

PERFUSORENLISTE DER KLINIK FÜR INTENSIVMEDIZIN, UKE

STAND: 8/2010 H. Hilgarth, A. Nierhaus

Wirkstoff	Handelsname	Kategorie	Träger (50 ml)	Menge	Konzentration	Anfangs-dosis	Initialrate f. 70 kg (ml/h)	Bemerkungen	Abkürzung
Abciximab	Reopro	ANTIKOAGULANS	NaCl 0,9%	10mg	200µg/ml	525 µg/h	2,6	n. R'sprache!	Reopro
Acetylcystein	Fluimucil Antidot	ANTIDOT	G5%	5000 mg	100 mg/ml	1000 mg/h	10	Initial 10,5 g/15 min	ACC
Adrenalin	Suprarenin 3	KATECHOLAMIN	NaCl 0,9%	3000 µg	60 µg/ml	3 µg/min	3	1 Supra-Aufkleber + Wirkstoffmenge (3 mg)	Supra 3
Adrenalin	Suprarenin 6	KATECHOLAMIN	NaCl 0,9%	6000 µg	120 µg/ml	6 µg/min	3	1 Supra-Aufkleber + Wirkstoffmenge (6 mg)	Supra 6
Adrenalin	Suprarenin 12	KATECHOLAMIN	NaCl 0,9%	12000 µg	240 µg/ml	12 µg/min	3	1 Supra-Aufkleber + Wirkstoffmenge (12 mg)	Supra 12
Adrenalin	Suprarenin 24	KATECHOLAMIN	NaCl 0,9%	24000 µg	480 µg/ml	24 µg/min	3	1 Supra-Aufkleber + Wirkstoffmenge (24 mg)	Supra 24
Adrenalin	Suprarenin Pur	KATECHOLAMIN	NaCl 0,9%	50000 µg	1000 µg/ml	50 µg/min	3	1 Supra-Aufkleber + "PUR"	Supra PUR
Amiodaron	Cordarex	ANTIARRHYTHMICUM	G 5%	1050 mg	21 mg/ml	44 mg/h	2,1	muss separat laufen!	CDX 1050
Amiodaron	Cordarex	ANTIARRHYTHMICUM	G5%	600 mg	12 mg/ml	24 mg/h	2	muss separat laufen!	CDX 600
Argatroban	Argatra	ANTIKOAGULANS	NaCl 0,9%	12,5 mg	0,25 mg/ml	0,25 mg/h	1	cave PTT-Kontrolle!	Argatra
Clonidin	Paracefan	ALPHA2-REZ.-AGONIST	NaCl 0,9%	1500 µg	30 µg/ml	60 µg/h	2		Clonidin
Cyclosporin	Sandimmun	IMMUNSUPPRESSION	NaCl 0,9%	100 mg	2 mg/ml		n. Spiegel	nach R'sprache! Spiegelbest. täglich!	CyA
Danaparoid	Orgaran	ANTIKOAGULANS	NaCl 0,9%	3000 U	60 U/ml	180 U/h	3		Orgaran
Droperidol	Xomolix	NEUROLEPTIKUM	NaCl 0,9%	125 mg	2,5 mg/ml	5 mg/h	2	Off-Label Anwendung	DHPB
Dihydralazin	Nepresol	ANTIHYPERTENSIVUM	NaCl 0,9%	50 mg	1 mg/ml	5 mg/h	5	nicht in G5% auflösen!	Nepresol
Dobutamin	Dobutamin Carino	KATECHOLAMIN	PUR	250 mg	5000 µg/ml	2,4 µg/kg/min	2	muss separat laufen!	Dobutrex
Drotrecogin	Xigris	ANTIKOAGULANS	NaCl 0,9%	20 mg	400 µg/ml	24 µg/kg/h	4,2	OA-Sonderanforderung	Xigris
Furosemid	Furosemid	SCHLEIFENDIURETIKUM	NaCl 0,9%	250 mg	5 mg/ml	5 mg/h	1	sollte separat laufen!	Furo
