) QTc 550 以上は中止しないし減量
オリベスK (2000mg/200ml)	原液 50ml	4-8ml/h
オノアクト (50mg/V)	4V + NS 40ml	低左心機能 1.2ml/hr (2γ) 開始 最大40γまで増量可

(投与速度は全て体重50kg換算である。)

薬剤	希釈	投与量
インデラル (2mg/2ml/A)	6A + NS 12ml	1ml/hr 開始 (適宜増減)
サンリズム (50mg/5ml/A) IV	1A + NS 5ml	1mg/kg IV (10分間で)
タンボコール (50mg/5ml/A) IV	1A + NS 5ml	1mg/kg IV (10分間で)
ワソラン (5mg/2ml/A)	5A + NS 40ml	1ml/hr 開始 (適宜増減)
ヘルベッサー (50mg/V)	2V + NS 50ml	1.5ml/h 開始 (適宜増減)
ヘパリン (5000 単位 /5ml/A)	2A + NS 10ml	1ml/hr 開始 (適宜増減)
アルガトロバン: ノバスタン10mg (2ml)	1A + NS 8ml	① PCI 時初期投与量: 0.1 mg/kg → 5mg iv (2-3分かけて)
	5A + NS 10ml	② PCI 術中: 5A + 10ml (1γ = 1.2 ml/hr) 6 μg/kg/min (7.2 ml/hr) (APTT 1.5 ~ 2.5 倍) PCI 終了後4時間継続投与 ③ PCI 術後、通常の初期容量: 0.7 μg/kg/min (0.8 ml/hr)
ラシックス (20mg/2ml)	原液 10A	0.5mg/h 開始 0.5ml/h ずつ増量
ドルミカム (10mg/ml/A) 持続静注	原液 10A	(持続) 0.5mg/h 開始 0.5ml/h ずつ増量 最大2.5ml/h
IV	1A + NS 8ml	2-3ml iv 効果不十分なら適宜1ml追加
ディプリバン (原液) (500mg/50ml)		0.5mg/kg/hr より開始し、 5 ~ 10分ごとに0.5mg/kg ずつ 効果をみながら増量。 維持量 (0.5 ~ 3mg/kg/hr)
プレセテックス (200μg/2ml/V)	1V + NS 48ml	2.5ml~8.8ml (開始10分間 75ml/h で初期負荷も可)
イソゾール (500mg/V)	1V + NS 20ml	4ml iv 適宜 2ml 追加
塩酸モルヒネ (10mg/ml/A) IV	1A + NS 9ml	1ml-2ml iv 効果不十分なら適宜1ml追加
フェンタニル (0.1mg/2ml)	原液 6A	0.5-1.0ml/h
マスキュラックス (10mg/V)	3V + NS 30ml	1-2ml/h
ヒューマリンR (100 単位 /ml/V)	0.5ml + NS 49.5ml	1ml = 1 単位
クリアクター (80 万単位 /V)	80 万単位 + NS 10ml	2.75 万単位 /kg 1分かけてIV

(投与速度は全て体重50kg換算である。)