

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

Uniklinik Gießen

Geburtsjahrgang 2013

Gewichtsklasse	<500g		500 - 749g		750 - 999g		1000 - 1249g		1250 - 1499g		<1500g (Summe)	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
¹ Anzahl der Kinder	5		7		16		9		31		68	
Nicht sonographiert	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Keine IVH	4	80,0	4	57,1	13	81,3	7	77,8	31	100,0	59	86,8
IVH Grad 1	0	0,0	0	0,0	1	6,3	1	11,1	0	0,0	2	2,9
IVH Grad 2	1	20,0	3	42,9	1	6,3	0	0,0	0	0,0	5	7,4
IVH Grad 3	0	0,0	0	0,0	1	6,3	0	0,0	0	0,0	1	1,5
IVH Grad 4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1	0	0,0	1	1,5
Fundus nicht untersucht	0	0,0	0	0,0	1	7,1	1	11,1	14	45,2	16	25,0
Retinopathie mit OP	1	20,0	3	42,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	5,9
NEC mit OP oder Verlegung	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	2	6,5	2	2,9
² Entlassung nach Hause ohne ° IVH > II° ° zusätzl. Sauerstoffbedarf ° Operation einer NEC ° Laser- oder Kyrotherapie einer ROP	1	80,0	4	57,1	14	87,5	8	88,9	29	93,5	48	76,5

Geburtsjahrgänge 2009 - 2013

Gewichtsklasse	<500g		500 - 749g		750 - 999g		1000 - 1249g		1250 - 1499g		<1500g (Summe)	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
¹ Anzahl der Kinder	11		40		65		50		112		278	
Nicht sonographiert	1	9,1	6	15,0	7	10,8	0	0,0	4	3,6	18	6,5
Keine IVH	9	81,8	25	62,5	53	81,5	44	88,0	107	95,5	238	85,6
IVH Grad 1	1	9,1	4	10,0	1	1,5	2	4,0	5	4,5	13	4,7
IVH Grad 2	1	9,1	7	17,5	7	10,8	1	2,0	0	0,0	16	5,8
IVH Grad 3	0	0,0	1	2,5	3	4,6	2	4,0	0	0,0	6	2,2
IVH Grad 4	0	0,0	3	7,5	1	1,5	1	2,0	0	0,0	5	1,8
Fundus nicht untersucht	1	9,1	4	10,0	10	15,4	9	18,0	42	37,5	66	23,7
Retinopathie mit OP	2	18,2	9	22,5	1	1,5	0	0,0	0	0,0	12	4,3
NEC mit OP oder Verlegung	0	0,0	4	10,5	3	4,6	0	0,0	1	0,9	8	2,9
² Entlassung nach Hause ohne ° IVH > Grad II ° zusätzl. Sauerstoffbedarf ° Operation einer NEC ° Laser- oder Kyrotherapie einer ROP	3	27,3	18	45,0	46	70,8	45	90,0	103	92,0	215	77,3

¹ Alle nach Behandlung lebend entlassenen oder verlegten Kinder² Wenn keine Fundusuntersuchung und/oder keine Sonographie durchgeführt wurden, wird unterstellt, dass kein pathologischer Befund vorliegt