

Veröffentlichung laut Beschluss des G-BA über Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Versorgung von Früh- und Neugeborenen vom 19.02.2009

Tab. 1: Übersicht und Risikoprofil über die Früh- und Neugeborenen mit einem Geburtsgewicht < 1500 g des Perinatalzentrums (in absoluten Zahlen und in Prozent)

Geburtsjahrgang	Letztes Kalenderjahr	5 Jahresergebnisse
	2009	Dargestellt sind die Geburtsjahrgänge 2005 bis 2009
Gesamtzahl der Kinder < 1500 g, n	14	111
< 500 g, n	0	1
500 - 749 g, n	3	12
750 - 999 g, n	4	24
1000 - 1249 g, n	2	32
1250 - 1499 g, n	5	42
männlich, n (%)	10 (71%)	60 (54%)
Mehrlingskinder, n (%)	4 (29%)	33 (26%)
Außerhalb geboren, n (%)	0 (0%)	1 (1%)
Gestationsalter, Median (Minimum - Maximum)	28,07 (22 - 33)	28,73 (22 - 35)
Kinder mit Prognose entscheidenden angeborenen Fehlbildungen, n (%)	0 (0%)	2 (2%)

Tab: 2 Anzahl und Überlebensrate sehr untergewichtiger Frühgeborener (< 1500g) 2009

	< 23	23	24	25	26	27	28	29	30	31	≥32	Summe	lebt %
< 500 g													
500 - 749 g	1	1	1	0	1	0						3	1 67%
750 - 999 g			1	0	1	0	1	0		1	0	4	0 100%
1000 - 1249 g									1	0	1	2	0 100%
1250 - 1499 g							1	0	2	0	2	5	0 100%
Summe	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	3	3	0
lebt %	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	14	1 93%

Tab: 4 Kurzzeit-Morbidität: Gehirnblutungen (IVH), Frühgeborenen-Retinopathie ROP) und nekrotisierende Enterokolitis (NEC) bei Früh- und Neugeborenen mit einem Geburtsgewicht < 1500 g (in Absolutzahlen und in Prozent)

Vorjahr 2009						Summe < 1500 g (Summe)
Gewichtsklasse	< 500 g	500 -749 g	750 - 999 g	1000 - 1249	1250 - 1499 g	
Anzahl der Kinder		3	4	2	5	14
Nicht sonographiert		0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0
Keine IVH, n (%)		1 33%	3 75%	2 100%	5 100%	11
IVH Grad I, n (%)		0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0
IVH Grad 2, n (%)		0 0%	1 25%	0 0%	0 0%	1
IVH Grad 3, n (%)		0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0
IVH Grad 4, n (%)		0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0
Fundus nicht untersucht, n (%)		0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0
Retinopathie (ROP) mit Operation, n (%)		1 33%	0 0%	0 0%	0 0%	1
NEC mit Operation oder Verlegung, n (%)		0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0
Entlassung nach Hause ohne IVH > II°, ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf und ohne Operation einer NEC und ohne Laser- oder Kyotherapie einer ROP, n (%)		1 33%	3 75%	2 100%	5 100%	11

Tab: 4 Kurzzeit-Morbidität: Gehirnblutungen (IVH), Frühgeborenen-Retinopathie ROP) und nekrotisierende Enterokolitis (NEC) bei Früh- und Neugeborenen mit einem Geburtsgewicht < 1500 g (in Absolutzahlen und in Prozent)

5-Jahres Ergebnisse, Dargestellt sind die Geburtsjahrgänge von 2005 bis 2009	Summe					
	Gewichtsklasse*	< 500 g	500 -749 g	750 - 999 g	1000 - 1249	1250 - 1499 g
Anzahl der Kinder	1	12	24	32	42	111
Nicht sonographiert	0 0%	0 0%	1 4%	0 0%	0 0%	1
Keine IVH, n (%)	0 0%	5 42%	22 92%	28 88%	39 93%	94
IVH Grad I, n (%)	0 0%	1 8%	0 0%	2 6%	1 2%	4
IVH Grad 2, n (%)	0 0%	1 8%	1 4%	1 3%	2 5%	5
IVH Grad 3, n (%)	1 100%	3 25%	1 4%	1 3%	0 0%	6
IVH Grad 4, n (%)	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0
Fundus nicht untersucht, n (%)	1 100%	4 33%	3 13%	2 6%	2 5%	12
Retinopathie (ROP) mit Operation, n (%)	0 0%	1 8%	0 0%	0 0%	0 0%	1
NEC mit Operation oder Verlegung, n (%)	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0
Entlassung nach Hause ohne IVH > II°, ohne zu- sätzlichen Sauerstoffbe- darf und ohne Operation einer NEC und ohne Laser- oder Kyotherapie einer ROP, n (%)	0 0%	4 33%	12 50%	22 69%	34 81%	72