

<成人用薬剤希釈表>

体重(kg)

50 以下は50kg計算となっています

持続薬剤投与経路

CVマイクロニードル	白	CVP or 輸液
	青	カテコラミン
	緑	ダイレーター
プリセップCV	茶	CVP or 輸液
	灰	カテコラミン
	白	ダイレーター

持続投与薬剤

DOA	イノバンシリンジ	投与量はパッケージ参照
DOB	ドブポンシリンジ	投与量はパッケージ参照

			原液(ml)	生食(ml)	備考
NAD	1ml/hr=0.01 γ	(体重×0.03)ml+NS=total 50ml	1.5	48.5	通常使用
	1ml/hr=0.05 γ	(体重×0.15)ml+NS=total 50ml	7.5	42.5	敗血症性ショックなど高容量が必要な場合
AD	1ml/hr=0.01 γ	(体重×0.03)ml+NS=total 50ml	1.5	48.5	
ピトレシン	1ml/hr=1U/hr	ピトレシン2A+NS=total 40ml	-	-	1~2U/hr:NADで管理できない敗血症など
オノアクト	1ml/hr=1 γ	1V+NS 834/BW ml	1V	16.68	
ヘルベッサ	1ml/hr=1 γ	1V+NS 834/BW ml	1V	16.68	
ハンブ	1ml/hr=0.1 γ	1V+5%Tz 1668/BW ml	1V	33.36	ハンブの溶解は5%ブドウ糖液のため注意
ニコランジル	1ml/hr=1mg/hr	4V+NS=total 48ml	-	-	2~6mg/hrの範囲で投与
プレセデックス	1ml/hr=0.1 μg/kg/hr	1V+NS (2000/BW-2) ml	1V	38	0.1~0.7 μg/kg/hrの範囲で投与 * loadingは6 μg/kg/hrで10分 症例や状況によって調整あるいはloadingをしない

<小児用薬剤希釈表>

体重(kg)

5

以下は5kg計算となっています

持続投与			原液(ml)	5%Tz(ml)	備考
DOA	1ml/hr=5 γ	(体重×0.075×5)ml+5%Tz=total 25ml	1.875	23.125	
AD	1ml/hr=0.1 γ	(体重×0.075×2)ml+5%Tz=total 25ml	0.75	24.25	
コアテック	1ml/hr=0.5 γ	(体重×0.75)ml+5%Tz=total 25ml	3.75	21.25	
NTG (ミオコール、ミリスロール)	体重×0.012ml/hr=0.1 γ		0.06 ml/hr		
アミオダロン		1A(150mg/3ml)+5%ブドウ糖57ml			
	初回投与 1ml/kg(2.5mg/kg) 維持投与 0.125ml/kg/hr(5 γ)		5 ml 0.625 ml/hr		ivもしくは10分手投与 5 γより開始し、最大15 γ
オノアクト	1ml/hr=5 γ	オノアクト1V+5%Tz(167/BW)	1V	33.4	
	1ml/hr=1 γ	オノアクト1V+5%Tz(834/BW)	1V	166.8	
A line	生食	50ml			
	ヘパリン	0.2ml			
プレセデックス	DEX1ml+5%Tz19ml(5 μg/ml)	0.7 μg/kg/h	0.7 ml/h		
術後鎮静		ミダゾラム2ml+フェンタニル2ml+ロクロニウム1ml+%Tz5ml 合計10ml			
		ミダゾラム2ml+フェンタニル2ml+5%Tz6ml 合計10ml			