

Klinik 42

Tab. 4b: Kurzzeit-Morbidität – 5-Jahres-Ergebnisse: Gehirnblutungen (IVH), Frühgeborenen-Retinopathie (ROP) und nekrotisierende Enterokolitis (NEC) bei Früh- und Neugeborenen mit einem Geburtsgewicht < 1500 g

2006 - 2010							
Gewichtsklasse		< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 – 1249 g	1250 – 1499 g	< 1500 g (Summe)
Anzahl der Kinder	n	0	6	14	14	33	67
Nicht sonographiert	n		1	4	1	0	6
	%		16,7%	28,6%	7,1%	0,0%	9,0%
Keine IVH	n		4	8	9	31	53
	%		80,0%	80,0%	64,3%	93,9%	79,1%
IVH-Grad 1	n		0	0	1	1	2
	%		0,0%	0,0%	7,7%	3,0%	3,0%
IVH-Grad 2	n		1	2	1	1	5
	%		20,0%	20,0%	7,7%	3,0%	7,5%
IVH-Grad 3	n		0	0	1	0	1
	%		0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	1,5%
IVH-Grad 4 bzw. PVH (seit 2010)	n		0	0	1	0	1
	%		0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	1,5%
Fundus nicht untersucht*	n		3	5	7	7	22
	%		50,0%	35,7%	50,0%	21,2%	32,8%
Retinopathie (ROP) mit Operation	n		0	0	0	0	0
	%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
NEC mit Operation oder Verlegung	n		1	0	1	1	3
	%		16,7%	0,0%	7,1%	3,0%	4,5%
Entlassung nach Hause ohne IVH > Grad 2, ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf** und ohne Operation einer NEC und ohne Laser- oder Kryotherapie einer ROP	n		1	10	9	28	48
	%		16,7%	71,4%	64,3%	84,8%	71,6%
* keine ophthalmologische Untersuchung dokumentiert							
** keine Sauerstoffgabe am Entlassungstag dokumentiert							