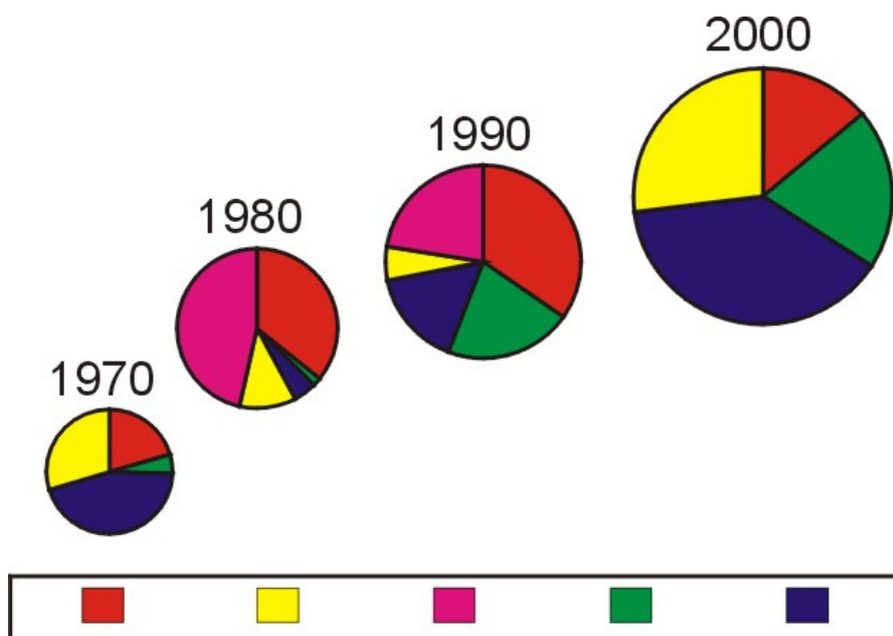

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005

(Version 1.7)

Baden-Württemberg gesamt



Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
1. Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs	3
2. Befunde und Maßnahmen	14
2.1. Sauerstoffzufuhr	14
2.2. Maschinelle Beatmung	16
2.3. Antibiotika und Sepsis	18
2.4. Schädelsonogramm	32
2.5. Ophthalmologische Untersuchung	38
2.6. Hörscreening	44
2.7. Perinatale Hypoxie / Ischämie (Asphyxie)	46
3. Aufnahmen	48
4.1. Behandlungsergebnisse nach Gestationsalter bei Primäraufnahme	50
4.2. Sekundäraufnahmen nach Gestationsalter	54
4.3. Behandlungsergebnisse nach Geburtsgewicht bei Primäraufnahme	55
4.4. Sekundäraufnahmen nach Geburtsgewicht	59
5. Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)	60

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 12662 Kinder)

Geburtsgewicht und Gestationsalter

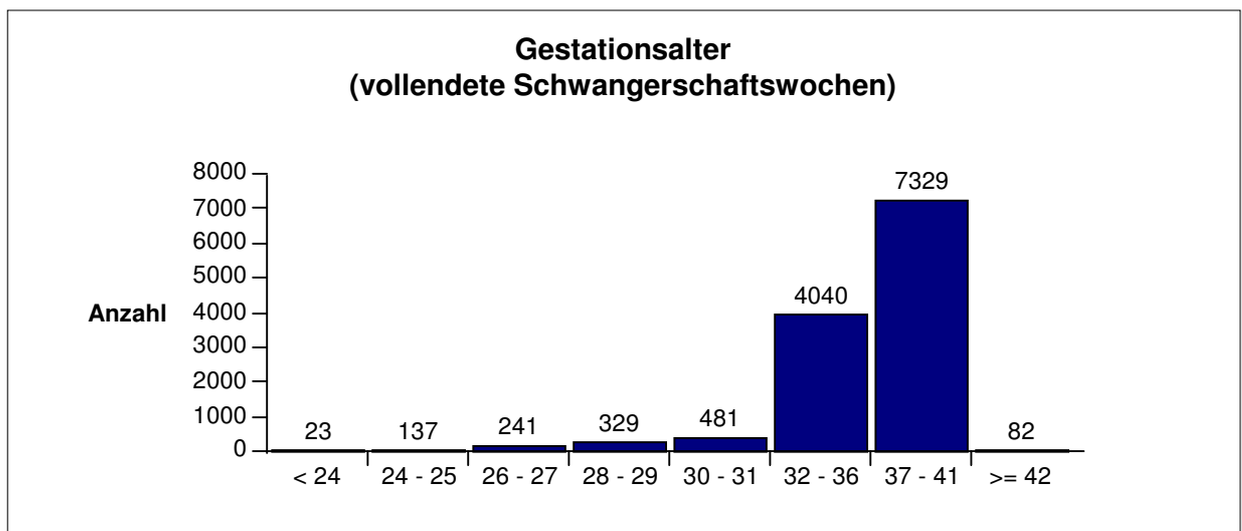
Geburts- gewicht (g)	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt	
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42		
< 500	n	7	14	6	2	1				30
	%	30,4	10,2	2,5	0,6	0,2				0,2
500-749	n	16	69	65	20	3				173
	%	69,6	50,4	27,0	6,1	0,6				1,4
750-999	n		53	108	68	26	5	1		261
	%		38,7	44,8	20,7	5,4	0,1	0,0		2,1
1000-1249	n		1	57	92	59	52	1		262
	%		0,7	23,7	28,0	12,3	1,3	0,0		2,1
1250-1499	n			4	123	155	131	3		416
	%			1,7	37,4	32,2	3,2	0,0		3,3
1500-2499	n			1	23	235	2527	606	1	3393
	%			0,4	7,0	48,9	62,5	8,3	1,2	26,8
>=2500	n				1	2	1325	6718	81	8127
	%				0,3	0,4	32,8	91,7	98,8	64,2
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	0,2	1,1	1,9	2,6	3,8	31,9	57,9	0,6	100,0

Zeile 1-7 (Geburtsgewichtsklassen):

Die %-Angaben sind Spalten-%, d. h. 100% = Anzahl Kinder pro Reifealter

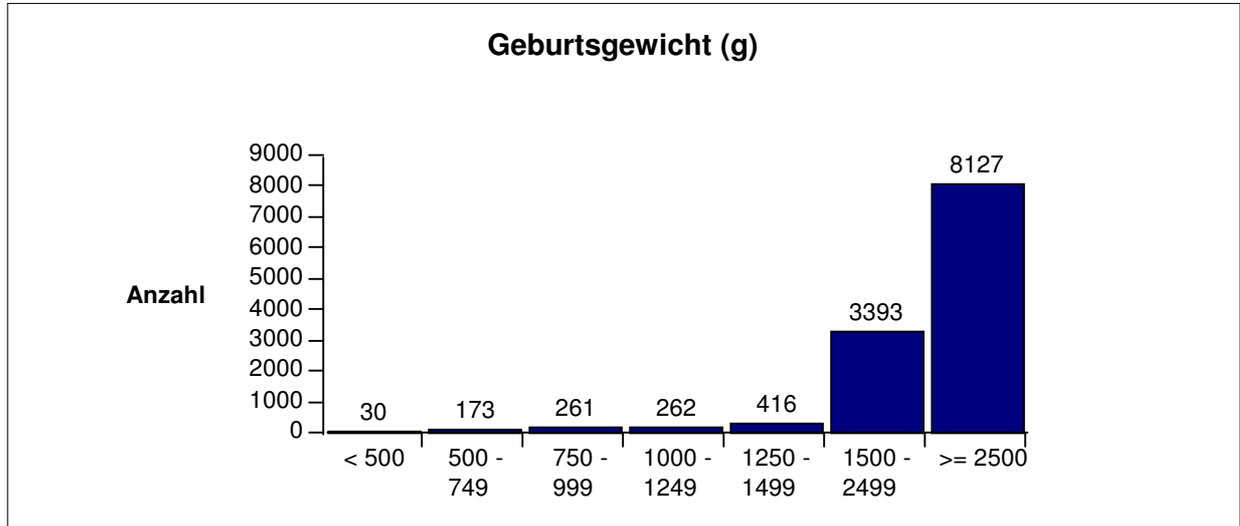
Zeile 8 (Gesamt):

Die %-Angaben sind Zeilen-%, d. h. 100% = alle Kinder



Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 12662 Kinder)



Verstorbene Kinder: Geburtsgewicht und Gestationsalter

Geburts- gewicht (g)	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
< 500	n: 5 %: 71,4	n: 5 %: 35,7	n: 1 %: 16,7		n: 1 %: 100,0				n: 12 %: 40,0
500-749	n: 5 %: 31,3	n: 16 %: 23,2	n: 8 %: 12,3						n: 29 %: 16,8
750-999		n: 4 %: 7,5	n: 10 %: 9,3	n: 4 %: 5,9	n: 3 %: 11,5				n: 21 %: 8,0
1000-1249			n: 5 %: 8,8	n: 3 %: 3,3	n: 1 %: 1,7	n: 1 %: 1,9			n: 10 %: 3,8
1250-1499			n: 1 %: 25,0	n: 1 %: 0,8	n: 1 %: 0,6	n: 2 %: 1,5			n: 5 %: 1,2
1500-2499			n: 1 %: 100,0	n: 2 %: 8,7	n: 4 %: 1,7	n: 11 %: 0,4	n: 5 %: 0,8		n: 23 %: 0,7
>=2500						n: 7 %: 0,5	n: 23 %: 0,3		n: 30 %: 0,4
Gesamt	n: 10 %: 43,5	n: 25 %: 18,2	n: 26 %: 10,8	n: 10 %: 3,0	n: 10 %: 2,1	n: 21 %: 0,5	n: 28 %: 0,4		n: 130 %: 1,0

Angaben in den einzelnen Tabellenzellen:

Absolutzahlen = Anzahl verstorbener Kinder in der betreffenden Zelle

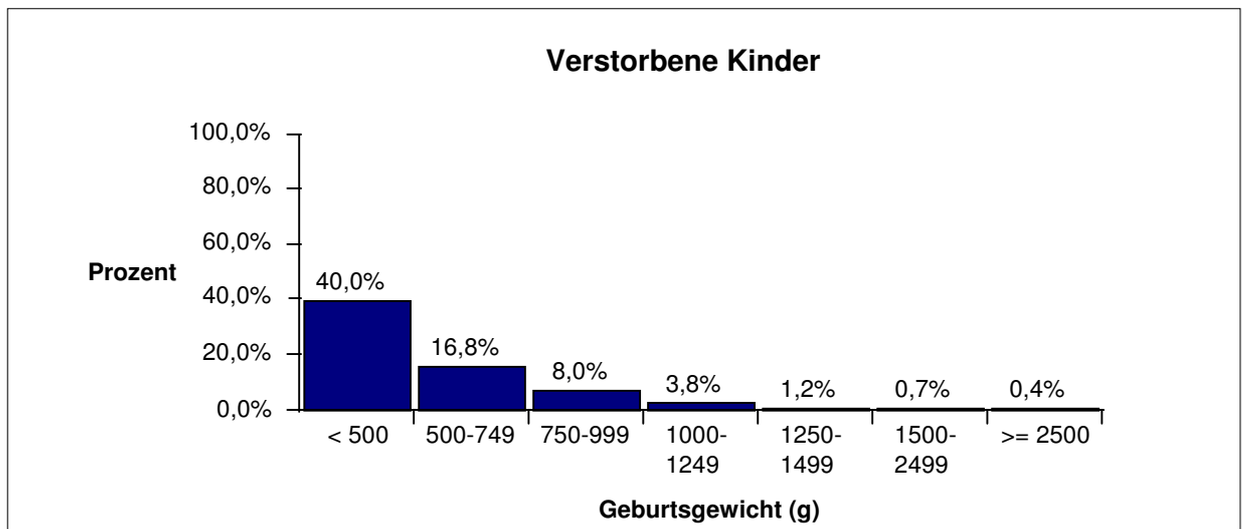
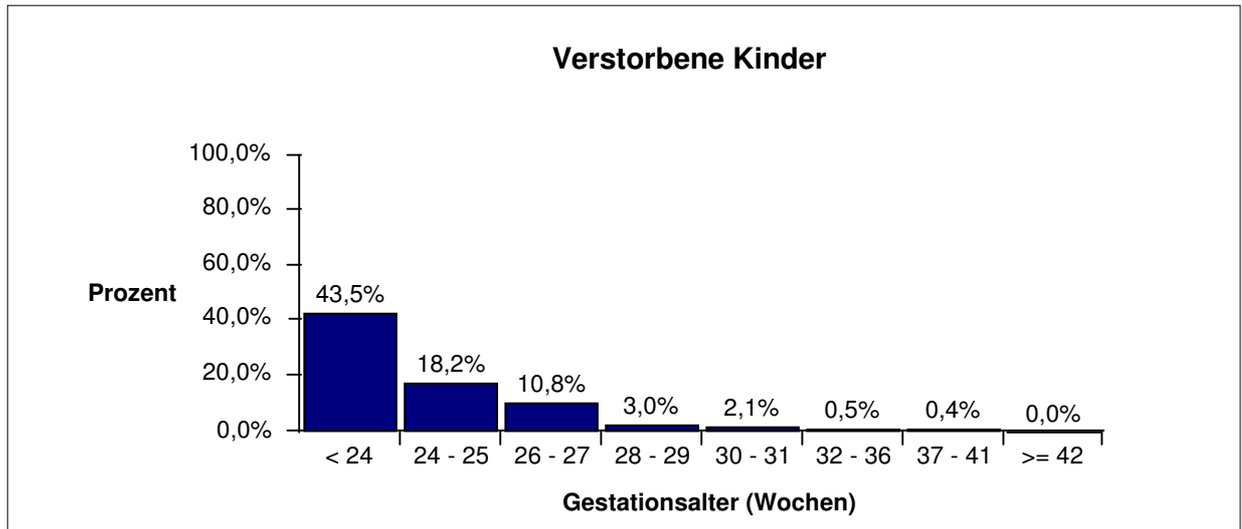
%-Angaben = Verstorbenerate in dieser Zelle:

d. h. Basisgröße (=100%) = alle Kinder in der betreffenden Zelle

Die Todesfälle mit letalen Fehlbildungen sind nicht herausgerechnet worden, da mit dem bisher festgelegten Diagnosenkatalog letale Fehlbildungen nicht eindeutig zu bestimmen sind.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 12662 Kinder)



Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 12662 Kinder)

Geburtsgewichtszentile

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
< 10.	n	1	13	34	43	35	563	1241	8	1938
Perzentile	%	6,3	10,7	16,0	14,0	7,4	14,1	17,2	9,8	15,6
10. - 90.	n	15	104	171	244	398	3212	5133	64	9341
Perzentile	%	93,8	85,2	80,3	79,2	84,1	80,2	70,9	78,0	75,0
> 90.	n		5	8	21	40	232	862	10	1178
Perzentile	%		4,1	3,8	6,8	8,5	5,8	11,9	12,2	9,5
Gesamt	n	16	122	213	308	473	4007	7236	82	12457
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Für die Berechnungen wurden die Perzentiltabellen von VOIGT und SCHNEIDER (mit Abhängigkeit vom Geschlecht) verwendet. Dabei konnten Fälle mit fehlender Angabe für Körperlänge bzw. Kopfumfang und sehr niedrigem oder hohem Gestationsalter (= keine vorliegenden Perzentilenkurven) nicht mit berücksichtigt werden. Die Gesamtzahl weicht aufgrund dessen von der ursprünglichen Gesamtzahl ab.

Die %-Angaben sind Spalten-%, d. h. 100 % = Anzahl Kinder pro Reifealter.

Verstorbene Kinder: Geburtsgewichtszentile

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
< 10.	n	1	6	6	2	4	5	9		33
Perzentile	%	100,0	46,2	17,6	4,7	11,4	0,9	0,7		1,7
10. - 90.	n	3	18	16	6	4	12	19		78
Perzentile	%	20,0	17,3	9,4	2,5	1,0	0,4	0,4		0,8
> 90.	n		1	3	1	2	3			10
Perzentile	%		20,0	37,5	4,8	5,0	1,3			0,8
Gesamt	n	4	25	25	9	10	20	28		121
	%	25,0	20,5	11,7	2,9	2,1	0,5	0,4		1,0

Angaben in den einzelnen Tabellenzellen:

Absolutzahlen = Anzahl verstorbener Kinder in der betreffenden Zelle

%-Angaben = Verstorbenenrate in dieser Zelle:

d. h. Basisgröße (=100%) = alle Kinder in der betreffenden Zelle

Die Todesfälle mit letalen Fehlbildungen sind nicht herausgerechnet worden, da mit dem bisher festgelegten Diagnosenkatalog letale Fehlbildungen nicht eindeutig zu bestimmen sind.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 12662 Kinder)

Einlinge und Mehrlinge

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Einling	n	19	109	174	250	327	2998	7094	82	11053
	%	82,6	79,6	72,2	76,0	68,0	74,2	96,8	100,0	87,3
Zwilling	n	2	25	52	64	143	969	235		1490
	%	8,7	18,2	21,6	19,5	29,7	24,0	3,2		11,8
>=Drilling	n	2	3	15	15	11	73			119
	%	8,7	2,2	6,2	4,6	2,3	1,8			0,9
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Die %-Angaben sind Spalten-% d.h. 100% = Anzahl Kinder pro Reifealter

Verstorbene Kinder: Einlinge und Mehrlinge

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Einling	n	8	18	21	7	8	19	28		109
	%	42,1	16,5	12,1	2,8	2,4	0,6	0,4		1,0
Zwilling	n	2	6	4	3	2	2			19
	%	100,0	24,0	7,7	4,7	1,4	0,2			1,3
>=Drilling	n		1	1						2
	%		33,3	6,7						1,7
Gesamt	n	10	25	26	10	10	21	28		130
	%	43,5	18,2	10,8	3,0	2,1	0,5	0,4		1,0

Angaben in den einzelnen Tabellenzellen:

Absolutzahlen = Anzahl verstorbener Kinder in der betreffenden Zelle

%-Angaben = Verstorbenerate in dieser Zelle:

d. h. Basisgröße (=100%) = alle Kinder in der betreffenden Zelle

Die Todesfälle mit letalen Fehlbildungen sind nicht herausgerechnet worden, da mit dem bisher festgelegten Diagnosenkatalog letale Fehlbildungen nicht eindeutig zu bestimmen sind.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 12662 Kinder)

Geschlecht

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Männlich	n	12	75	130	183	270	2190	4307	42	7209
	%	52,2	54,7	53,9	55,6	56,1	54,2	58,8	51,2	56,9
Weiblich	n	11	62	111	146	211	1850	3022	40	5453
	%	47,8	45,3	46,1	44,4	43,9	45,8	41,2	48,8	43,1
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Die %-Angaben sind Spalten-% d.h. 100% = Anzahl Kinder pro Reifealter

Verstorbene Kinder: Geschlecht

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Männlich	n	5	11	15	6	8	13	18		76
	%	41,7	14,7	11,5	3,3	3,0	0,6	0,4		1,1
Weiblich	n	5	14	11	4	2	8	10		54
	%	45,5	22,6	9,9	2,7	0,9	0,4	0,3		1,0
Gesamt	n	10	25	26	10	10	21	28		130
	%	43,5	18,2	10,8	3,0	2,1	0,5	0,4		1,0

Angaben in den einzelnen Tabellenzellen:

Absolutzahlen = Anzahl verstorbener Kinder in der betreffenden Zelle

%-Angaben = Verstorbenenrate in dieser Zelle:

d. h. Basisgröße (=100%) = alle Kinder in der betreffenden Zelle

Die Todesfälle mit letalen Fehlbildungen sind nicht herausgerechnet worden, da mit dem bisher festgelegten Diagnosenkatalog letale Fehlbildungen nicht eindeutig zu bestimmen sind.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 12662 Kinder)

Operationen

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	Gesamt
Keine OP	n	16	83	177	276	441	3913	7111	79	12096
	%	69,6	60,6	73,4	83,9	91,7	96,9	97,0	96,3	95,5
Leistenhernie (LH)	n	2	14	20	22	15	15	9		97
	%	8,7	10,2	8,3	6,7	3,1	0,4	0,1		0,8
PDA	n		2	5		2	2	2		13
	%		1,5	2,1		0,4	0,0	0,0		0,1
ROP	n		9	9	2					20
	%		6,6	3,7	0,6					0,2
Andere OPs	n	5	37	43	30	24	115	210	3	467
	%	21,7	27,0	17,8	9,1	5,0	2,8	2,9	3,7	3,7
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Die %-Angaben sind Spalten-%, d. h. 100% = Anzahl Kinder pro Reifealter