Glutamin	Dipeptamin	AMINOSAURE	PUR	10000 mg	200 mg/ml	14 mg/kg/h	4	Reduktion auf 2 ml/h b. Leber-/Niereninsuff.!	Dipept
Na-Glycerophosphat		ELEKTROLYT	NaCl 0,9%	50 mmol	1 mmol/ml	4 mmol/h	4	enthält 2 mmol/ml Na!	Phosphat
Glyceroltrinitrat	Nitrolingual Infus	ANTIHYPERTENSIVUM	PUR	50 mg	1 mg/ml	2 mg/h	2		Nitro
Heparin	Heparin 20000	ANTIKOAGULANS	NaCl 0,9%	20000 IE	400 E/ml	800 E/h	2		Hepari20
Heparin	Heparin 5000	ANTIKOAGULANS	NaCl 0,9%	5000 IE	100 E/ml	200 E/h	2		Hepari05
Hydrocortison	Hydrocortison	IMMUNSUPPRESSION	NaCl 0,9%	200 mg	4 mg/ml	200 mg/d	2,1	Initial: 100mg Bolus!	H Cort
Iloprost	Ilomedin	PROSTAGLANDIN	NaCl 0,9%	100 µg	2 µg/ml	0,5 ng/kg/min	1		Ilomedin
Insulin	Insulin H	HORMON	NaCl 0,9%	50 IE	1 IE/ml	2 IE/h	2		Insulin
Kaliumchlorid		ELEKTROLYT	PUR	50 mmol	1 mmol/ml		n. Spiegel	Nicht mit Dobutamin!	KCl
Ketamin	Ketanest S	ANÄSTHETIKUM	NaCl 0,9%	750 mg	15 mg/ml	70 mg/h	4,6	Benzodiazepin zusätzlich! Max. 3 mg/kg	Ketanest
Lenograstim	Granozyte	G-CSF	NaCl 0,9%	34 Mio IE	0,67 Mio IE/ml		2,1	34 Mio IE = 263µg	Grano34
Magnesium	Magnesium Diasporal	ELEKTROLYT	PUR	20 mmol	0,4 mmol/ml	4 mmol/h	10	Cave: Niereninsuff., AV-Block, Myasthenie	Mg Std
Magnesium Konz	Magnesium Inresa	ELEKTROLYT	Aqua	40 mmol	0,8 mmol/ml	1,6 mmol/h	2,1	s.o.	Mg Konz
Methohexital	Brevimytal	HYPNOTIKUM	NaCl 0,9%	3000 mg	60 mg/ml	1 mg/kg/h	1,2	1-3 mg/kg/h, ZVK!, muss separat laufen!	Brevi
Metoprolol	Lopresol	β-REZEPTORENBLOCKER	NaCl 0,9%	50 mg	1 mg/ml		2	Off-Label Anwendung	Metopro
Midazolam	Midazolam Ratio	SEDATIVUM	PUR	50 mg	1 mg/ml	2 mg/h	2		Midaz
Milirinon	Corotrop	PDE-INHIBITOR	NaCl 0,9%	10 mg	200 µg/ml	0,1 µg/kg/min	2	inkompat. m. Furosemid! Dosisred. b. ANV!	Milirinon
Morphin		OPIAT	NaCl 0,9%	60 mg	1,2 mg/ml	4,8 mg/h	4		Morph60
NaCl 20%		ELEKTROLYT	PUR	170 mmol	3,4 mmol/ml	13,6 mmol/h	4		NaCl 20%
Na-Thiosulfat		ANTIDOT	NaCl 0,9%	600 mg	12 mg/ml	12 mg/h	1	bei Nipruss > 1 ml/h	Thio
Natriumnitroprussid	Nipruss	ANTIHYPERTENSIVUM	NaCl 0,9%	60 mg	1,2 mg/ml	40 µg/min	2	lichtempfindlich; NaThiosulfat erforderlich!	Nipruss
Nimodipin	Nimotop	ANTIHYPERTENSIVUM	PUR	10 mg	0,2 mg/ml		5-12	muss separat laufen!	Nimo
