

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

Uniklinik Gießen inborn

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		8		20		14		36		81	
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	3	37,5	17	85,0	14	100,0	30	83,2	66	81,4
IVH Grad 1	0	0,0	2	25,0	1	5,0	0	0,0	2	5,6	5	6,2
IVH Grad 2	0	0,0	3	37,5	1	5,0	0	0,0	2	5,6	6	7,4
IVH Grad 3	1	33,3	0	0,0	1	5,0	0	0,0	0	0,0	2	2,5
IVH Grad 4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	5,6	2	2,5
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	3	37,5	1	5,0	0	0,0	0	0,0	6	7,4
NEC mit OP oder Verlegung	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	7,1	0	0,0	1	1,2
² Entlassung nach Hause ohne ° IVH > II° ° zusätzl. Sauerstoffbedarf ° Operation einer NEC ° Laser- oder Kyrotherapie einer ROP	1	33,3	4	50,0	19	95,0	13	92,9	34	94,4	71	87,7

Entlassungsjahre 2012-2014

Gewichtsklasse	<500g		500 - 749g		750 - 999g		1000 - 1249g		1250 - 1499g		<1500g (Summe)	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
¹ Anzahl der Kinder	8		17		49		30		84		188	
Nicht sonographiert	0	0,0	1	5,9	2	4,1	0	0,0	3	3,6	6	3,2
Keine IVH	5	62,5	10	58,8	42	85,7	28	93,4	75	89,2	160	85,1
IVH Grad 1	0	0,0	2	11,8	2	4,1	1	3,3	5	6,0	10	5,3
IVH Grad 2	1	12,5	5	29,4	3	6,1	0	0,0	2	2,4	11	5,9
IVH Grad 3	2	25,0	0	0,0	2	4,1	0	0,0	0	0,0	4	2,1
IVH Grad 4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,3	2	2,4	3	1,6
Fundus nicht untersucht	0	0,0	0	0,0	3	6,1	1	3,3	19	22,6	23	12,2
Retinopathie mit OP	3	37,5	6	35,3	1	2,0	0	0,0	0	0,0	10	5,3
NEC mit OP oder Verlegung	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,3	1	1,2	2	1,1
² Entlassung nach Hause ohne ° IVH > Grad II ° zusätzl. Sauerstoffbedarf ° Operation einer NEC ° Laser- oder Kyrotherapie einer ROP	2	25,0	10	58,8	46	93,9	28	93,4	81	96,4	167	88,8

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