Zeile 2-5:

Da die Möglichkeit besteht, daß bei einigen Kindern mehrere dieser Eingriffe durchgeführt wurden, kann der gleiche Fall (= gleiches Kind) pro Gestationsalter in mehreren Zeilen vertreten sein.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 12662 Kinder)

Aufnahmetemperatur (°C)

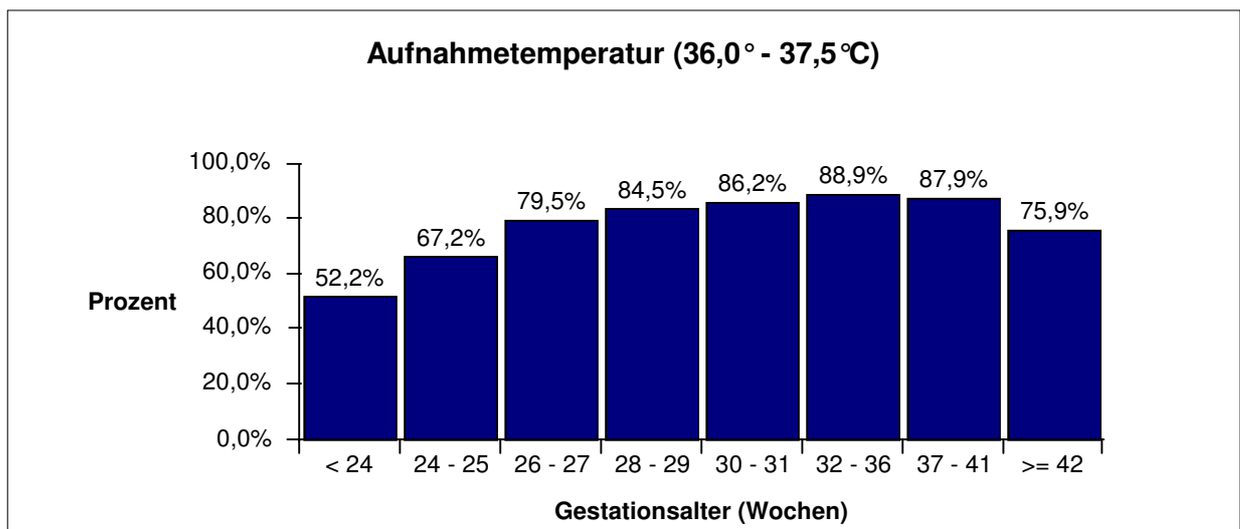
	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt	
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42		
< 32,0	n		2			3			5	
	%		0,8			0,1			0,0	
32,0 - 33,9	n	3	2	2	1	1	4	8	1	22
	%	13,0	1,5	0,8	0,3	0,2	0,1	0,1	1,3	0,2
34,0 - 35,9	n	7	31	34	28	37	211	231	3	582
	%	30,4	22,6	14,2	8,5	7,8	5,4	3,2	3,8	4,7
36,0 - 37,5	n	12	92	190	278	411	3485	6269	60	10797
	%	52,2	67,2	79,5	84,5	86,2	88,9	87,9	75,9	87,5
>37,5	n	1	12	11	22	28	216	628	15	933
	%	4,3	8,8	4,6	6,7	5,9	5,5	8,8	19,0	7,6
Nicht gemessen	n			2		4	121	193	3	323
	%			0,8		0,8	3,0	2,6	3,7	2,6
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Zeile 6 (= "Aufnahmetemperatur nicht gemessen"):

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = Anzahl Kinder pro Reifealter (= letzte Zeile "Gesamt").

Zeile 1-5 (= "Aufnahmetemperaturklassen"):

Die %-Angaben sind Spalten-% für alle Kinder des jeweiligen Reifealters (= Spalte), für die die Aufnahmetemperatur gemessen wurde, d.h. 100% = "Gesamt" - "nicht gemessen".



Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 12662 Kinder)

Verstorbene Kinder: Aufnahmetemperatur (°C)

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt	
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42		
< 32,0	n									
	%									
32,0 - 33,9	n	3	2					1		6
	%	100,0	100,0					12,5		27,3
34,0 - 35,9	n	2	13	4	2	3	4	6		34
	%	28,6	41,9	11,8	7,1	8,1	1,9	2,6		5,8
36,0 - 37,5	n	5	10	19	7	7	12	19		79
	%	41,7	10,9	10,0	2,5	1,7	0,3	0,3		0,7
>37,5	n			2	1		4	2		9
	%			18,2	4,5		1,9	0,3		1,0
Nicht gemessen	n			1			1			2
	%			50,0			0,8			0,6
Gesamt	n	10	25	26	10	10	21	28		130
	%	43,5	18,2	10,8	3,0	2,1	0,5	0,4		1,0

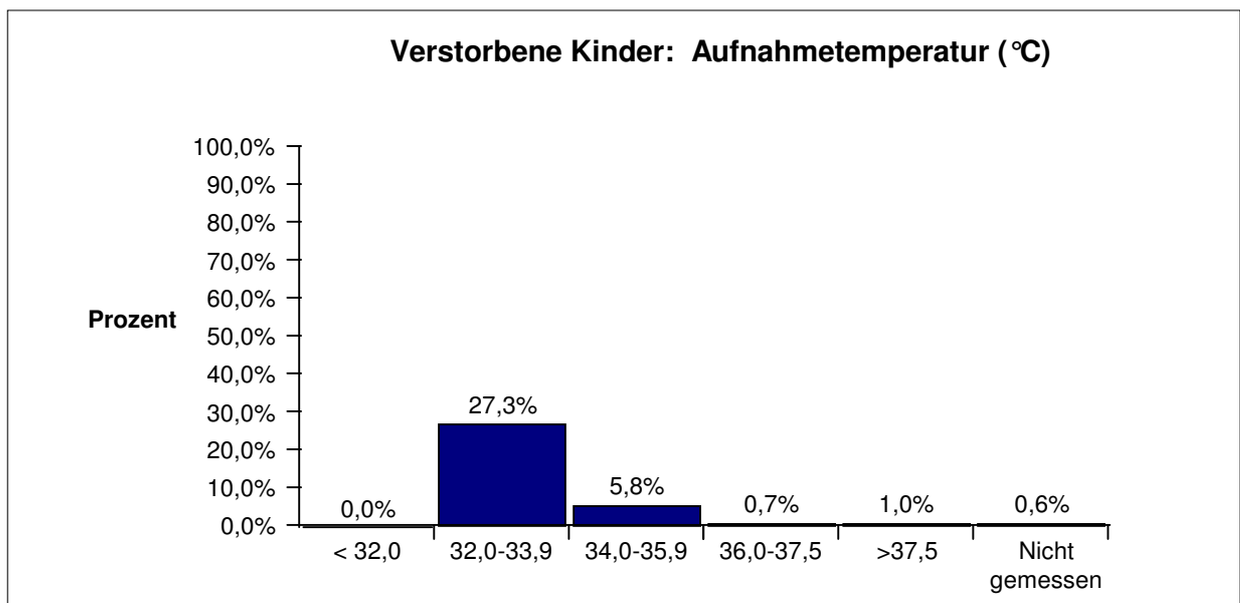
Angaben in den einzelnen Tabellenzellen:

Absolutzahlen = Anzahl verstorbener Kinder in der betreffenden Zelle

%-Angaben = Verstorbenerate in dieser Zelle:

d. h. Basisgröße (=100%) = alle Kinder in der betreffenden Zelle

Die Todesfälle mit letalen Fehlbildungen sind nicht herausgerechnet worden, da mit dem bisher festgelegten Diagnosenkatalog letale Fehlbildungen nicht eindeutig zu bestimmen sind.



Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 12662 Kinder)

CRIB-Score

(für alle Kinder mit einem Geburtsgewicht < 1500g ohne letale Fehlbildungen)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
0 - 5	n		22	87	218	205	160	5		697
	%		18,8	43,1	79,0	92,8	95,2	100,0		69,0
6 - 10	n	2	42	82	53	14	8			201
	%	9,5	35,9	40,6	19,2	6,3	4,8			19,9
11 - 15	n	8	41	26	4	2				81
	%	38,1	35,0	12,9	1,4	0,9				8,0
>= 16	n	11	12	7	1					31
	%	52,4	10,3	3,5	0,4					3,1
Fehlende Angaben	n	2	20	37	28	22	18			127
	%	8,7	14,6	15,5	9,2	9,1	9,7			11,2
Gesamt	n	23	137	239	304	243	186	5		1137
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0

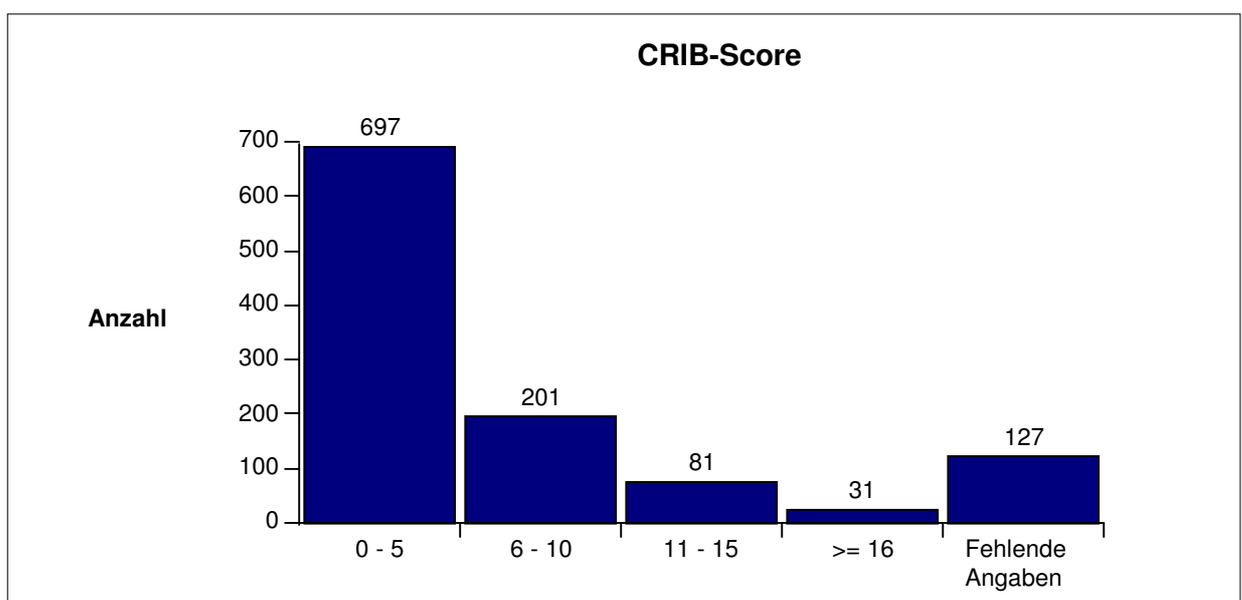
Zeile 5 (= "fehlende Angaben"):

In dieser Zeile sind alle Fälle aufgelistet, für die der CRIB-Score nicht errechnet werden konnte, da mindestens einer der dazu erforderlichen Parameter größtes Basendefizit, minimaler FiO₂ über 15 min. und maximaler FiO₂ über 15 min nicht dokumentiert war.

Die %-Angaben sind Spalten-%; d.h. 100% = Anzahl Kinder pro Reifealter und CRIB-Score-Bedingungen (= letzte Zeile "Gesamt").

Zeile 1-4 (= "CRIB-Score-Klassen"):

Die %-Angaben sind Spalten-% für alle Kinder des jeweiligen Reifealters (= Spalte), für die der CRIB-Score bestimmt werden konnte, d.h. 100% = "Gesamt"- "fehlende Angaben".



Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 12662 Kinder)

Verstorbene Kinder: CRIB-Score

(für alle Kinder mit einem Geburtsgewicht < 1500g ohne letale Fehlbildungen)

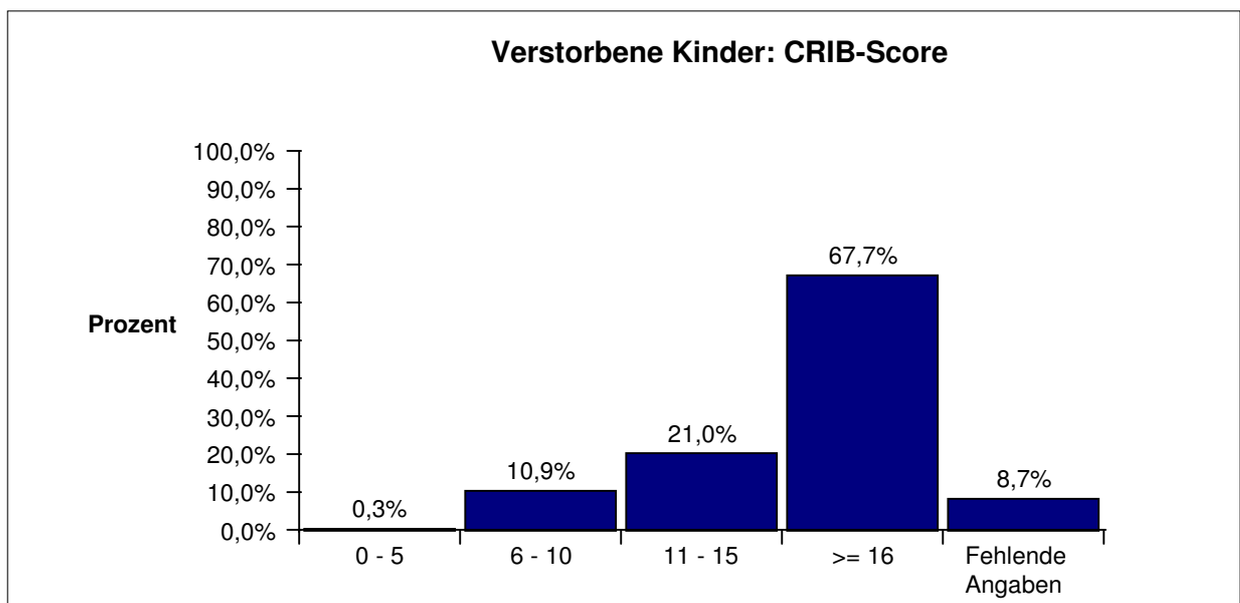
		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
0 - 5	n			1	1					2
	%			1,1	0,5					0,3
6 - 10	n	2	5	10	3	1	1			22
	%	100,0	11,9	12,2	5,7	7,1	12,5			10,9
11 - 15	n	1	9	4	1	2				17
	%	12,5	22,0	15,4	25,0	100,0				21,0
>= 16	n	6	8	6	1					21
	%	54,5	66,7	85,7	100,0					67,7
Fehlende Angaben	n	1	3	3	1	2	1			11
	%	50,0	15,0	8,1	3,6	9,1	5,6			8,7
Gesamt	n	10	25	24	7	5	2			73
	%	43,5	18,2	10,0	2,3	2,1	1,1			6,4

Angaben in den einzelnen Tabellenzellen:

Absolutzahlen = Anzahl verstorbener Kinder in der betreffenden Zelle

%-Angaben = Verstorbenerate in dieser Zelle:

d. h. Basisgröße (=100%) = alle Kinder in der betreffenden Zelle



Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

Sauerstoffzufuhr (alle Kinder)

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	23 100,0	137 100,0	241 100,0	329 100,0	481 100,0	4040 100,0	7329 100,0	82 100,0	12662 100,0
kein Sauerstoff, keine Intubation	n: 1 %: 4,3	n: 5 %: 3,6	n: 17 %: 7,1	n: 41 %: 12,5	n: 129 %: 26,8	n: 2879 %: 71,3	n: 6194 %: 84,5	n: 73 %: 89,0	n: 9339 %: 73,8
Sauerstoffzufuhr	n: 22 %: 95,7	n: 127 %: 92,7	n: 212 %: 88,0	n: 276 %: 83,9	n: 348 %: 72,3	n: 1139 %: 28,2	n: 1100 %: 15,0	n: 9 %: 11,0	n: 3233 %: 25,5
Sauerstoffzufuhr > 10 Tage	n: 16 %: 69,6	n: 102 %: 74,5	n: 154 %: 63,9	n: 126 %: 38,3	n: 66 %: 13,7	n: 95 %: 2,4	n: 146 %: 2,0	n: 1 %: 1,2	n: 706 %: 5,6
Sauerstoffzufuhr > 28 Tage	n: 14 %: 60,9	n: 91 %: 66,4	n: 122 %: 50,6	n: 68 %: 20,7	n: 26 %: 5,4	n: 36 %: 0,9	n: 42 %: 0,6	n: 1 %: 1,2	n: 400 %: 3,2
BPD	n: 4 %: 17,4	n: 38 %: 27,7	n: 51 %: 21,2	n: 29 %: 8,8	n: 12 %: 2,5	n: 3 %: 0,1	n: 3 %: 0,0		n: 140 %: 1,1

Es wird die Sauerstoffzufuhr während des Aufenthaltes in der betreffenden Klinik dokumentiert.

Zeile 2 - 6:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 4:

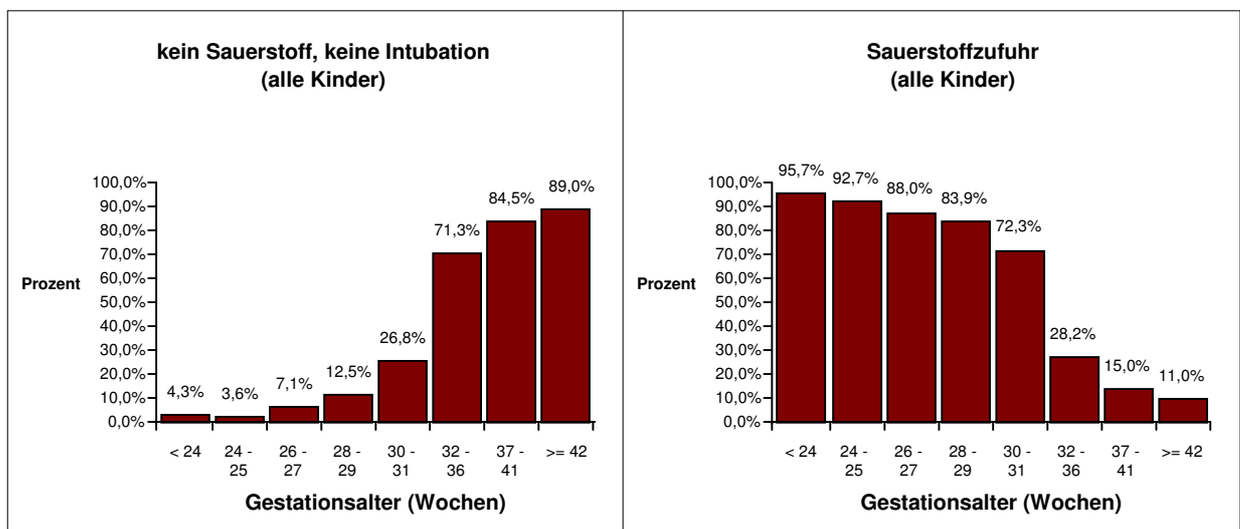
In dieser Zeile werden alle Fälle dokumentiert, bei denen zwischen Beginn und endgültigem Ende einer Sauerstoffzufuhr mehr als 10 Tage lagen (d.h. zwischenzeitliche Unterbrechungen werden dabei nicht erfaßt).

Zeile 5:

In dieser Zeile werden alle Fälle dokumentiert, bei denen zwischen Beginn und endgültigem Ende einer Sauerstoffzufuhr mehr als 28 Tage lagen (d.h. zwischenzeitliche Unterbrechungen werden dabei nicht erfaßt).

Zeile 6:

Nach der für die Neonatalerhebung festgelegten Definition liegt bei Kindern < 1500g Geburtsgewicht eine BPD vor, wenn im Alter von 36 Wochen post menstruationem eine zusätzliche Sauerstoffzufuhr notwendig ist. Berücksichtigt wird hierbei jegliche Sauerstoffzufuhr über 21%, die in den ersten 10 Lebenstagen begonnen wurde.



Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

Sauerstoffzufuhr bei nicht operierten Kindern (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP)

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	23 100,0	137 100,0	241 100,0	329 100,0	481 100,0	4040 100,0	7329 100,0	82 100,0	12662 100,0
nicht operiert	n 18 % 78,3	n 108 % 78,8	n 207 % 85,9	n 300 % 91,2	n 458 % 95,2	n 3930 % 97,3	n 7122 % 97,2	n 79 % 96,3	n 12222 % 96,5
kein Sauerstoff, keine Intubation	n 1 % 5,6	n 4 % 3,7	n 16 % 7,7	n 39 % 13,0	n 124 % 27,1	n 2867 % 73,0	n 6130 % 86,1	n 71 % 89,9	n 9252 % 75,7
Sauerstoffzufuhr	n 17 % 94,4	n 102 % 94,4	n 184 % 88,9	n 255 % 85,0	n 333 % 72,7	n 1055 % 26,8	n 978 % 13,7	n 8 % 10,1	n 2932 % 24,0
Sauerstoffzufuhr > 10 Tage	n 11 % 61,1	n 78 % 72,2	n 126 % 60,9	n 114 % 38,0	n 60 % 13,1	n 63 % 1,6	n 88 % 1,2		n 540 % 4,4
Sauerstoffzufuhr > 28 Tage	n 10 % 55,6	n 68 % 63,0	n 101 % 48,8	n 58 % 19,3	n 21 % 4,6	n 13 % 0,3	n 22 % 0,3		n 293 % 2,4
BPD	n 3 % 16,7	n 28 % 25,9	n 42 % 20,3	n 24 % 8,0	n 10 % 2,2	n 1 % 0,0	n 3 % 0,0		n 111 % 0,9

Es wird die Sauerstoffzufuhr während des Aufenthaltes in der betreffenden Klinik dokumentiert.

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3-7:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2. Zeile)

Zeile 5:

In dieser Zeile werden alle Fälle dokumentiert, bei denen zwischen Beginn und endgültigem Ende einer Sauerstoffzufuhr mehr als 10 Tage lagen (d.h. zwischenzeitliche Unterbrechungen werden dabei nicht erfaßt).

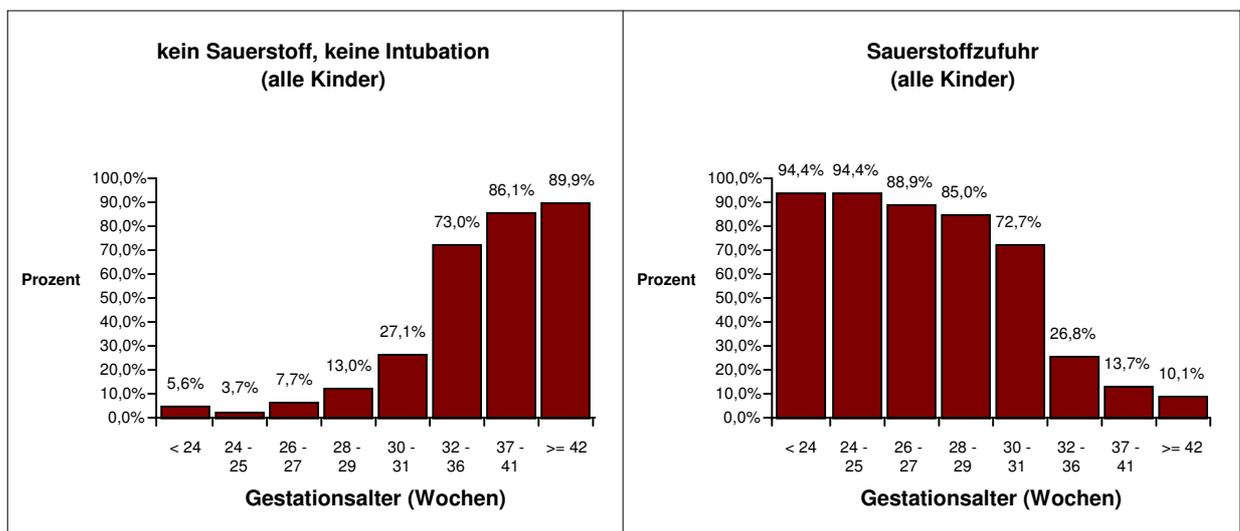
Zeile 6:

In dieser Zeile werden alle Fälle dokumentiert, bei denen zwischen Beginn und endgültigem Ende einer Sauerstoffzufuhr mehr als 28 Tage lagen (d.h. zwischenzeitliche Unterbrechungen werden dabei nicht erfaßt).

Zeile 7:

Nach der für die Neonatalerhebung festgelegten Definition liegt bei Kindern < 1500g Geburtsgewicht eine BPD vor, wenn im Alter von 36 Wochen post menstruationem eine zusätzliche Sauerstoffzufuhr notwendig ist.

Berücksichtigt wird hierbei jegliche Sauerstoffzufuhr über 21%, die in den ersten 10 Lebenstagen begonnen wurde.



Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

Maschinelle Beatmung (alle Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Maschinelle Beatmung	n	21	117	183	174	153	328	382		1358
	%	91,3	85,4	75,9	52,9	31,8	8,1	5,2		10,7
Beatmung über den 14. LT hinaus	n	14	79	83	48	21	48	66		359
	%	60,9	57,7	34,4	14,6	4,4	1,2	0,9		2,8
Anschl. Atemhilfen	n	16	92	147	144	122	211	179		911
	%	76,2	78,6	80,3	82,8	79,7	64,3	46,9		67,1
Verlegt bis 14. LT	n		4	8	4	9	20	55		100
	%		3,4	4,4	2,3	5,9	6,1	14,4		7,4
Verstorben bis 14. LT	n	6	14	19	4	6	13	14		76
	%	28,6	12,0	10,4	2,3	3,9	4,0	3,7		5,6

Zeile 2-3:

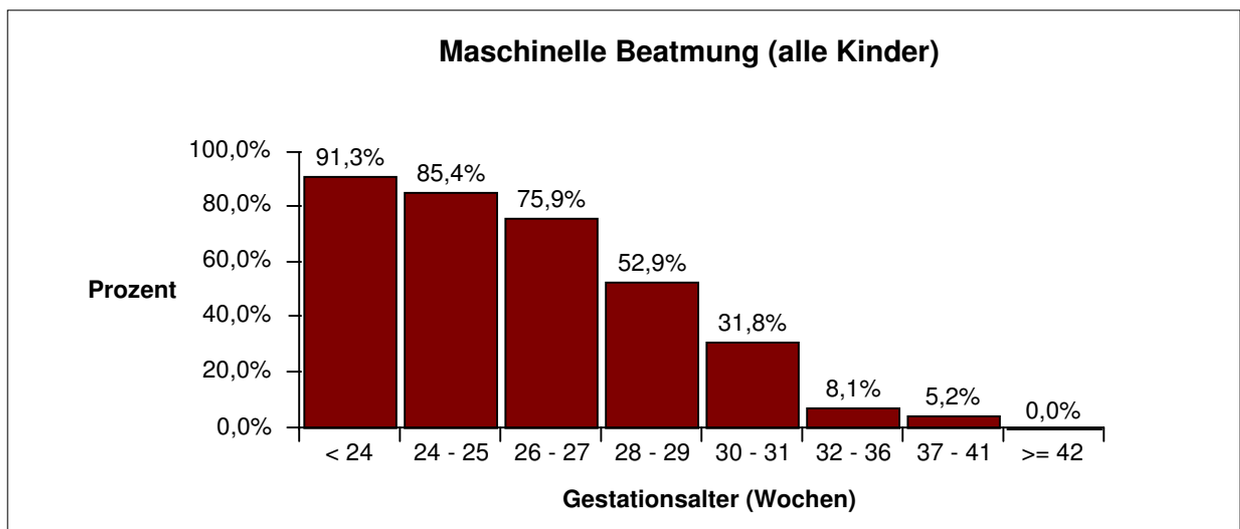
Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Für die Berechnung der Beatmungsdauer wurde die endgültige Beendigung der Beatmung herangezogen und nicht die endgültige Beendigung jegl. Atemhilfe (CPAP im Anschluß an maschinelle Beatmung)

Zeile 4-6:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder, die maschinell beatmet wurden (= 2.Zeile)



Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

Maschinelle Beatmung bei nicht operierten Kindern (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
nicht operiert	n	18	108	207	300	458	3930	7122	79	12222
	%	78,3	78,8	85,9	91,2	95,2	97,3	97,2	96,3	96,5
Maschinelle Beatmung	n	17	90	155	151	137	248	261		1059
	%	94,4	83,3	74,9	50,3	29,9	6,3	3,7		8,7
Beatmung über den 14. LT hinaus	n	10	54	60	33	16	13	21		207
	%	43,5	39,4	24,9	10,0	3,3	0,3	0,3		1,6
Anschl. Atemhilfen	n	13	75	125	127	111	168	124		743
	%	76,5	83,3	80,6	84,1	81,0	67,7	47,5		70,2
Verlegt bis 14. LT	n		3	8	4	7	15	47		84
	%		3,3	5,2	2,6	5,1	6,0	18,0		7,9
Verstorben bis 14. LT	n	6	14	19	4	6	13	11		73
	%	35,3	15,6	12,3	2,6	4,4	5,2	4,2		6,9

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3-4:

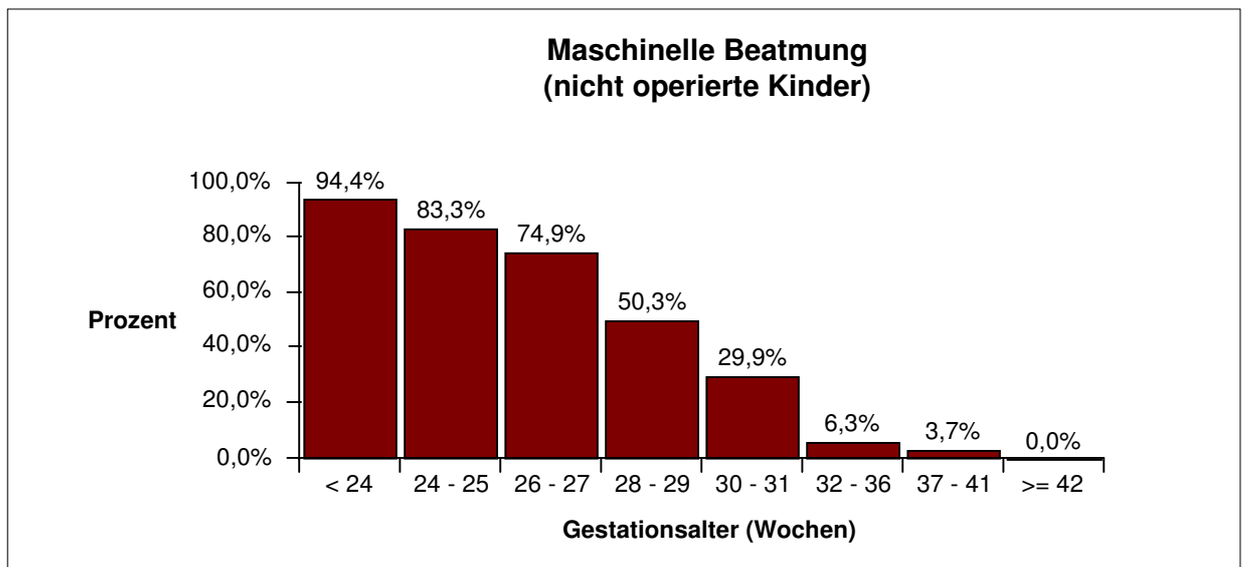
Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2. Zeile)

Zeile 4:

Für die Berechnung der Beatmungsdauer wurde die endgültige Beendigung der Beatmung herangezogen und nicht die endgültige Beendigung jegl. Atemhilfe (CPAP im Anschluß an maschinelle Beatmung)

Zeile 5-7:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle nicht operierten Kinder, die maschinell beatmet wurden (= 3. Zeile)



Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

Antibiotikagabe und SIRS / Sepsis (alle Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Antibiotikagabe ges.	n	21	129	223	298	385	1482	2861	47	5446
	%	91,3	94,2	92,5	90,6	80,0	36,7	39,0	57,3	43,0
Antibiotikagabe bei SIRS/Sepsis	n	14	64	86	87	76	230	629	12	1198
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,1	99,2	92,3	99,3
Antibiotikagabe bei Infektionen	n	1	6	20	26	57	122	424	4	660
	%	100,0	100,0	95,2	92,9	93,4	61,3	73,2	100,0	73,4
Antibiotikagabe ohne SIRS/Sepsis u. ohne and. Infektionen	n	6	59	117	185	252	1130	1808	31	3588
	%	75,0	88,1	87,3	86,4	73,3	31,3	29,6	47,7	34,0

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Es werden alle Fälle gezählt, bei denen eine Antibiotikagabe und mindestens eine SIRS/Sepsis dokumentiert wurde. Zusätzlich zur Diagnose SIRS (systemic inflammatory response syndrome) /Sepsis können auch noch weitere Infektionsdiagnosen dokumentiert sein. Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder, bei denen eine SIRS/Sepsis dokumentiert wurde.

Zeile 4:

Es werden alle Fälle gezählt, bei denen eine Antibiotikagabe und mindestens eine Infektionsdiagnose, ausschließlich der Diagnose SIRS/Sepsis dokumentiert wurde. Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder, bei denen eine Infektionsdiagnose dokumentiert wurde.

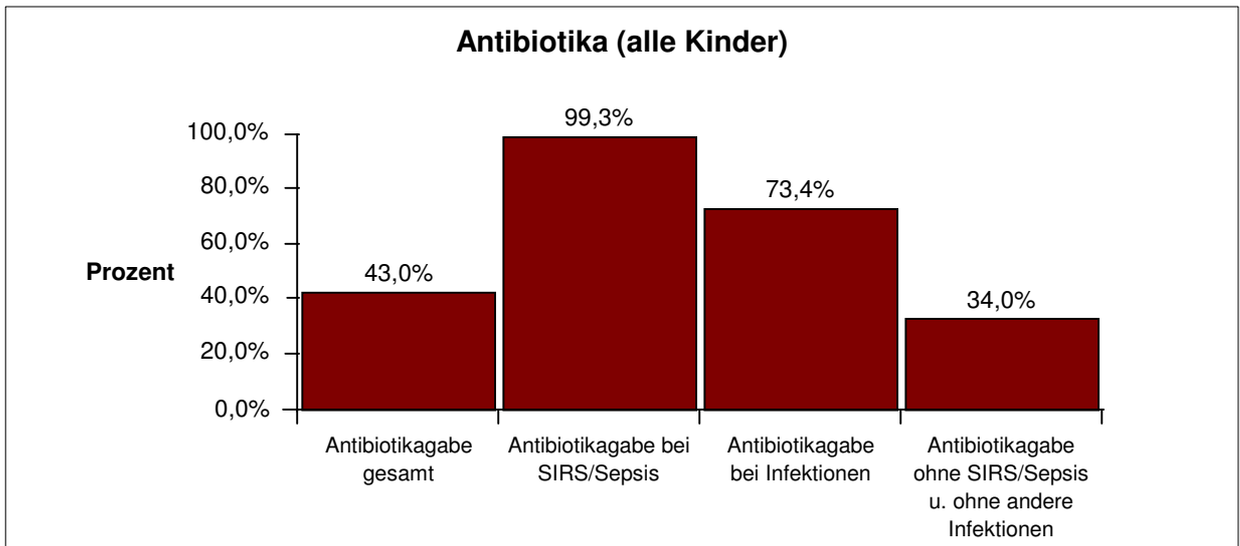
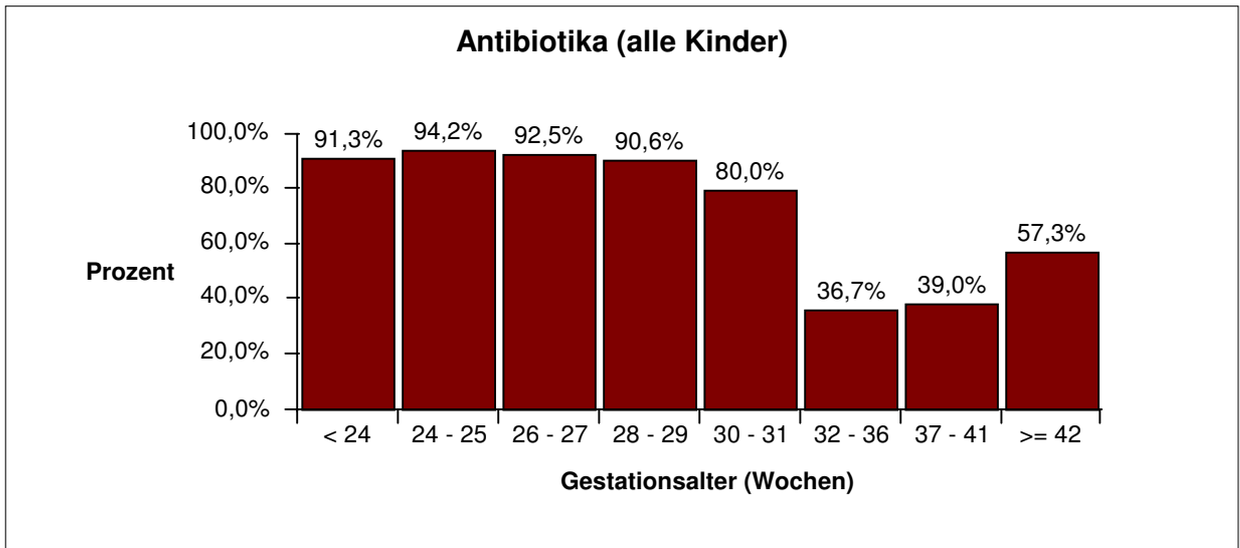
Zeile 5:

Es werden alle Fälle gezählt, die eine Antibiotikagabe, jedoch weder eine SIRS/Sepsis noch eine andere Infektion dokumentiert wurden. Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder, bei denen weder eine SIRS/Sepsis noch eine andere Infektionsdiagnose dokumentiert wurde.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

Antibiotikagabe und SIRS / Sepsis (alle Kinder)



Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

SIRS / Sepsis (alle Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
SIRS/Sepsis	n	14	64	86	87	76	232	633	13	1205
	%	60,9	46,7	35,7	26,4	15,8	5,7	8,6	15,9	9,5
1. SIRS / Sepsis am 1.-3. Lebenstag	n	8	40	42	48	44	169	584	12	947
	%	57,1	62,5	48,8	55,2	57,9	72,8	92,3	92,3	78,6
Erreger+Klinik+CRP + I/T	n	5	8	12	6	4	30	104	3	172
	%	62,5	20,0	28,6	12,5	9,1	17,8	17,8	25,0	18,2
Erreger+CRP + I/T	n			2	3	2	1	14		22
	%			4,8	6,3	4,5	0,6	2,4		2,3
Klinik+CRP + I/T	n	2	31	26	26	28	97	392	7	609
	%	25,0	77,5	61,9	54,2	63,6	57,4	67,1	58,3	64,3
Klinik+CRP	n									
	%									
and. Nachweis-komb.	n	1	1	2	13	10	41	74	2	144
	%	12,5	2,5	4,8	27,1	22,7	24,3	12,7	16,7	15,2
1. SIRS / Sepsis >= 4. Lebenstag	n	6	24	44	39	32	63	48	1	257
	%	42,9	37,5	51,2	44,8	42,1	27,2	7,6	7,7	21,3
Erreger+Klinik+CRP + I/T	n	1	11	25	20	16	28	17		118
	%	16,7	45,8	56,8	51,3	50,0	44,4	35,4		45,9
Erreger+CRP + I/T	n	1		1	1	1	5	3		12
	%	16,7		2,3	2,6	3,1	7,9	6,3		4,7
Klinik+CRP + I/T	n	4	12	17	17	14	27	20	1	112
	%	66,7	50,0	38,6	43,6	43,8	42,9	41,7	100,0	43,6
Klinik+CRP	n									
	%									
and. Nachweis-komb.	n		1	1	1	1	3	8		15
	%		4,2	2,3	2,6	3,1	4,8	16,7		5,8
2. SIRS / Sepsis >= 4. Lebenstag	n	14	64	86	87	76	232	633	13	1205
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3. SIRS / Sepsis >= 4. Lebenstag	n	14	64	86	87	76	232	633	13	1205
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3, 9, 15, 16: (= 1. SIRS / Sepsis, 2. SIRS / Sepsis, 3. SIRS / Sepsis Angaben zur SIRS- / Sepsishäufigkeit):

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Kinder mit SIRS / Sepsis (= 2. Zeile)