Noradrenalin	Arterenol 3	KATECHOLAMIN	NaCl 0,9%	3000 µg	60 µg/ml	3 µg/min	3	1 Arterenol-Aufkleber + Wirkstoffmenge (3 mg)	Nor 3
Noradrenalin	Arterenol 6	KATECHOLAMIN	NaCl 0,9%	6000 µg	120 µg/ml	6 µg/min	3	1 Arterenol-Aufkleber + Wirkstoffmenge (6 mg)	Nor 6
Noradrenalin	Arterenol 12	KATECHOLAMIN	NaCl 0,9%	12000 µg	240 µg/ml	12 µg/min	3	1 Arterenol-Aufkleber + Wirkstoffmenge (12 mg)	Nor 12
Noradrenalin	Arterenol 24	KATECHOLAMIN	NaCl 0,9%	24000 µg	480 µg/ml	24 µg/min	3	1 Arterenol-Aufkleber + Wirkstoffmenge (24 mg)	Nor 24
Noradrenalin	Arterenol Pur	KATECHOLAMIN	NaCl 0,9%	50000 µg	1000 µg/ml	50 µg/min	3	1 Arterenol-Aufkleber + "PUR"	Nor PUR
Orciprenalin	Alupent	KATECHOLAMIN	NaCl 0,9%	5 mg	0,1 mg/ml	0,6 mg/h	6	6-18 ml/h	Alupent
Pantoprazol	Pantozol	PROTONENHEMMER	NaCl 0,9%	80 mg	1,6 mg/ml	8 mg/h	5	für 72 h	Panto
Pentaglobin	Pentaglobin	IMMUNGLOBULINE	PUR	2500 mg	50 mg/ml	2500 mg/h	50	50 ml/h f. 6h, dann 15 ml/h über 3 d, OA!	Penta
"PP"-Perfusor	Prostigmin/Paspertin	PROKINETIKUM	NaCl 0,9%	PP_3: 1,5 mg	30 mg / (PP_6 3 mg/ 60 mg)		8	Inf.-dauer ca. 6-8 h;	PP_3/PP_6
Propofol 2%	Propofol 2%	HYPNOTIKUM	PUR	1000 mg	20 mg/ml	2 mg/kg/h	7	Cave! Dosis < 4 mg/kg/h!	Diso 2
Selen	Selenase T	SPURENELEMENT	NaCl 0,9%	1000 µg	20 µg/ml	42 µg/h	2,1	Initial: 1000 µg Bolus!	Selen
Somatomstatin	Somatomstatin	HORMON	NaCl 0,9%	3000 µg	60 µg/ml	250 µg/h	4		Somato
Sufentanil	Sufenta	OPIAT	NaCl 0,9%	750 µg	15 µg/ml	22,5 µg/h	1,5	= 3 Amp. à 250 µg!	Sufen750
Sufentanil Light	Sufenta	OPIAT	NaCl 0,9%	250 µg	5 µg/ml	10 µg/h	2	= 1 Amp. à 250 µg	Sufen250
Tacrolimus	Prograf	IMMUNSUPPRESSION	NaCl 0,9%	5 mg	0,1 mg/ml		n. Spiegel	n. R'sprache! Spiegelbestimmungen tgl.!	Prograf
tPA	Actilyse	FIBRINOLYTIKUM	NaCl 0,9%	100 mg	2 mg/ml			10 mg Bolus; 90 mg über 2 Std., nicht in G5%!	Actilyse
Tranexamsäure	Cyclocapron	ANTIFIBRINOLYTIKUM	NaCl 0,9%	1500 mg	30 mg/ml	bis 50 mg/kg/d	4		Tranex
Trometamol	Tris-Puffer	PUFFER	PUR	150 mmol	3 mmol/ml		3		Tris
Urapidil	Ebrantil	ANTIHYPERTENSIVUM	NaCl 0,9%	250 mg	5 mg/ml	20 mg/h	4		Ebran
Vasopressin	Vasopressin	VASOPRESSOR	NaCl 0,9%	20 U	0,4 U/ml	0,02 U/min	3	Cave! Rate < 6ml/h!	Vaso