

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

2005 - 2009							
Gewichtsklasse		< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 – 1249 g	1250 – 1499 g	< 1500 g (Summe)
Anzahl der Kinder	n	3	33	43	39	79	197
Nicht sonographiert	n	0	0	0	1	0	1
	%	0,0%	0,0%	0,0%	2,6%	0,0%	0,5%
Keine IVH	n	3	26	35	34	71	169
	%	100,0%	78,8%	81,4%	87,2%	89,9%	85,8%
IVH-Grad 1	n	0	2	2	2	5	11
	%	0,0%	6,1%	4,7%	5,1%	6,3%	5,6%
IVH-Grad 2	n	0	1	4	0	2	7
	%	0,0%	3,0%	9,3%	0,0%	2,5%	3,6%
IVH-Grad 3	n	0	2	1	1	0	4
	%	0,0%	6,1%	2,3%	2,6%	0,0%	2,0%
IVH-Grad 4	n	0	2	1	1	1	5
	%	0,0%	6,1%	2,3%	2,6%	1,3%	2,5%
Fundus nicht untersucht*	n	0	2	0	4	19	25
	%	0,0%	6,1%	0,0%	10,3%	24,1%	12,7%
Retinopathie (ROP) mit Operation	n	0	0	0	1	1	2
	%	0,0%	0,0%	0,0%	2,6%	1,3%	1,0%
NEC mit Operation oder Verlegung	n	0	1	2	0	0	3
	%	0,0%	3,0%	4,7%	0,0%	0,0%	1,5%
Entlassung nach Hause ohne IVH > Grad 2, ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf** und ohne Operation einer NEC und ohne Laser- oder Kryotherapie einer ROP	n	2	26	37	34	74	173
	%	66,7%	78,8%	86,0%	87,2%	93,7%	87,8%
* keine ophthalmologische Untersuchung dokumentiert							
** keine Sauerstoffgabe am Entlassungstag dokumentiert							