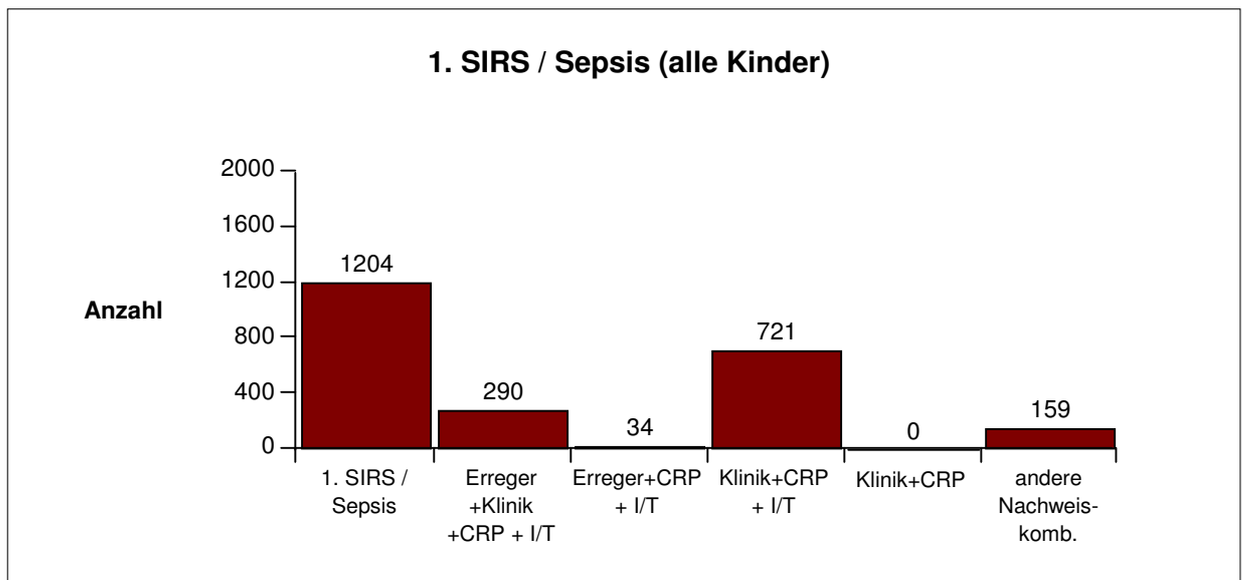
Zeile 4 - 8, 10 - 14:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Kinder mit der jeweiligen SIRS / Sepsis (= 3. bzw. 9. Zeile)

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

SIRS / Sepsis (alle Kinder)



Dargestellt werden alle Fälle einer 1. SIRS / Sepsis, d.h. sowohl SIRS- / Sepsisfälle vom 1.-3. Lebenstag als auch SIRS- / Sepsisfälle ab dem 4. Lebenstag.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

1. SIRS / Sepsis 1. - 3. Lebenstag: Erreger (alle Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
SIRS/Sepsis	n	14	64	86	87	76	232	633	13	1205
	%	60,9	46,7	35,7	26,4	15,8	5,7	8,6	15,9	9,5
1. SIRS / Sepsis 1.-3. Lebenstag	n	8	40	42	48	44	169	584	12	947
	%	57,1	62,5	48,8	55,2	57,9	72,8	92,3	92,3	78,6
kein Keimnachweis	n	3	32	28	39	38	138	466	9	753
	%	37,5	80,0	66,7	81,3	86,4	81,7	79,8	75,0	79,5
Staph. aureus	n				1		3			4
	%				2,1		1,8			0,4
Staph. epidermidis	n	1	1	1	3	1	1	11		19
	%	12,5	2,5	2,4	6,3	2,3	0,6	1,9		2,0
Streptokokken Gr. B	n		1	2		2	5	54	2	66
	%		2,5	4,8		4,5	3,0	9,2	16,7	7,0
Streptokokken Gr. D	n		1	1			2	4		8
	%		2,5	2,4			1,2	0,7		0,8
Streptokokken and. Gr.	n			1			4	5		10
	%			2,4			2,4	0,9		1,1
Pneumokokken	n									
	%									
E. coli	n	4		1	3	1	6	16		31
	%	50,0		2,4	6,3	2,3	3,6	2,7		3,3
Klebsiella	n			1	1	1		1		4
	%			2,4	2,1	2,3		0,2		0,4
Enterobakter	n		1	1			1	2		5
	%		2,5	2,4			0,6	0,3		0,5
Serratia	n			1						1
	%			2,4						0,1
Proteus	n		1				1	1		3
	%		2,5				0,6	0,2		0,3
Ps. Aeruginosa	n							1		1
	%							0,2		0,1
Listeria mon.	n					1	1			2
	%					2,3	0,6			0,2
Anaerobier	n									
	%									
Bacterioides-Arten	n							1		1
	%							0,2		0,1
Candida	n		1		1					2
	%		2,5		2,1					0,2
Andere Erreger	n		2	5			7	22	1	37
	%		5,0	11,9			4,1	3,8	8,3	3,9

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder mit einer SIRS/Sepsis (= 2. Zeile).

Zeile 4-21:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Kinder mit einer 1. SIRS / Sepsis innerhalb der ersten drei Lebenstage (= 3. Zeile).

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

1. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag: Erreger (alle Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
SIRS/Sepsis	n	14	64	86	87	76	232	633	13	1205
	%	60,9	46,7	35,7	26,4	15,8	5,7	8,6	15,9	9,5
1. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag	n	6	24	44	39	32	63	48	1	257
	%	42,9	37,5	51,2	44,8	42,1	27,2	7,6	7,7	21,3
kein Keim-nachweis	n	4	13	18	18	15	30	28	1	127
	%	66,7	54,2	40,9	46,2	46,9	47,6	58,3	100,0	49,4
Staph. aureus	n			3	2		5	1		11
	%			6,8	5,1		7,9	2,1		4,3
Staph. epidermidis	n		4	18	11	9	11	9		62
	%		16,7	40,9	28,2	28,1	17,5	18,8		24,1
Streptokok-ken Gr. B	n		1	1	1	1	3	1		8
	%		4,2	2,3	2,6	3,1	4,8	2,1		3,1
Streptokok-ken Gr. D	n	1		1	3	2	1	1		9
	%	16,7		2,3	7,7	6,3	1,6	2,1		3,5
Streptokok-ken and. Gr.	n					1	2	1		4
	%					3,1	3,2	2,1		1,6
Pneumo-kokken	n									
	%									
E. coli	n			1			3	3		7
	%			2,3			4,8	6,3		2,7
Klebsiella	n	1	1	1		2	1	1		7
	%	16,7	4,2	2,3		6,3	1,6	2,1		2,7
Enterobakter	n				1		1			2
	%				2,6		1,6			0,8
Serratia	n				1		3			4
	%				2,6		4,8			1,6
Proteus	n					1				1
	%					3,1				0,4
Ps. Aeruginosa	n		1	1		1	2			5
	%		4,2	2,3		3,1	3,2			1,9
Listeria mon.	n									
	%									
Anaerobier	n				1					1
	%				2,6					0,4
Bacterioides-Arten	n									
	%									
Candida	n		1							1
	%		4,2							0,4
Andere Erreger	n		3		1		1	3		8
	%		12,5		2,6		1,6	6,3		3,1

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder mit einer SIRS/Sepsis (= 2. Zeile).

Zeile 4-21:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Kinder mit einer 1. SIRS / Sepsis nach dem dritten Lebenstag (= 3. Zeile).

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

2. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag: Erreger (alle Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
SIRS/Sepsis	n	14	64	86	87	76	232	633	13	1205
	%	60,9	46,7	35,7	26,4	15,8	5,7	8,6	15,9	9,5
2. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag	n	14	64	86	87	76	232	633	13	1205
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
kein Keimnachweis	n	13	54	76	81	73	225	615	12	1149
	%	92,9	84,4	88,4	93,1	96,1	97,0	97,2	92,3	95,4
Staph. aureus	n									
	%									
Staph. epidermidis	n		7	6	3	3	2	4		25
	%		10,9	7,0	3,4	3,9	0,9	0,6		2,1
Streptokokken Gr. B	n						1			1
	%						0,4			0,1
Streptokokken Gr. D	n		1		1		2	1		5
	%		1,6		1,1		0,9	0,2		0,4
Streptokokken and. Gr.	n				1					1
	%				1,1					0,1
Pneumokokken	n									
	%									
E. coli	n							1		1
	%							0,2		0,1
Klebsiella	n							1		1
	%							0,2		0,1
Enterobakter	n									
	%									
Serratia	n			1						1
	%			1,2						0,1
Proteus	n									
	%									
Ps. Aeruginosa	n		1							1
	%		1,6							0,1
Listeria mon.	n									
	%									
Anaerobier	n				1					1
	%				1,1					0,1
Bacterioides-Arten	n									
	%									
Candida	n						1			1
	%						0,4			0,1
Andere Erreger	n	1	1	3			1	11	1	18
	%	7,1	1,6	3,5			0,4	1,7	7,7	1,5

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder mit einer SIRS/Sepsis (= 2. Zeile).

Zeile 4-21:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Kinder mit einer 2. SIRS / Sepsis nach dem dritten Lebenstag (= 3. Zeile).

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

Antibiotikagabe und SIRS / Sepsis bei nicht operierten Kindern (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nicht operiert	n	18	108	207	300	458	3930	7122	79	12222
	%	78,3	78,8	85,9	91,2	95,2	97,3	97,2	96,3	96,5
Antibiotikagabe ges.	n	16	100	190	269	363	1380	2687	45	5050
	%	88,9	92,6	91,8	89,7	79,3	35,1	37,7	57,0	41,3
Antibiotikagabe bei SIRS/Sepsis	n	11	43	71	77	66	206	592	11	1077
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5	99,2	91,7	99,4
Antibiotikagabe bei Infektion	n	1	4	17	24	56	114	418	4	638
	%	100,0	100,0	94,4	92,3	93,3	59,7	73,1	100,0	72,8
Antibiotikagabe ohne SIRS/Sepsis u. ohne and. Infektionen	n	4	53	102	168	241	1060	1677	30	3335
	%	66,7	86,9	86,4	85,3	72,6	30,0	28,2	47,6	32,5

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = Anzahl Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2. Zeile).

Zeile 4:

Es werden alle Fälle gezählt, bei denen eine Antibiotikagabe und mindestens eine SIRS / Sepsis dokumentiert wurde.

Zusätzlich zur SIRS / Sepsis können auch noch weitere Infektionsdiagnosen dokumentiert sein. Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle nicht operierten Kinder (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP), bei denen eine SIRS / Sepsis dokumentiert wurde.

Zeile 5:

Es werden alle Fälle gezählt, bei denen eine Antibiotikagabe und mindestens eine Infektionsdiagnose, ausschließlich der Diagnose SIRS / Sepsis dokumentiert wurde. Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle nicht operierten Kinder (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP), bei denen eine Infektionsdiagnose dokumentiert wurde.

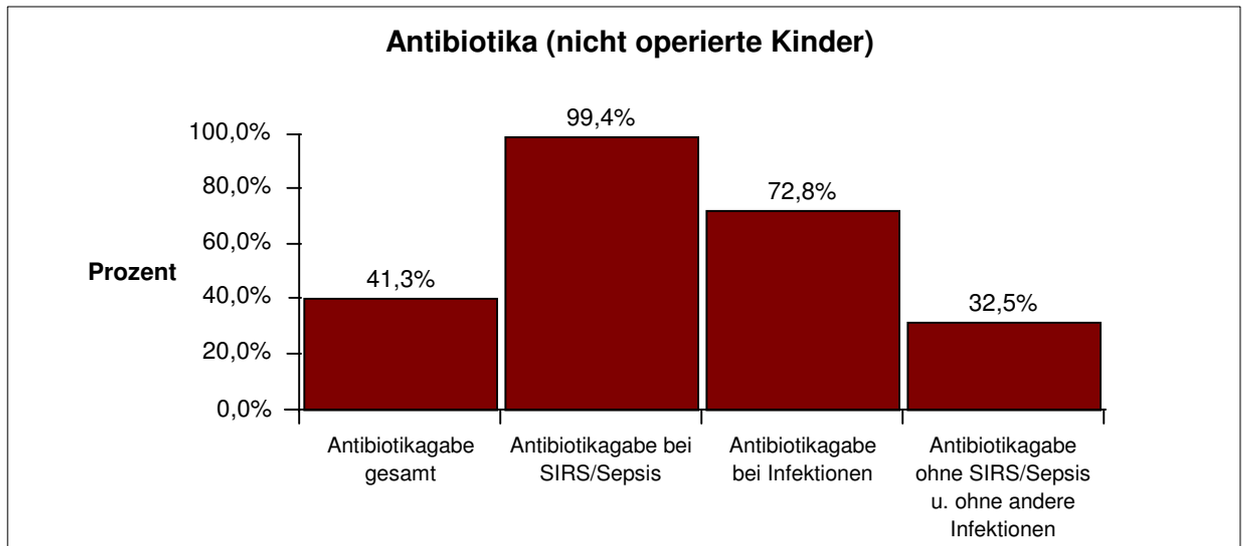
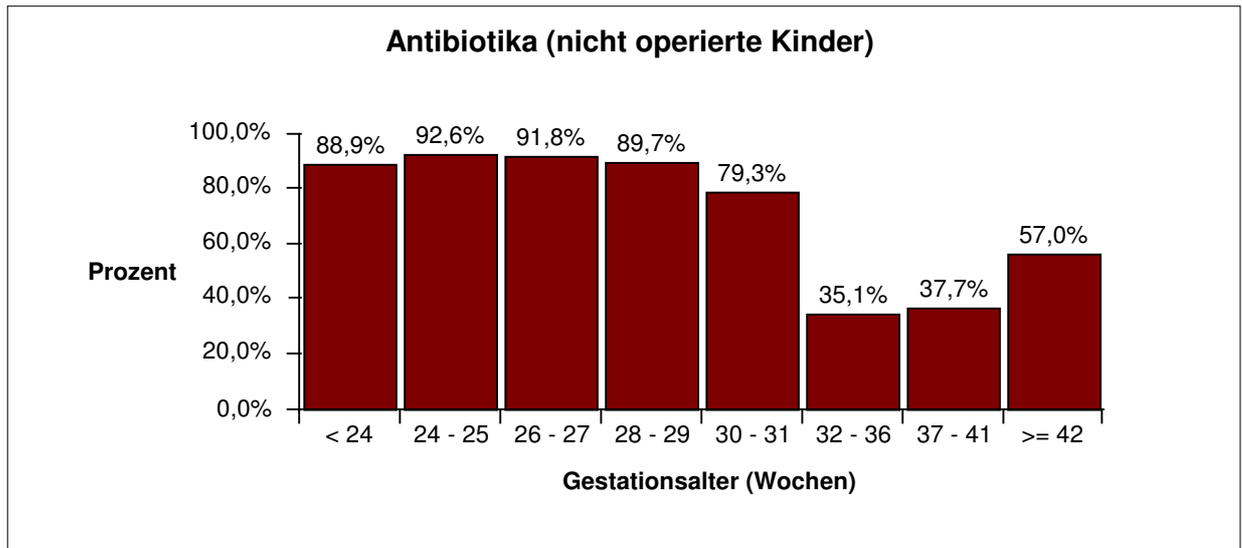
Zeile 6:

Es werden alle Fälle gezählt, bei denen eine Antibiotikagabe, jedoch weder eine SIRS / Sepsis noch eine andere Infektion dokumentiert wurden. Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle nicht operierten Kinder (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP), bei denen weder eine SIRS / Sepsis noch eine andere Infektionsdiagnose dokumentiert wurde.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

Antibiotikagabe und SIRS / Sepsis bei nicht operierten Kindern (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP)



Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

SIRS / Sepsis bei nicht operierten Kindern (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nicht operiert	n	18	108	207	300	458	3930	7122	79	12222
	%	78,3	78,8	85,9	91,2	95,2	97,3	97,2	96,3	96,5
SIRS/Sepsis	n	11	43	71	77	66	207	596	12	1083
	%	61,1	39,8	34,3	25,7	14,4	5,3	8,4	15,2	8,9
1. SIRS / Sepsis am 1.-3. Lebenstag	n	7	30	33	43	39	162	564	12	890
	%	63,6	69,8	46,5	55,8	59,1	78,3	94,6	100,0	82,2
Erreger+Klinik+CRP + I/T	n	4	5	10	5	3	28	100	3	158
	%	57,1	16,7	30,3	11,6	7,7	17,3	17,7	25,0	17,8
Erreger+CRP + I/T	n			2	2	2	1	14		21
	%			6,1	4,7	5,1	0,6	2,5		2,4
Klinik+CRP + I/T	n	2	24	19	24	24	93	379	7	572
	%	28,6	80,0	57,6	55,8	61,5	57,4	67,2	58,3	64,3
Klinik+CRP	n									
	%									
and. Nachweis-komb.	n	1	1	2	12	10	40	71	2	139
	%	14,3	3,3	6,1	27,9	25,6	24,7	12,6	16,7	15,6
1. SIRS / Sepsis >= 4. Lebenstag	n	4	13	38	34	27	45	31		192
	%	36,4	30,2	53,5	44,2	40,9	21,7	5,2		17,7
Erreger+Klinik+CRP + I/T	n		7	23	17	13	21	11		92
	%		53,8	60,5	50,0	48,1	46,7	35,5		47,9
Erreger+CRP + I/T	n	1		1	1	1	2	2		8
	%	25,0		2,6	2,9	3,7	4,4	6,5		4,2
Klinik+CRP + I/T	n	3	5	14	15	13	20	11		81
	%	75,0	38,5	36,8	44,1	48,1	44,4	35,5		42,2
Klinik+CRP	n									
	%									
and. Nachweis-komb.	n		1		1		2	7		11
	%		7,7		2,9		4,4	22,6		5,7
2. SIRS / Sepsis >= 4. Lebenstag	n	11	43	71	77	66	207	596	12	1083
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3. SIRS / Sepsis >= 4. Lebenstag	n	11	43	71	77	66	207	596	12	1083
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2. Zeile).

Zeile 4, 10, 16, 17 (= 1. SIRS / Sepsis, 2. SIRS / Sepsis, 3. SIRS / Sepsis Angaben zur SIRS / Sepsishäufigkeit):

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Kinder mit SIRS / Sepsis (= 3. Zeile).

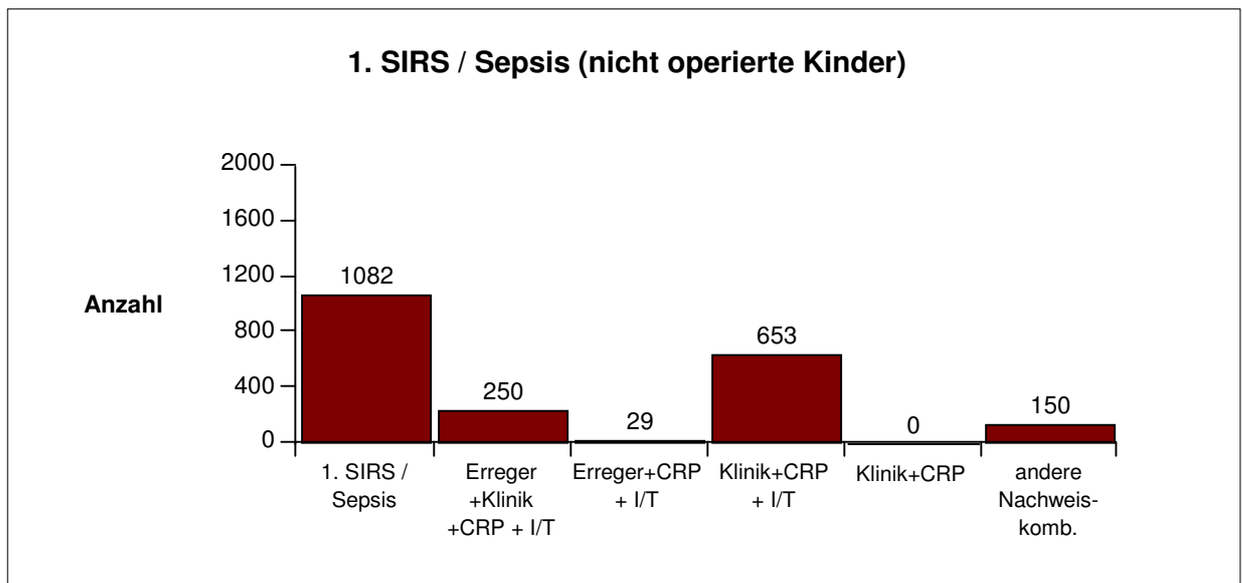
Zeile 5-9, 11-15:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Kinder mit der jeweiligen SIRS / Sepsis (= 4. Zeile bzw. 10. Zeile).

