

4. Kurzzeitmorbidity bei Früh- und Neugeborenen mit einem Geburtsgewicht < 1500g

Uniklinik Gießen inkl. outborn

Entlassungsjahr 2014

Gewichtsklasse	<500g		500 - 749g		750 - 999g		1000 - 1249g		1250 - 1499g		<1500g (Summe)	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
¹ Anzahl der Kinder	3		10		23		15		38		89	
Nicht sonographiert	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Keine IVH	2	66,7	5	50,0	19	82,7	15	###	31	81,5	72	80,9
IVH Grad 1	0	0,0	2	20,0	1	4,3	0	0,0	2	5,3	5	5,6
IVH Grad 2	0	0,0	3	30,0	2	8,7	0	0,0	2	5,3	7	7,9
IVH Grad 3	1	33,3	0	0,0	1	4,3	0	0,0	1	2,6	3	3,4
IVH Grad 4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	5,3	2	2,2
Fundus nicht untersucht	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Retinopathie mit OP	2	66,7	5	50,0	2	8,7	0	0,0	0	0,0	9	10,1
NEC mit OP oder Verlegung	0	0,0	2	20,0	0	0	1	6,7	0	0	3	3,4
² Entlassung nach Hause ohne ° IVH > II° ° zusätzl. Sauerstoffbedarf ° Operation einer NEC ° Laser- oder Kryo-therapie einer ROP	1	33,3	6	60,0	21	91,3	14	93,3	35	92,1	77	86,5

Entlassungsjahre 2010 - 2014

Gewichtsklasse	<500g		500 - 749g		750 - 999g		1000 - 1249g		1250 - 1499g		<1500g (Summe)	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
¹ Anzahl der Kinder	12		42		81		51		130		316	
Nicht sonographiert	1	8,3	4	9,5	8	9,9	2	3,9	5	3,8	20	6,3
Keine IVH	9	75,1	26	61,9	67	82,8	45	88,2	121	93,1	268	84,9
IVH Grad 1	1	8,3	4	9,5	3	3,7	2	3,9	5	3,8	15	4,7
IVH Grad 2	1	8,3	7	16,7	7	8,6	1	2,0	1	0,8	17	5,4
IVH Grad 3	1	8,3	3	7,2	3	3,7	2	3,9	0	0,0	9	2,8
IVH Grad 4	0	0,0	2	4,7	1	1,2	1	2,0	3	2,3	7	2,2
Fundus nicht untersucht	1	8,3	4	10,8	13	16,0	9	17,6	49	37,7	76	24,1
Retinopathie mit OP	4	33,3	13	27,0	4	4,9	0	0,0	0	0,0	21	6,6
NEC mit OP oder Verlegung	0	0,0	2	5,4	3	3,7	0	0,0	0	0,8	5	1,6
² Entlassung nach Hause ohne ° IVH > Grad II ° zusätzl. Sauerstoffbedarf ° Operation einer NEC ° Laser- oder Kryo-therapie einer ROP	2	16,7	19	45,9	59	72,8	44	86,3	116	89,2	240	75,9

¹ Alle nach Behandlung lebend entlassenen oder verlegten Kinder

² Wenn keine Fundusuntersuchung und/oder keine Sonographie durchgeführt wurden, wird unterstellt, dass kein pathologischer Befund vorliegt

Jahresauswertung 2014 vom 12.05.2015

Neonatologie - Teilauswertung

S. 3 / 4