

Klinik 11

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

2004 - 2008							
Gewichtsklasse		< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 – 1249 g	1250 – 1499 g	< 1500 g (Summe)
Anzahl der Kinder	n	4	29	39	36	82	190
Nicht sonographiert	n	0	0	0	1	0	1
	%	0,0%	0,0%	0,0%	2,8%	0,0%	0,5%
Keine IVH	n	4	19	27	31	72	153
	%	100,0%	65,5%	69,2%	88,6%	87,8%	81,0%
IVH-Grad 1	n	0	1	2	2	6	11
	%	0,0%	3,4%	5,1%	5,7%	7,3%	5,8%
IVH-Grad 2	n	0	1	5	0	3	9
	%	0,0%	3,4%	12,8%	0,0%	3,7%	4,8%
IVH-Grad 3	n	0	2	0	0	0	2
	%	0,0%	6,9%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%
IVH-Grad 4	n	0	6	5	2	1	14
	%	0,0%	20,7%	12,8%	5,7%	1,2%	7,4%
Fundus nicht untersucht*	n	1	7	1	5	20	34
	%	25,0%	24,1%	2,6%	13,9%	24,4%	17,9%
Retinopathie (ROP) mit Operation	n	0	0	0	1	1	2
	%	0,0%	0,0%	0,0%	2,8%	1,2%	1,1%
NEC mit Operation oder Verlegung	n	0	2	0	0	0	2
	%	0,0%	6,9%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%
Entlassung nach Hause ohne IVH > Grad 2, ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf** und ohne Operation einer NEC und ohne Laser- oder Kryotherapie einer ROP	n	2	17	33	28	77	157
	%	50,0%	58,6%	84,6%	77,8%	93,9%	82,6%

* keine ophthalmologische Untersuchung dokumentiert
** keine Sauerstoffgabe am Entlassungstag dokumentiert