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

SIRS / Sepsis bei nicht operierten Kindern (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP)



Dargestellt werden alle Fälle einer 1. SIRS / Sepsis, d.h. sowohl SIRS / Sepsisfälle vom 1.-3. Lebenstag als auch SIRS / Sepsisfälle ab dem 4. Lebenstag.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

1. SIRS / Sepsis 1. - 3. Lebenstag: Erreger (nicht operierte Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nicht operiert	n	18	108	207	300	458	3930	7122	79	12222
	%	78,3	78,8	85,9	91,2	95,2	97,3	97,2	96,3	96,5
SIRS/Sepsis	n	11	43	71	77	66	207	596	12	1083
	%	61,1	39,8	34,3	25,7	14,4	5,3	8,4	15,2	8,9
1. SIRS / Sepsis 1.-3. Leb.-Tag	n	7	30	33	43	39	162	564	12	890
	%	63,6	69,8	46,5	55,8	59,1	78,3	94,6	100,0	82,2
kein Keimnachweis	n	3	25	21	36	34	133	450	9	711
	%	42,9	83,3	63,6	83,7	87,2	82,1	79,8	75,0	79,9
Staph. aureus	n				1		3			4
	%				2,3		1,9			0,4
Staph. epidermidis	n	1		1	1	1	1	11		16
	%	14,3		3,0	2,3	2,6	0,6	2,0		1,8
Streptokokken Gr. B	n		1	2		2	4	53	2	64
	%		3,3	6,1		5,1	2,5	9,4	16,7	7,2
Streptokokken Gr. D	n		1				2	4		7
	%		3,3				1,2	0,7		0,8
Streptokokken and. Gr.	n			1			4	5		10
	%			3,0			2,5	0,9		1,1
Pneumokokken	n									
	%									
E. coli	n	3		1	3	1	5	15		28
	%	42,9		3,0	7,0	2,6	3,1	2,7		3,1
Klebsiella	n			1	1					2
	%			3,0	2,3					0,2
Enterobakter	n		1	1			1	2		5
	%		3,3	3,0			0,6	0,4		0,6
Serratia	n			1						1
	%			3,0						0,1
Proteus	n		1				1	1		3
	%		3,3				0,6	0,2		0,3
Ps. Aeruginosa	n							1		1
	%							0,2		0,1
Listeria mon.	n					1	1			2
	%					2,6	0,6			0,2
Anaerobier	n									
	%									
Bacterioides-Arten	n							1		1
	%							0,2		0,1
Candida	n				1					1
	%				2,3					0,1
Andere Erreger	n		1	4			7	21	1	34
	%		3,3	12,1			4,3	3,7	8,3	3,8

Zeile 2: Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3: Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2.Zeile)

Zeile 4: Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder mit SIRS/Sepsis (=3. Zeile).

Zeile 5-22: Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder mit einer 1. SIRS / Sepsis innerhalb der ersten drei Lebenstage (4. Zeile).

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

1. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag: Erreger (nicht operierte Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nicht operiert	n	18	108	207	300	458	3930	7122	79	12222
	%	78,3	78,8	85,9	91,2	95,2	97,3	97,2	96,3	96,5
SIRS/Sepsis	n	11	43	71	77	66	207	596	12	1083
	%	61,1	39,8	34,3	25,7	14,4	5,3	8,4	15,2	8,9
1. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag	n	4	13	38	34	27	45	31		192
	%	36,4	30,2	53,5	44,2	40,9	21,7	5,2		17,7
kein Keimnachweis	n	3	6	14	16	13	22	18		92
	%	75,0	46,2	36,8	47,1	48,1	48,9	58,1		47,9
Staph. aureus	n			3	2		5	1		11
	%			7,9	5,9		11,1	3,2		5,7
Staph. epidermidis	n		1	17	9	7	6	3		43
	%		7,7	44,7	26,5	25,9	13,3	9,7		22,4
Streptokokken Gr. B	n		1	1	1	1	3	1		8
	%		7,7	2,6	2,9	3,7	6,7	3,2		4,2
Streptokokken Gr. D	n				2	2		1		5
	%				5,9	7,4		3,2		2,6
Streptokokken and. Gr.	n						2	1		3
	%						4,4	3,2		1,6
Pneumokokken	n									
	%									
E. coli	n			1			2	3		6
	%			2,6			4,4	9,7		3,1
Klebsiella	n	1	1	1		2	1			6
	%	25,0	7,7	2,6		7,4	2,2			3,1
Enterobakter	n				1		1			2
	%				2,9		2,2			1,0
Serratia	n				1		2			3
	%				2,9		4,4			1,6
Proteus	n					1				1
	%					3,7				0,5
Ps. Aeruginosa	n		1	1		1				3
	%		7,7	2,6		3,7				1,6
Listeria mon.	n									
	%									
Anaerobier	n				1					1
	%				2,9					0,5
Bacterioides-Arten	n									
	%									
Candida	n		1							1
	%		7,7							0,5
Andere Erreger	n		2		1		1	3		7
	%		15,4		2,9		2,2	9,7		3,6

Zeile 2: Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3: Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2.Zeile)

Zeile 4: Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder mit SIRS/Sepsis (= 3. Zeile).

Zeile 5-22: Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder mit einer 1. SIRS/Sepsis nach dem 3.Lebenstag (=4. Zeile).

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

2. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag: Erreger (nicht operierte Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nicht operiert	n	18	108	207	300	458	3930	7122	79	12222
	%	78,3	78,8	85,9	91,2	95,2	97,3	97,2	96,3	96,5
SIRS/Sepsis	n	11	43	71	77	66	207	596	12	1083
	%	61,1	39,8	34,3	25,7	14,4	5,3	8,4	15,2	8,9
2. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag	n	11	43	71	77	66	207	596	12	1083
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
kein Keimnachweis	n	10	39	65	72	65	202	581	11	1045
	%	90,9	90,7	91,5	93,5	98,5	97,6	97,5	91,7	96,5
Staph. aureus	n									
	%									
Staph. epidermidis	n		2	3	2	1	2	2		12
	%		4,7	4,2	2,6	1,5	1,0	0,3		1,1
Streptokokken Gr. B	n						1			1
	%						0,5			0,1
Streptokokken Gr. D	n				1		1			2
	%				1,3		0,5			0,2
Streptokokken and. Gr.	n				1					1
	%				1,3					0,1
Pneumokokken	n									
	%									
E. coli	n							1		1
	%							0,2		0,1
Klebsiella	n							1		1
	%							0,2		0,1
Enterobakter	n									
	%									
Serratia	n									
	%									
Proteus	n									
	%									
Ps. Aeruginosa	n		1							1
	%		2,3							0,1
Listeria mon.	n									
	%									
Anaerobier	n				1					1
	%				1,3					0,1
Bacterioides-Arten	n									
	%									
Candida	n									
	%									
Andere Erreger	n	1	1	3			1	11	1	18
	%	9,1	2,3	4,2			0,5	1,8	8,3	1,7

Zeile 2: Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3: Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2.Zeile)

Zeile 4: Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder mit SIRS/Sepsis (3. Zeile).

Zeile 5-22: Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder mit einer 2. SIRS/Sepsis nach dem 3.Lebenstag (4. Zeile).

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

Schädelsonogramm (alle Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Schädelsonogramm (alle)	n	20	133	231	322	474	3372	4612	46	9210
	%	87,0	97,1	95,9	97,9	98,5	83,5	62,9	56,1	72,7
Schädelsonogramm (mind.48 Std.)	n	19	129	224	318	468	3328	4316	46	8848
	%	100,0	99,2	97,8	98,1	99,4	84,9	65,5	59,0	75,2

Schädelsonogramm (alle)	n	20	133	231	322	474	3372	4612	46	9210
	%	87,0	97,1	95,9	97,9	98,5	83,5	62,9	56,1	72,7
davon Überlebende	n	13	111	210	312	466	3354	4587	46	9099
	%	65,0	83,5	90,9	96,9	98,3	99,5	99,5	100,0	98,8

		Total								
IVH Grad I	n	4	16	27	34	30	52	38		201
	%	20,0	12,0	11,7	10,6	6,3	1,5	0,8		2,2
IVH Grad II	n	4	10	26	8	8	12	8		76
	%	20,0	7,5	11,3	2,5	1,7	0,4	0,2		0,8
IVH Grad III	n	5	18	26	8	5	5	5		72
	%	25,0	13,5	11,3	2,5	1,1	0,1	0,1		0,8
IVH Grad IV	n	1	12	9	5	3	6	13		49
	%	5,0	9,0	3,9	1,6	0,6	0,2	0,3		0,5
PVL	n		10	7	9	7	13	17		63
	%		7,5	3,0	2,8	1,5	0,4	0,4		0,7
		Überlebende								
IVH Grad I	n	2	15	24	32	30	51	38		192
	%	15,4	13,5	11,4	10,3	6,4	1,5	0,8		2,1
IVH Grad II	n	3	9	26	6	7	10	8		69
	%	23,1	8,1	12,4	1,9	1,5	0,3	0,2		0,8
IVH Grad III	n	2	12	21	7	5	5	5		57
	%	15,4	10,8	10,0	2,2	1,1	0,1	0,1		0,6
IVH Grad IV	n	1	6	6	5	3	5	12		38
	%	7,7	5,4	2,9	1,6	0,6	0,1	0,3		0,4
PVL	n		8	5	9	7	13	16		58
	%		7,2	2,4	2,9	1,5	0,4	0,3		0,6

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Es werden alle Sonogramme bei Kindern, die mindestens 48 Stunden in der Kinderklinik waren, gezählt.

Zeile 6 - 10:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = Schädelsonogramme (alle) (= 4. Zeile).

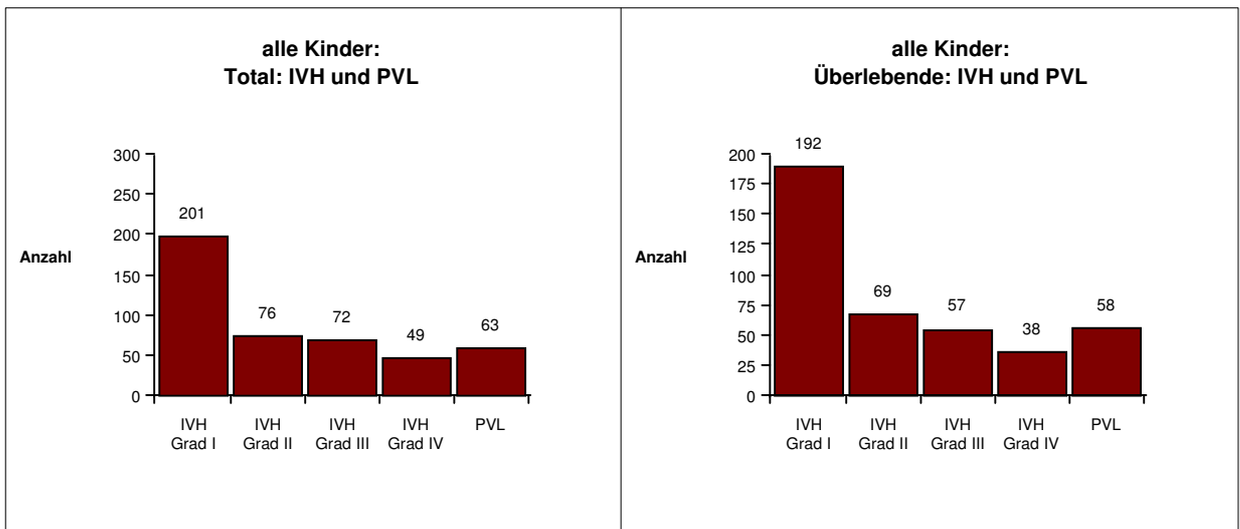
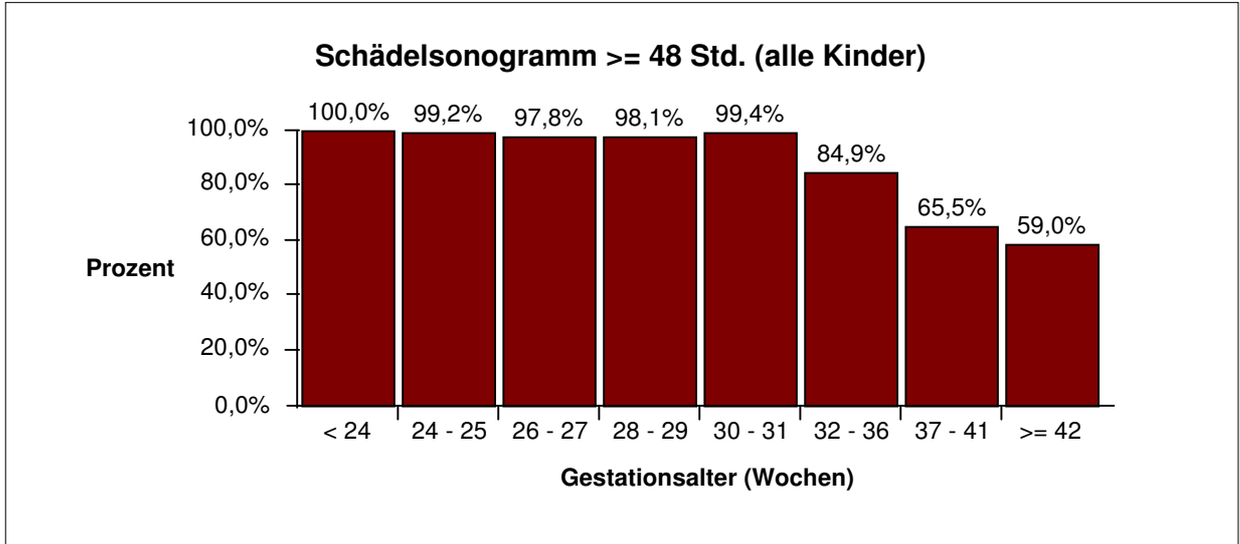
Zeile 11 - 15:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Schädelsonogramme bei Kindern, die überlebt haben (= 5. Zeile).

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

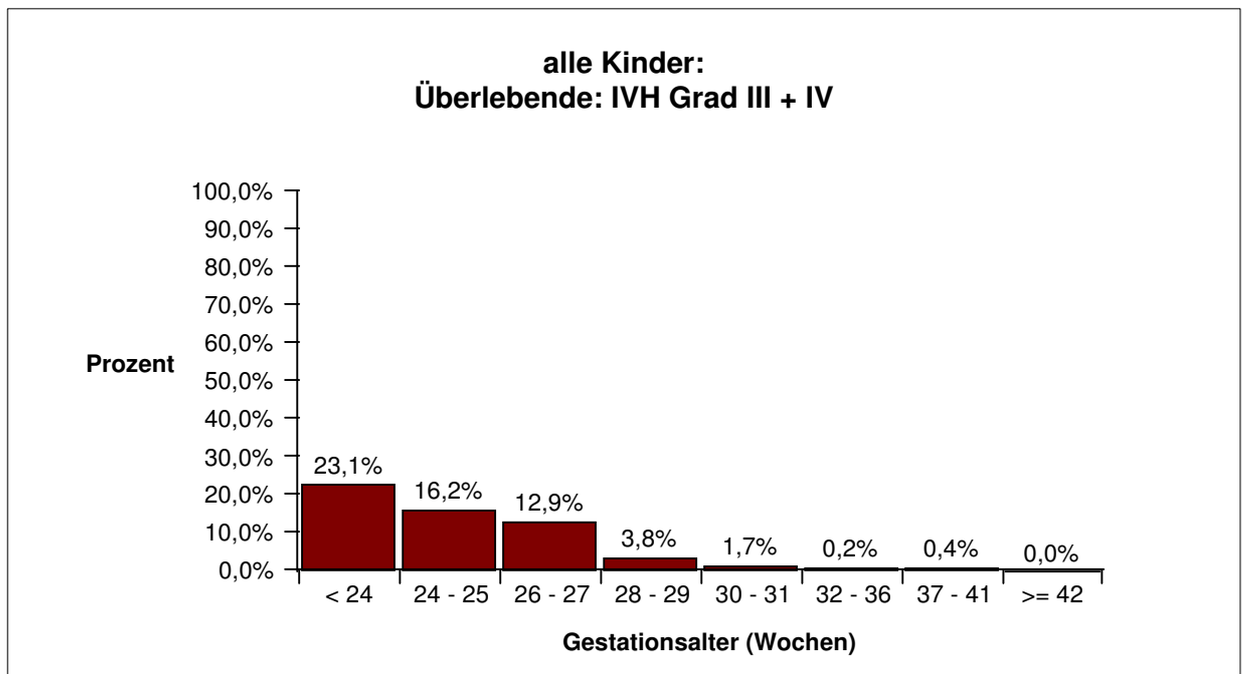
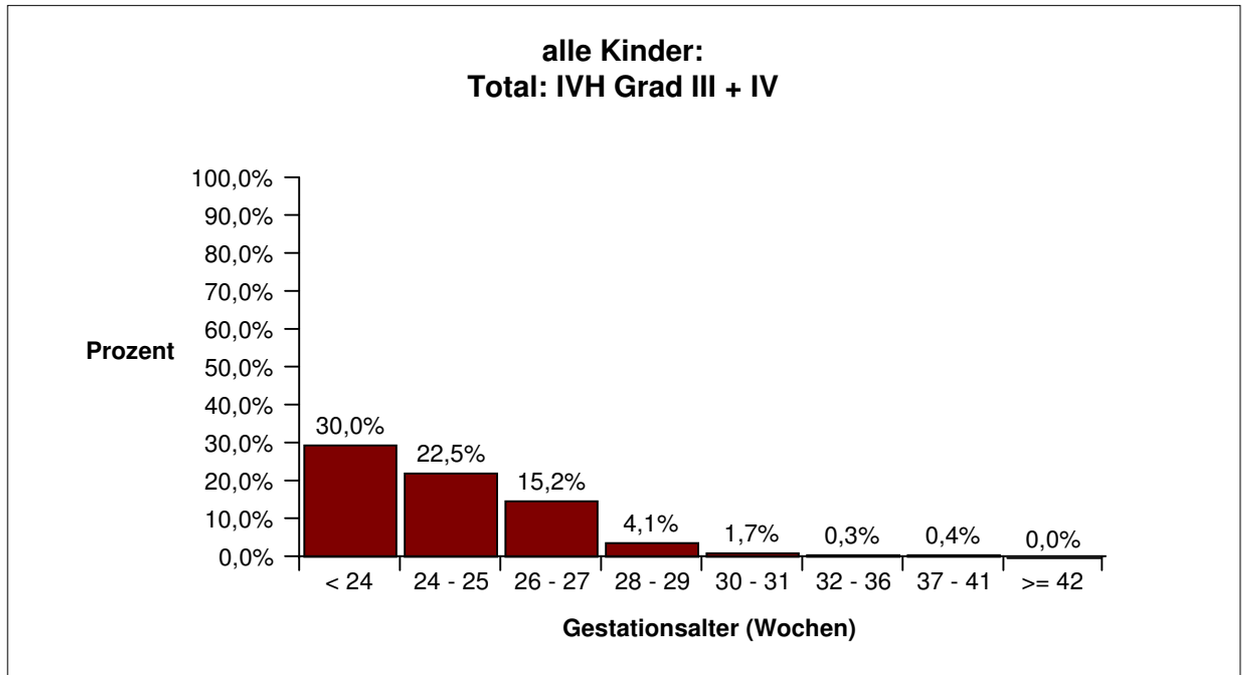
Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen



Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen



Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

Schädelsonogramm bei nicht operierten Kindern (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)							Gesamt	
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41		>= 42
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nicht operiert	n	18	108	207	300	458	3930	7122	79	12222
	%	78,3	78,8	85,9	91,2	95,2	97,3	97,2	96,3	96,5
Schädelsonogramm (alle)	n	15	104	198	294	453	3271	4436	44	8815
	%	83,3	96,3	95,7	98,0	98,9	83,2	62,3	55,7	72,1
Schädelsonogramm (mind.48 Std.)	n	14	100	191	290	447	3227	4142	44	8455
	%	100,0	99,0	97,9	98,3	99,6	84,7	64,9	57,9	74,6

Schädelsonogramm (alle)	n	15	104	198	294	453	3271	4436	44	8815
	%	83,3	96,3	95,7	98,0	98,9	83,2	62,3	55,7	72,1
davon Überlebende	n	9	86	179	285	446	3255	4420	44	8724
	%	60,0	82,7	90,4	96,9	98,5	99,5	99,6	100,0	99,0

		Total								
IVH Grad I	n	3	13	23	31	29	48	36		183
	%	20,0	12,5	11,6	10,5	6,4	1,5	0,8		2,1
IVH Grad II	n	3	8	18	8	7	12	6		62
	%	20,0	7,7	9,1	2,7	1,5	0,4	0,1		0,7
IVH Grad III	n	5	16	18	6	3	2	4		54
	%	33,3	15,4	9,1	2,0	0,7	0,1	0,1		0,6
IVH Grad IV	n	1	8	7	2	3	5	10		36
	%	6,7	7,7	3,5	0,7	0,7	0,2	0,2		0,4
PVL	n		7	4	9	5	10	15		50
	%		6,7	2,0	3,1	1,1	0,3	0,3		0,6
		Überlebende								
IVH Grad I	n	1	12	21	29	29	47	36		175
	%	11,1	14,0	11,7	10,2	6,5	1,4	0,8		2,0
IVH Grad II	n	2	7	18	6	6	10	6		55
	%	22,2	8,1	10,1	2,1	1,3	0,3	0,1		0,6
IVH Grad III	n	2	10	13	5	3	2	4		39
	%	22,2	11,6	7,3	1,8	0,7	0,1	0,1		0,4
IVH Grad IV	n	1	3	4	2	3	4	9		26
	%	11,1	3,5	2,2	0,7	0,7	0,1	0,2		0,3
PVL	n		5	2	9	5	10	14		45
	%		5,8	1,1	3,2	1,1	0,3	0,3		0,5

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2. Zeile)

Zeile 4:

Es werden alle Sonogramme bei Kindern, die mindestens 48 Stunden in der Kinderklinik waren, gezählt.

Zeile 7 - 11:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Schädelsonogramme bei nicht operierten Kindern (= 5. Zeile).

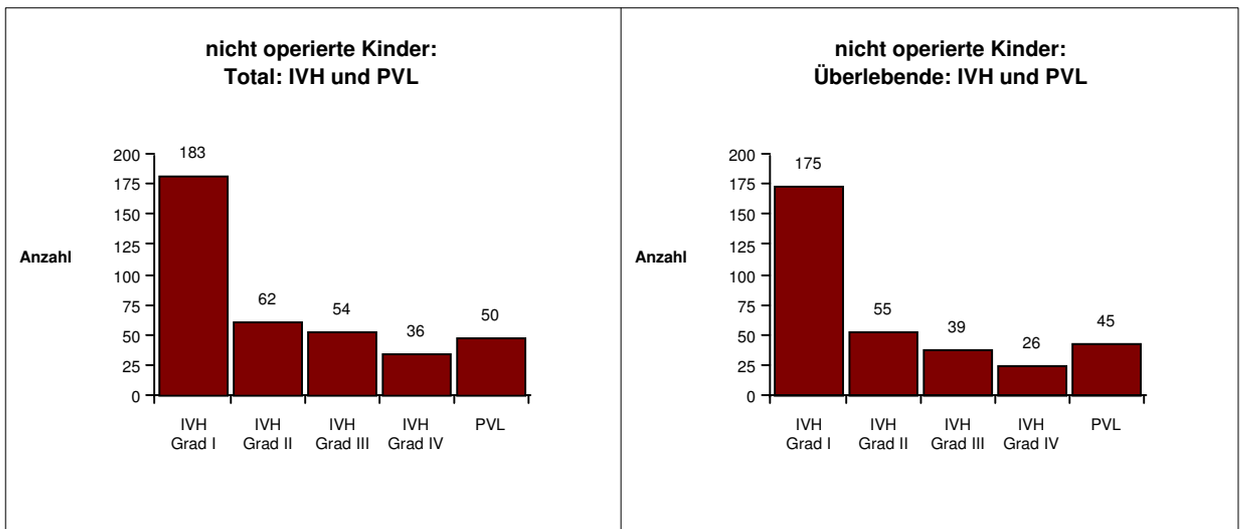
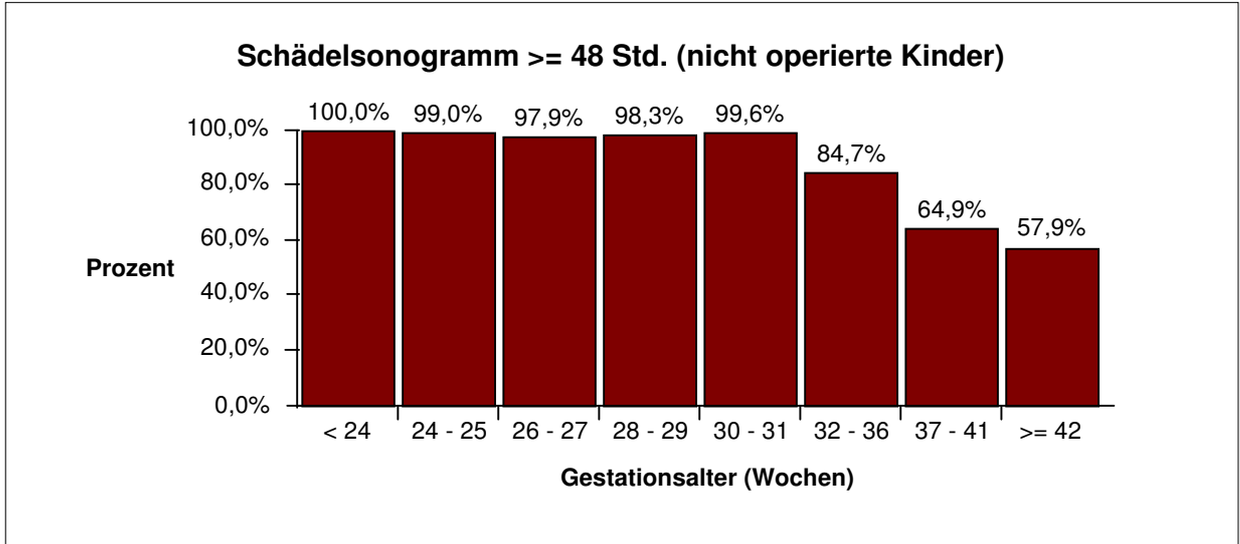
Zeile 12 - 16:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Schädelsonogramme bei nicht operierten Kindern, die überlebt haben (= 6. Zeile).

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

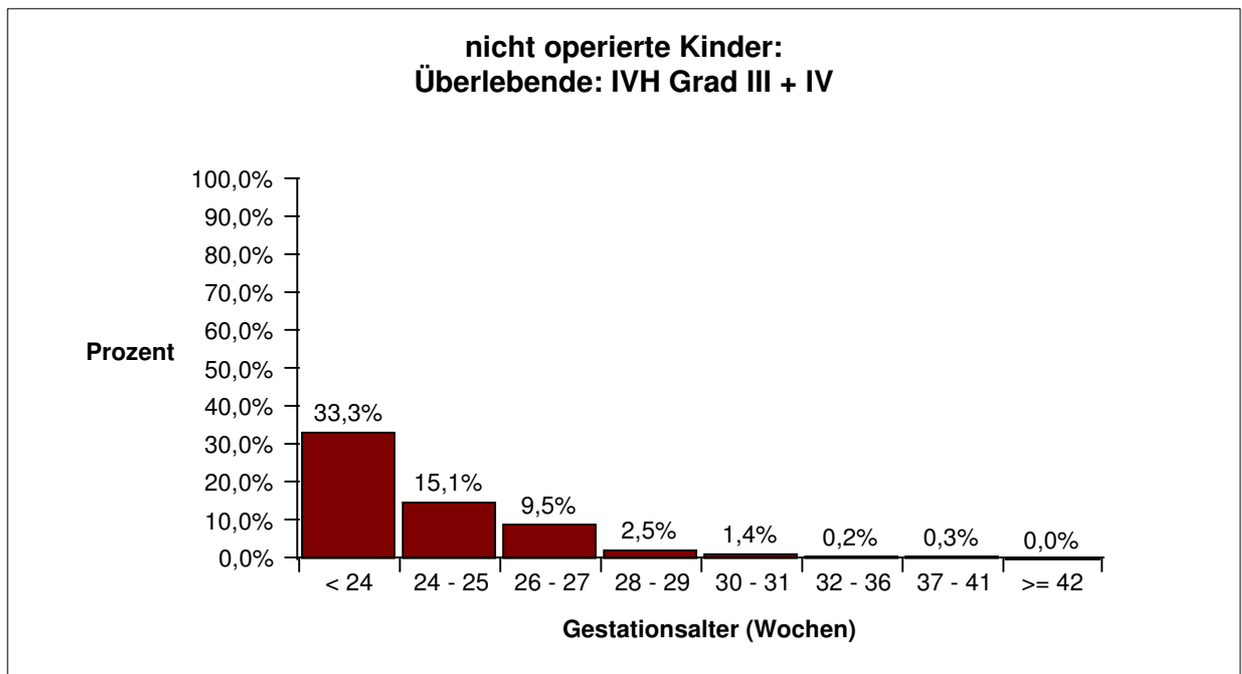
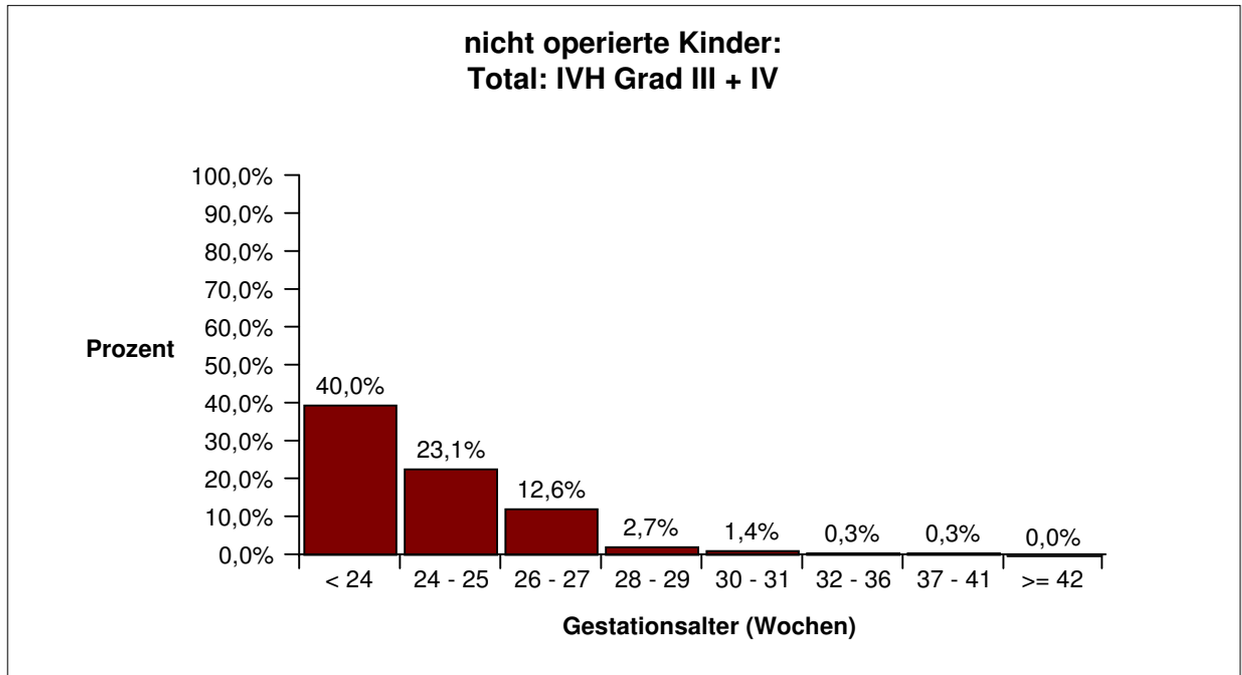
Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen



Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen



Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

Ophthalmologische Untersuchung (alle Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ophthalmologische Untersuchung: alle										
Ophthalmolog. Untersuchung	n	14	100	195	287	312	337	224	1	1470
	%	60,9	73,0	80,9	87,2	64,9	8,3	3,1	1,2	11,6
Indizierte Augenuntersuchung (entsprechend Leitlinie)	n	14	100	195	287	312	130			1038
	%	60,9	73,0	80,9	87,2	64,9	28,8			62,4
Zeitgerechte Augenuntersuchung	n	4	37	69	121	121	24			376
	%	17,4	27,0	28,6	36,8	25,2	5,3			22,6
ROP Stadium 1	n	2	27	42	38	20	5			134
	%	14,3	27,0	21,5	13,2	6,4	1,5			9,1
ROP Stadium 2	n	2	23	34	21	8	3	1		92
	%	14,3	23,0	17,4	7,3	2,6	0,9	0,4		6,3
ROP Stadium 3	n	8	24	23	10	1				66
	%	57,1	24,0	11,8	3,5	0,3				4,5
ROP Stadium 4	n		1							1
	%		1,0							0,1
ROP Stadium 5	n		1	1						2
	%		1,0	0,5						0,1
Ophthalmologische Untersuchung: bei Überlebenden >= 36. LT										
Alle Überlebenden >= 36. LT	n	15	105	205	298	346	338	166	1	1474
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ophthalmolog. Untersuchung	n	14	100	194	287	291	174	58		1118
	%	93,3	95,2	94,6	96,3	84,1	51,5	34,9		75,8
Indizierte Augenuntersuchung (entsprechend Leitlinie)	n	14	100	194	287	291	80			966
	%	93,3	95,2	94,6	96,3	84,1	64,0			88,3
Zeitgerechte Augenuntersuchung	n	4	37	69	121	121	24			376
	%	26,7	35,2	33,7	40,6	35,0	19,2			34,4
ROP Stadium 1	n	2	27	42	38	18	5			132
	%	14,3	27,0	21,6	13,2	6,2	2,9			11,8
ROP Stadium 2	n	2	23	34	21	8	2	1		91
	%	14,3	23,0	17,5	7,3	2,7	1,1	1,7		8,1
ROP Stadium 3	n	8	24	23	10	1				66
	%	57,1	24,0	11,9	3,5	0,3				5,9
ROP Stadium 4	n		1							1
	%		1,0							0,1
ROP Stadium 5	n		1	1						2
	%		1,0	0,5						0,2

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter.

Zeile 3, 12 (= indizierte Augenuntersuchung):

Nach der 10. Leitlinie "Augenärztliche Screening-Untersuchung von Frühgeborenen" der AWMF sind augenärztliche Untersuchungen indiziert bei Frühgeborenen mit einem Gestationsalter unter 32 SSW unabhängig von einer zusätzlichen Sauerstoffgabe und bei Frühgeborenen zwischen 32 und 36 Wochen Gestationsalter, wenn postnatal mehr als 3 Tage Sauerstoff gegeben wurde.

Zeile 4,13 (= zeitgerechte Augenuntersuchung):

Es wird der Anteil der Augenerstuntersuchungen, die in der 6. postnatalen Woche (Lebenstag 36-42), aber nicht vor einem postmenstruellen Alter von 31 Wochen (31-31 6/7 Wochen) erfolgten, bestimmt.

Zeile 3 - 4,12 - 13:

Schraffiert gekennzeichnet sind die Gestationsaltergruppen für die entsprechend der Leitlinie keine Augenuntersuchungen indiziert sind.

Zeile 3 - 4:

Bis zu einem Reifealter ≤ 31 SSW (Spalte 1-5) sind die %-Angaben Spalten-% bezogen auf 100% = alle Frühgeborenen pro Reifealter unabhängig von einer zusätzlichen Sauerstoffgabe. Zwischen 32 und 36 Wochen Gestationsalter (Spalte 6) sind die %-Angaben Spalten-% bezogen auf 100% = alle Frühgeborenen, bei denen postnatal mehr als 3 Tage Sauerstoff gegeben wurde. Die %-Angaben bei gesamt (Spalte 9) beziehen sich auf 100% = alle Frühgeborenen in den für Spalte 1-6 definierten Reifealtergruppen.

Zeile 5 - 9:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle ophthalmologischen Untersuchungen (= Zeile 2).

Zeile 10:

Es werden alle Kinder dargestellt, die am 36. LT noch in der Klinik anwesend, also weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren.

Zeile 11:

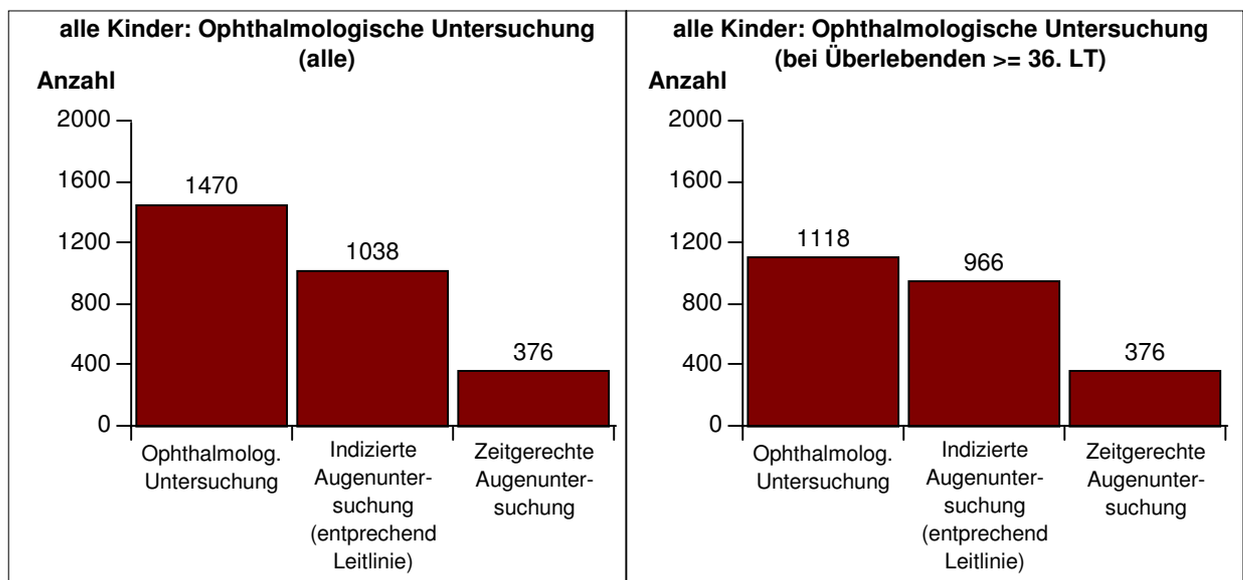
Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% alle Kinder pro Reifealter, die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren.

Zeile 12 - 13:

Bis zu einem Reifealter ≤ 31 SSW (Spalte 1-5) sind die %-Angaben Spalten-% bezogen auf 100% = alle Frühgeborenen pro Reifealter, die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren, unabhängig von einer zusätzlichen Sauerstoffgabe. Zwischen 32 und 36 Wochen Gestationsalter (Spalte 6) sind die %-Angaben Spalten-% bezogen auf 100% = alle Frühgeborenen, bei denen postnatal mehr als 3 Tage Sauerstoff gegeben wurde und die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren. Die %-Angaben bei gesamt (Spalte 9) beziehen sich auf 100% = alle Frühgeborenen in den für Spalte 1-6 definierten Reifealtergruppen.

Zeile 14 - 18:

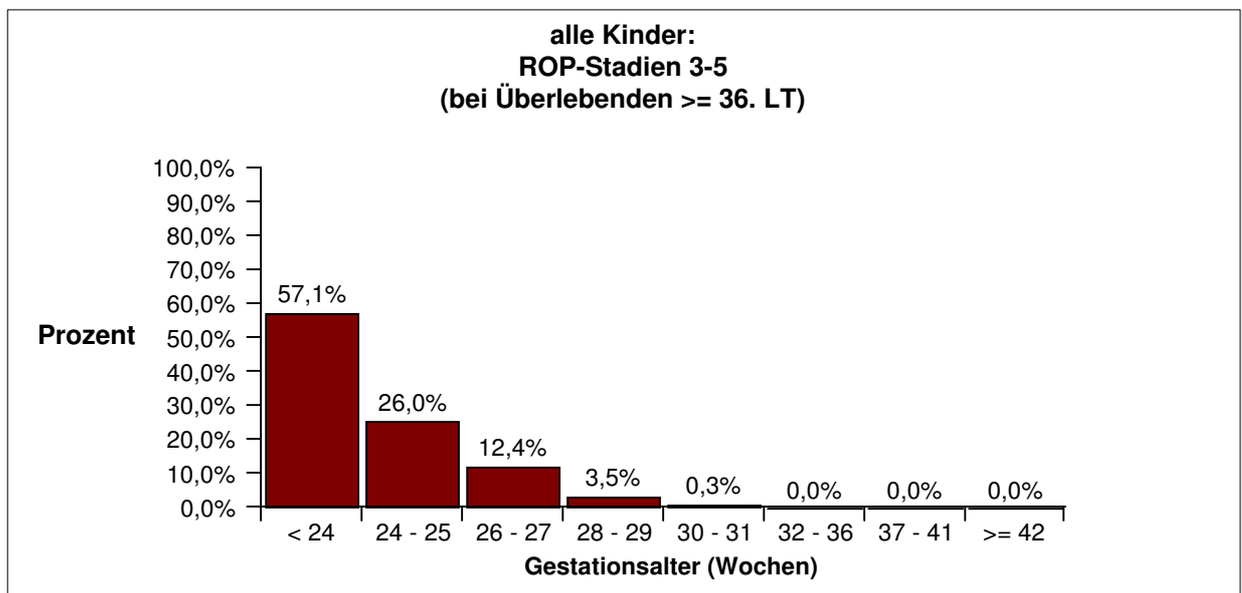
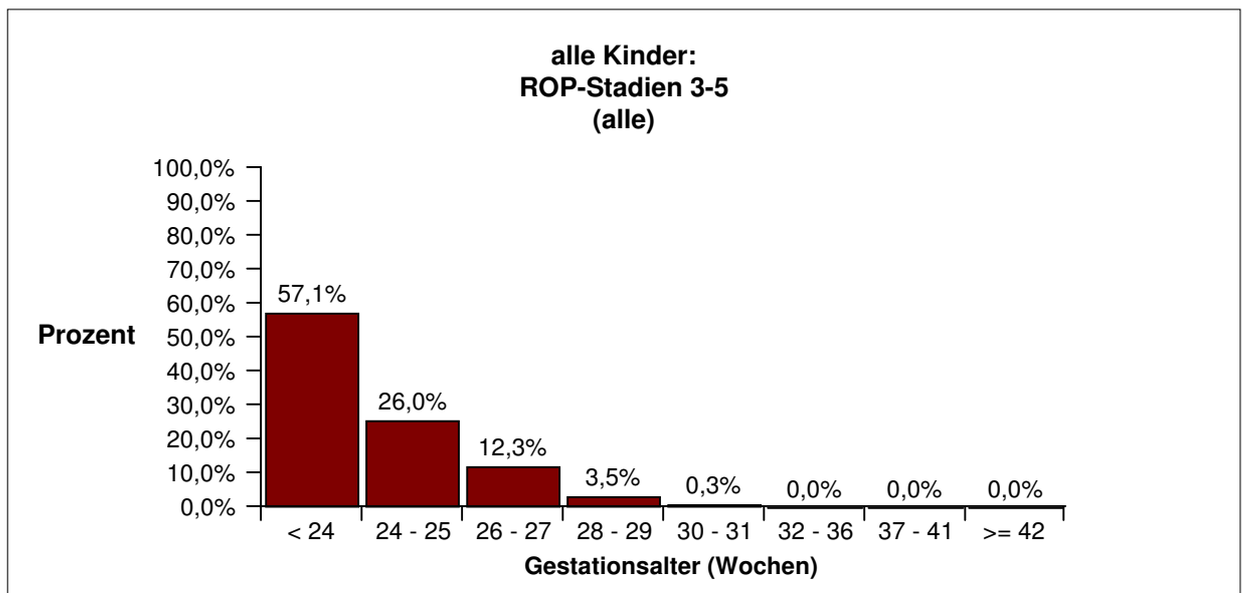
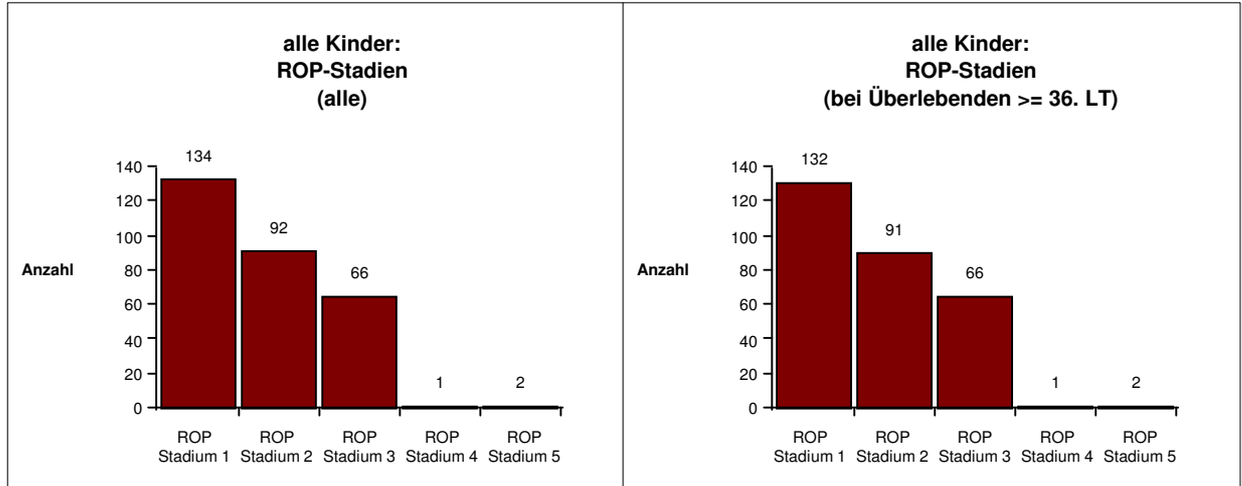
Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle ophthalmologischen Untersuchungen bei Kindern, die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren (= Zeile 11).



Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen



Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

Ophthalmologische Untersuchung bei nicht operierten Kindern (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ophthalmologische Untersuchung: alle										
Nicht operiert	n	18	108	207	300	458	3930	7122	79	12222
	%	78,3	78,8	85,9	91,2	95,2	97,3	97,2	96,3	96,5
Ophthalmolog. Untersuchung	n	9	78	163	261	295	302	201	1	1310
	%	50,0	72,2	78,7	87,0	64,4	7,7	2,8	1,3	10,7
Indizierte Augenuntersuchung (entsprechend Leitlinie)	n	9	78	163	261	295	111			917
	%	50,0	72,2	78,7	87,0	64,4	28,2			61,8
Zeitgerechte Augenuntersuchung	n	1	29	57	111	115	21			334
	%	5,6	26,9	27,5	37,0	25,1	5,3			22,5
ROP Stadium 1	n	2	19	33	33	20	3			110
	%	22,2	24,4	20,2	12,6	6,8	1,0			8,4
ROP Stadium 2	n	2	19	28	21	6	3			79
	%	22,2	24,4	17,2	8,0	2,0	1,0			6,0
ROP Stadium 3	n	3	18	17	8					46
	%	33,3	23,1	10,4	3,1					3,5
ROP Stadium 4	n		1							1
	%		1,3							0,1
ROP Stadium 5	n		1	1						2
	%		1,3	0,6						0,2
Ophthalmologische Untersuchung: bei Überlebenden >= 36. LT										
Alle Überlebenden >= 36. LT	n	10	80	173	270	326	279	107		1245
	%	43,5	58,4	71,8	82,1	67,8	6,9	1,5		9,8
Ophthalmolog. Untersuchung	n	9	78	162	261	274	144	43		971
	%	90,0	97,5	93,6	96,7	84,0	51,6	40,2		78,0
Indizierte Augenuntersuchung (entsprechend Leitlinie)	n	9	78	162	261	274	62			846
	%	90,0	97,5	93,6	96,7	84,0	68,9			89,1
Zeitgerechte Augenuntersuchung	n	1	29	57	111	115	21			334
	%	10,0	36,3	32,9	41,1	35,3	23,3			35,2
ROP Stadium 1	n	2	19	33	33	18	3			108
	%	22,2	24,4	20,4	12,6	6,6	2,1			11,1
ROP Stadium 2	n	2	19	28	21	6	2			78
	%	22,2	24,4	17,3	8,0	2,2	1,4			8,0
ROP Stadium 3	n	3	18	17	8					46
	%	33,3	23,1	10,5	3,1					4,7
ROP Stadium 4	n		1							1
	%		1,3							0,1
ROP Stadium 5	n		1	1						2
	%		1,3	0,6						0,2

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2. Zeile).

Zeile 4-5:

Bis zu einem Reifealter ≤ 31 SSW (Spalte 1-5) sind die %-Angaben Spalten-% bezogen auf 100% = alle Frühgeborenen pro Reifealter, die nicht operiert wurden unabhängig von einer zusätzlichen Sauerstoffgabe. Zwischen 32 und 36 Wochen Gestationsalter (Spalte 6) sind die %-Angaben Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Frühgeborenen, bei denen postnatal mehr als 3 Tage Sauerstoff gegeben wurde. Die %-Angaben bei gesamt (Spalte 9) beziehen sich auf 100% = alle nicht operierten Frühgeborenen in den für Spalte 1-6 definierten Reifealtergruppen.

Zeile 6-10:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle ophthalmologischen Untersuchungen (= Zeile 3).

Zeile 11:

Es werden alle nicht operierten Kinder dargestellt, die am 36. LT noch in der Kinderklinik anwesend, also weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren.

Zeile 12:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder pro Reifealter, die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren (= Zeile 11).

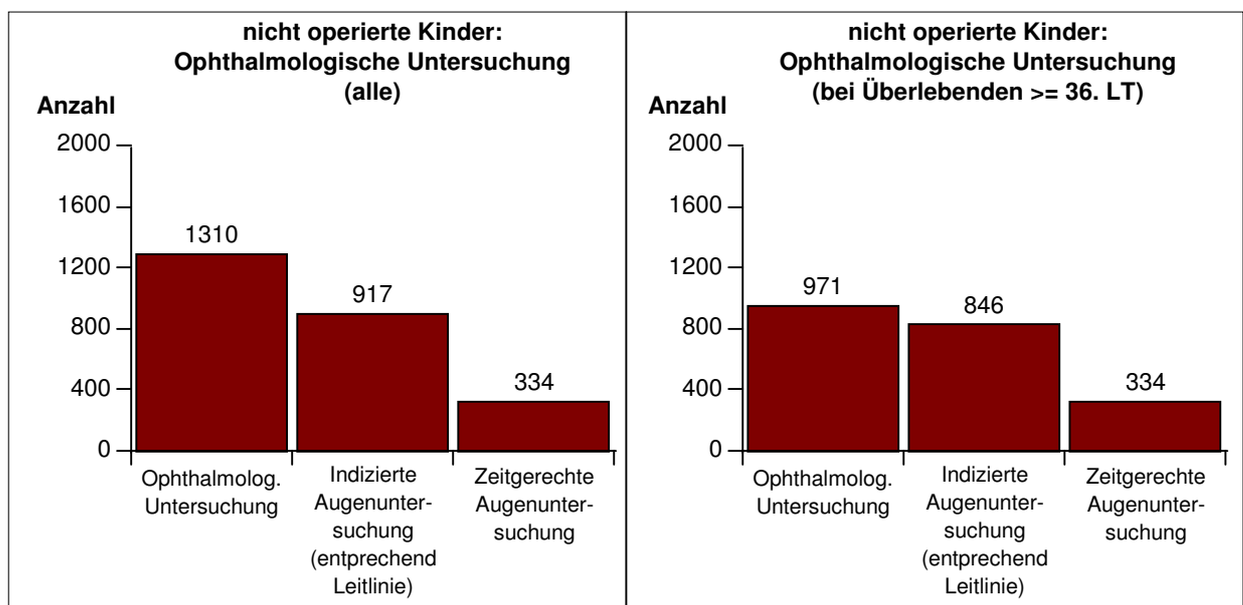
Zeile 13-14:

Bis zu einem Reifealter ≤ 31 SSW (Spalte 1-5) sind die %-Angaben Spalten-% bezogen auf 100% = alle Frühgeborenen pro Reifealter, die nicht operiert wurden und die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren, unabhängig von einer zusätzlichen Sauerstoffgabe. Zwischen 32 und 36 Wochen Gestationsalter (Spalte 6) sind die %-Angaben Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Frühgeborenen, bei denen postnatal mehr als 3 Tage Sauerstoff gegeben wurde und die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren. Die %-Angaben bei gesamt (Spalte 9) beziehen sich auf 100% = alle nicht operierten Frühgeborenen in den für Spalte 1-6 definierten Reifealtergruppen.

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle nicht operierten Frühgeborenen ≤ 31 SSW pro Reifealter unabhängig von einer zusätzlichen Sauerstoffgabe, die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren (Spalte 1-4) bzw. alle nicht operierten Frühgeborenen zwischen 32 und 36 Wochen Gestationsalter, bei denen postnatal mehr als 3 Tage Sauerstoff gegeben wurde und die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren (Spalte 5).

Zeile 15-19:

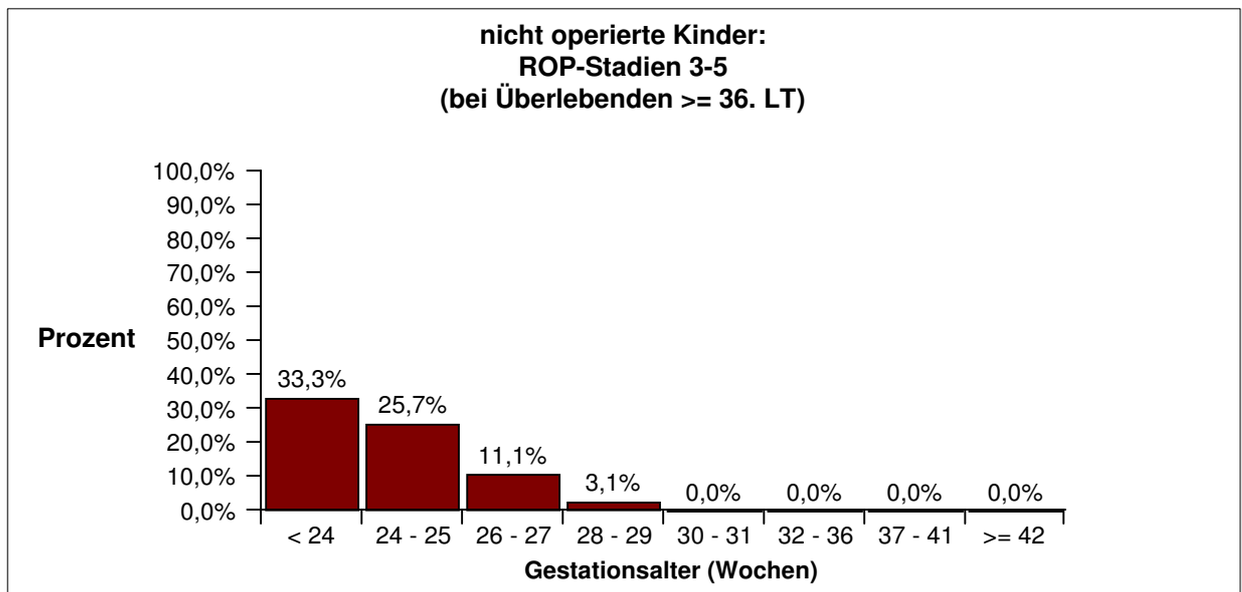
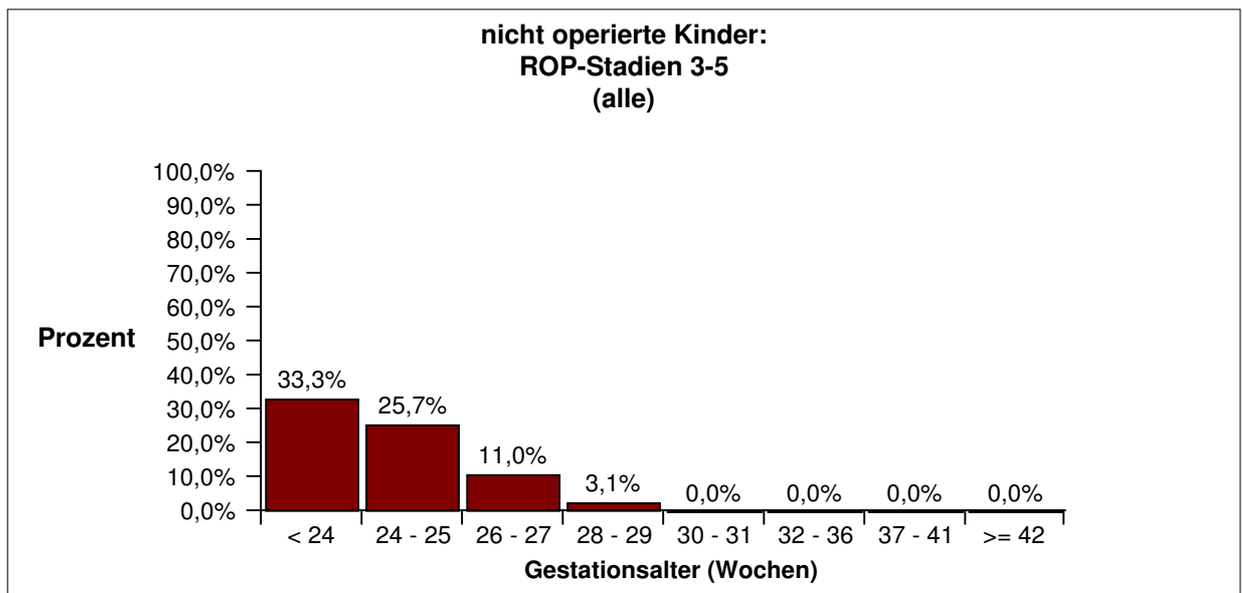
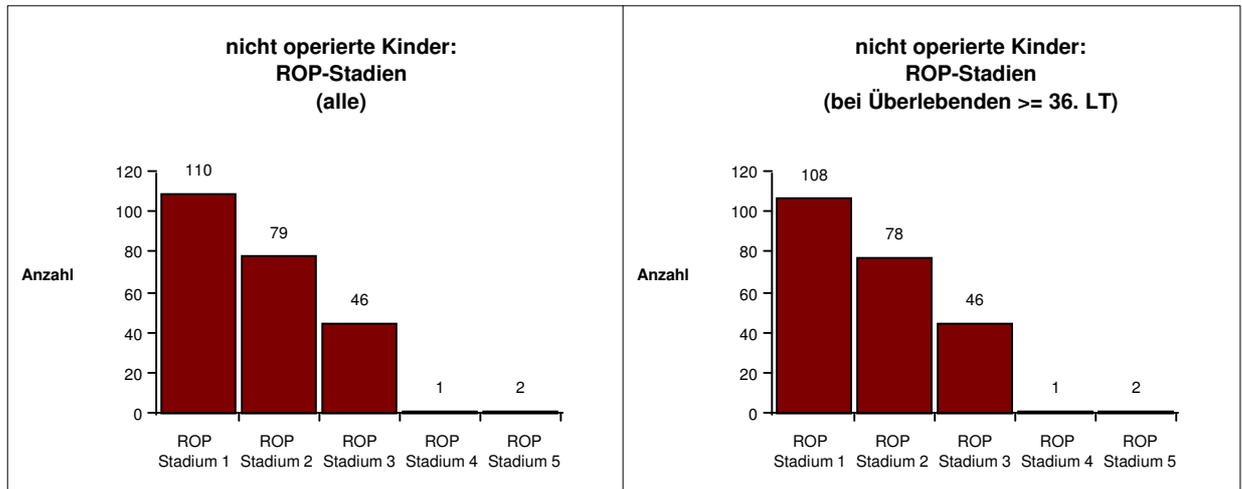
Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle ophthalmologischen Untersuchungen bei Kindern, die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren (= Zeile 11). Zeile 4,13 (indizierte



Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen



Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

Hörscreening (alle Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Hörscreening alle	n	5	59	143	223	332	2979	4494	54	8289
	%	21,7	43,1	59,3	67,8	69,0	73,7	61,3	65,9	65,5
7 Tage stationär	n	11	89	166	280	436	3227	3082	38	7329
	%	47,8	65,0	68,9	85,1	90,6	79,9	42,1	46,3	57,9
Hörscreening (mind. 7 Tage stationär)	n	5	56	135	217	327	2599	2405	31	5775
	%	45,5	62,9	81,3	77,5	75,0	80,5	78,0	81,6	78,8
Hörscreening unauffällig	n	2	51	115	194	313	2505	2273	29	5482
	%	40,0	91,1	85,2	89,4	95,7	96,4	94,5	93,5	94,9
Hörscreening auffällig	n	3	5	20	23	14	94	132	2	293
	%	60,0	8,9	14,8	10,6	4,3	3,6	5,5	6,5	5,1

Zeile 2-3:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

In dieser Zeile werden alle Fälle berücksichtigt, die mind. 7 Tage stationär lagen und nach Hause entlassen wurden = das Kollektiv, für das ein Hörscreening erwartet wird.

Zeile 4:

Es werden alle Fälle berücksichtigt, bei denen ein Hörscreening durchgeführt wurde und die mind. 7 Tage stationär lagen und nach Hause entlassen wurden.

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder, die 7 Tage stationär lagen (=3. Zeile).

Zeile 5-6:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Kinder mit einem Hörscreening, die mindestens 7 Tage stationär in der Klinik waren und nach Hause entlassen wurden.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

Hörscreening bei nicht operierten Kindern (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nicht operiert	n	18	108	207	300	458	3930	7122	79	12222
	%	78,3	78,8	85,9	91,2	95,2	97,3	97,2	96,3	96,5
Hörscreening alle	n	4	49	122	206	320	2933	4417	53	8104
	%	22,2	45,4	58,9	68,7	69,9	74,6	62,0	67,1	66,3
7 Tage stationär	n	8	72	143	259	421	3154	2956	38	7051
	%	44,4	66,7	69,1	86,3	91,9	80,3	41,5	48,1	57,7
Hörscreening (mind. 7 Tage stationär)	n	4	48	117	202	316	2563	2342	31	5623
	%	50,0	66,7	81,8	78,0	75,1	81,3	79,2	81,6	79,7
Hörscreening unauffällig	n	2	44	98	184	303	2473	2217	29	5350
	%	50,0	91,7	83,8	91,1	95,9	96,5	94,7	93,5	95,1
Hörscreening auffällig	n	2	4	19	18	13	90	125	2	273
	%	50,0	8,3	16,2	8,9	4,1	3,5	5,3	6,5	4,9

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter.

Zeile 3-4:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2. Zeile)

Zeile 4:

In dieser Zeile werden alle Fälle berücksichtigt, die mind. 7 Tage stationär lagen und nach Hause entlassen wurden = das Kollektiv, für das ein Hörscreening erwartet wird.

Zeile 5:

Es werden alle Fälle berücksichtigt, bei denen eine Hörscreening durchgeführt wurde und die mind. 7 Tage stationär lagen und nach Hause entlassen wurden.

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder, die 7 Tage stationär lagen (=4. Zeile).

Zeile 6-7:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Kinder mit einem Hörscreening, die mindestens 7 Tage stationär in der Klinik waren und nach Hause entlassen wurden.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen

Perinatale Hypoxie / Ischämie (Asphyxie)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Hypoxie	n	5	12	19	13	12	79	276	3	419
	%	21,7	8,8	7,9	4,0	2,5	2,0	3,8	3,7	3,3
HIE	n		2	3	3	3	5	41		57
	%		16,7	15,8	23,1	25,0	6,3	14,9		13,6

Bei Hypoxie > 36 SSW			
Krampfanfälle	nein	ja	therapieresistent
	242 86,7 %	36 12,9 %	1 0,4 %
Bewußtseinslage	wach	schläfrig oder hyperexcitabel	nicht weckbar
	188 67,4 %	63 22,6 %	28 10,0 %
Muskeltonus	normal	erniedrigt	schlaff
	180 64,5 %	62 22,2 %	37 13,3 %
Saugreflex	normal	abgeschwächt	erloschen
	213 76,3 %	39 14,0 %	27 9,7 %
Mororeaktion	normal	gesteigert	abgeschwächt
	217 78,1 %	18 6,5 %	43 15,5 %
EEG durchgeführt	ja		
	22 7,9 %		
EEG-Befund	normal	pathologisch	schwer pathologisch
	7 31,8 %	11 50,0 %	4 18,2 %

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Die %-Angaben sind Spalten-%, bezogen auf 100% = alle Kinder mit Hypoxie (=2. Zeile)

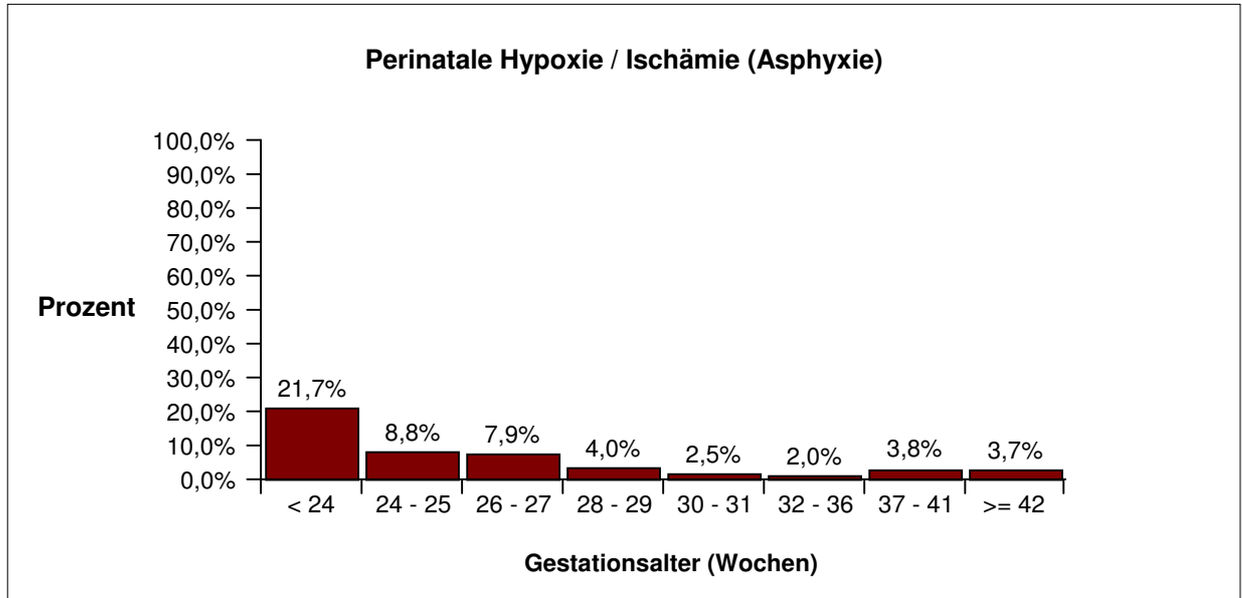
Die %-Angaben für Krampfanfälle, Bewußtseinslage, Muskeltonus, Saugreflex, Mororeaktion und EEG durchgeführt sind bezogen auf 100% = alle Kinder mit einer Hypoxie > 36 Schwangerschaftswochen.

Unter "EEG durchgeführt" werden die EEGs gezählt, die innerhalb der ersten 2 Lebenstage durchgeführt wurden.

Die %-Angaben für den EEG-Befund sind bezogen auf 100%= alle Kinder mit einem EEG per definitionem.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Befunde und Maßnahmen



Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Aufnahmen

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Primäraufnahme <= 10. Lebensstag	n	19	115	192	300	446	3860	6854	80	11866
	%	82,6	83,9	79,7	91,2	92,7	95,5	93,5	97,6	93,7
von zu Hause	n				1	5	150	831	11	998
	%				0,3	1,0	3,7	11,3	13,4	7,9
Primäraufnahme > 10. Lebensstag	n		2		1	1	12	75		91
	%		1,5		0,3	0,2	0,3	1,0		0,7
von zu Hause	n		1				9	55		65
	%		0,7				0,2	0,8		0,5
Aus Kinderklinik	n		10	27	17	15	50	114		233
	%		7,3	11,2	5,2	3,1	1,2	1,6		1,8
Aus anderem Bundesland	n	4	10	22	11	19	118	286	2	472
	%	17,4	7,3	9,1	3,3	4,0	2,9	3,9	2,4	3,7

In den Zeilen 6 und 7 wird nicht nach dem Zeitpunkt der Aufnahme in die Kinderklinik differenziert.
Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

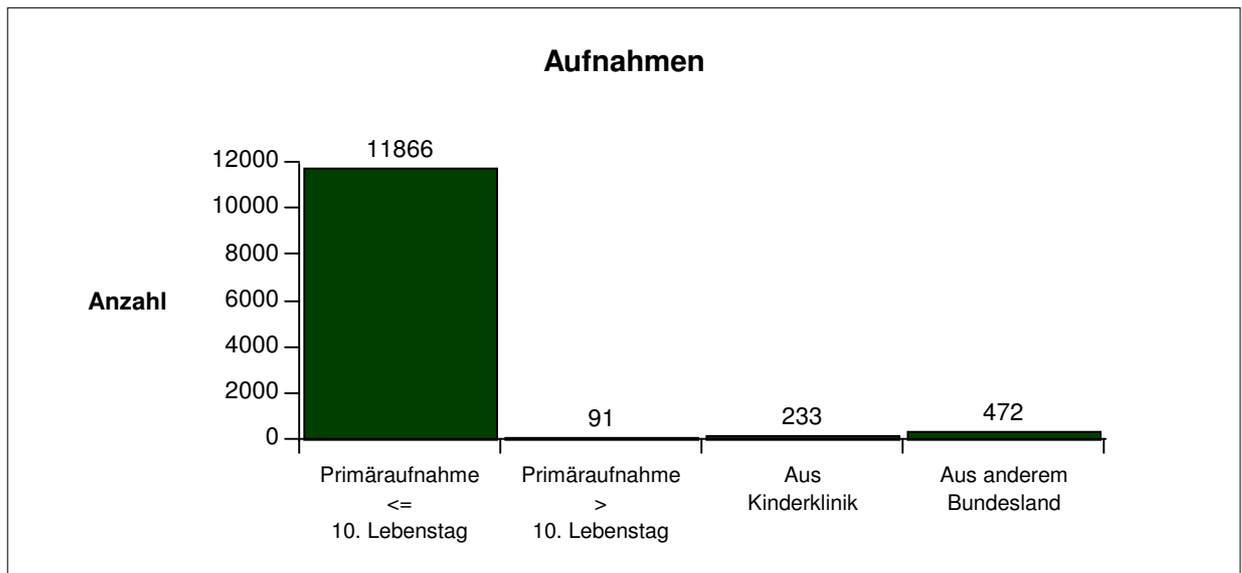
Aufnahmen

		Geburtsgewicht (g)							Gesamt
		< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
Gesamt	n	30	173	261	262	416	3393	8127	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Primäraufnahme <= 10. Lebensstag	n	22	141	216	239	389	3237	7622	11866
	%	73,3	81,5	82,8	91,2	93,5	95,4	93,8	93,7
von zu Hause	n			1		2	90	905	998
	%			0,4		0,5	2,7	11,1	7,9
Primäraufnahme > 10. Lebensstag	n	1	2		1		7	80	91
	%	3,3	1,2		0,4		0,2	1,0	0,7
von zu Hause	n		1				4	60	65
	%		0,6				0,1	0,7	0,5
Aus Kinderklinik	n	3	19	23	7	15	53	113	233
	%	10,0	11,0	8,8	2,7	3,6	1,6	1,4	1,8
Aus anderem Bundesland	n	4	11	22	15	12	96	312	472
	%	13,3	6,4	8,4	5,7	2,9	2,8	3,8	3,7

In den Zeilen 6 und 7 wird nicht nach dem Zeitpunkt der Aufnahme in die Kinderklinik differenziert.
Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Geburtsgewichtsklasse.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Aufnahmen



Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Behandlungsergebnisse nach Gestationsalter bei Primäraufnahme <= 10. Lebenstag

Aufnahmetag

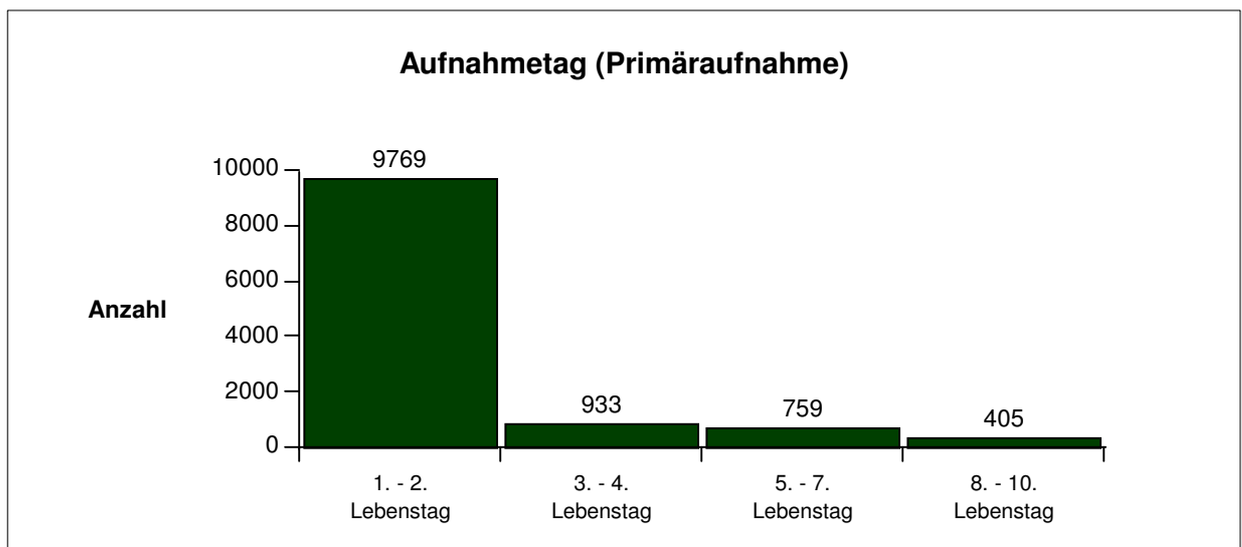
		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Primäraufnahmen	n	19	115	192	300	446	3860	6854	80	11866
	%	82,6	83,9	79,7	91,2	92,7	95,5	93,5	97,6	93,7
Aufnahmetag										
1. - 2. Lebenstag	n	19	115	191	300	445	3596	5044	59	9769
	%	100,0	100,0	99,5	100,0	99,8	93,2	73,6	73,8	82,3
3. - 4. Lebenstag	n					1	92	826	14	933
	%					0,2	2,4	12,1	17,5	7,9
5. - 7. Lebenstag	n			1			117	637	4	759
	%			0,5			3,0	9,3	5,0	6,4
8. - 10. Lebenstag	n						55	347	3	405
	%						1,4	5,1	3,8	3,4

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3-6:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter, die innerhalb der ersten 10 Lebenstage primär aus einer geburtshilflichen Abteilung oder von zu Hause aufgenommen wurden.



Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Behandlungsergebnisse nach Gestationsalter bei Primäraufnahme <= 10. Lebenstag

Entlassung aus Kinderklinik

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	Gesamt
weiterverlegt	n	1	15	31	30	27	116	261	2	483
	%	5,3	13,0	16,1	10,0	6,1	3,0	3,8	2,5	4,1
nicht weiterverlegt	n	18	100	161	270	419	3744	6593	78	11383
	%	94,7	87,0	83,9	90,0	93,9	97,0	96,2	97,5	95,9
Gesamt	n	19	115	192	300	446	3860	6854	80	11866
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

In der Zeile "nicht weiterverlegt" sind alle Kinder zusammengefasst, die nach Hause entlassen oder verstorben sind.

Zeile 1 - 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter, die innerhalb der ersten 10 Lebenstage primär aus einer geburtshilflichen Abteilung oder von zu Hause aufgenommen wurden.

Zeitpunkt der Weiterverlegung

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	Gesamt
Kliniktag										
Median			41	43	21	17	8	3		6
Mittelwert			54,1	49,1	38,7	25,1	16,4	9,0		17,6

Der Median und der Mittelwert werden bei Fallzahlen < 10 pro Zelle nicht dargestellt.

Mortalität

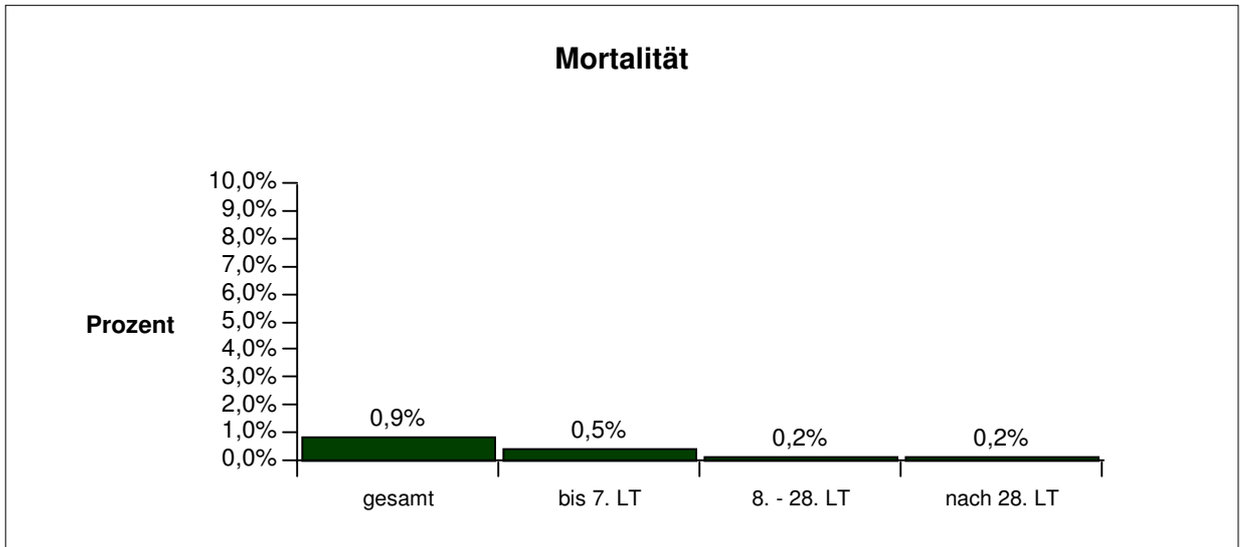
		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	Gesamt
Mortalität gesamt	n	8	23	23	9	7	18	18		106
	%	44,4	23,0	14,3	3,3	1,7	0,5	0,3		0,9
bis 7. LT	n	6	13	13	5	5	13	6		61
	%	33,3	13,0	8,1	1,9	1,2	0,3	0,1		0,5
8. - 28. LT	n	2	6	6	1		2	9		26
	%	11,1	6,0	3,7	0,4		0,1	0,1		0,2
nach 28. LT	n		4	4	3	2	3	3		19
	%		4,0	2,5	1,1	0,5	0,1	0,0		0,2

Zeile 1 - 4:

Die %-Angaben sind Spalten-% (=Raten), d.h. 100% = alle nicht weiterverlegten Kinder pro Reifealter, die innerhalb der ersten 10 Lebenstage primär aus einer geburtshilflichen Abteilung oder von zu Hause aufgenommen wurden.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Behandlungsergebnisse nach Gestationsalter bei Primäraufnahme <= 10. Lebenstag



Obduktion

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	Gesamt
Obduktion	n		4	4	6	4	5			23
	%		17,4	17,4	66,7	57,1	27,8			21,7

Die %-Angaben sind bezogen auf 100% = alle verstorbenen Kinder pro Reifealter, die innerhalb der ersten 10 Lebenstage primär aus einer geburtshilflichen Abteilung oder von zu Hause aufgenommen wurden.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Behandlungsergebnisse nach Gestationsalter bei Primäraufnahme <= 10. Lebenstag

Primäraufnahmen: CRIB-Score

(für alle Kinder mit einem Geburtsgewicht < 1500g ohne letale Fehlbildungen)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	Gesamt
0 - 5	n		21	80	211	189	157	5		663
	%		18,8	43,5	78,7	92,2	95,7	100,0		69,3
6 - 10	n	2	38	76	52	14	7			189
	%	10,5	33,9	41,3	19,4	6,8	4,3			19,7
11 - 15	n	7	41	21	4	2				75
	%	36,8	36,6	11,4	1,5	1,0				7,8
>= 16	n	10	12	7	1					30
	%	52,6	10,7	3,8	0,4					3,1
Fehlende Angaben	n		3	6	7	15	15			46
	%		2,6	3,2	2,5	6,8	8,4			4,6
Gesamt	n	19	115	190	275	220	179	5		1003
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0

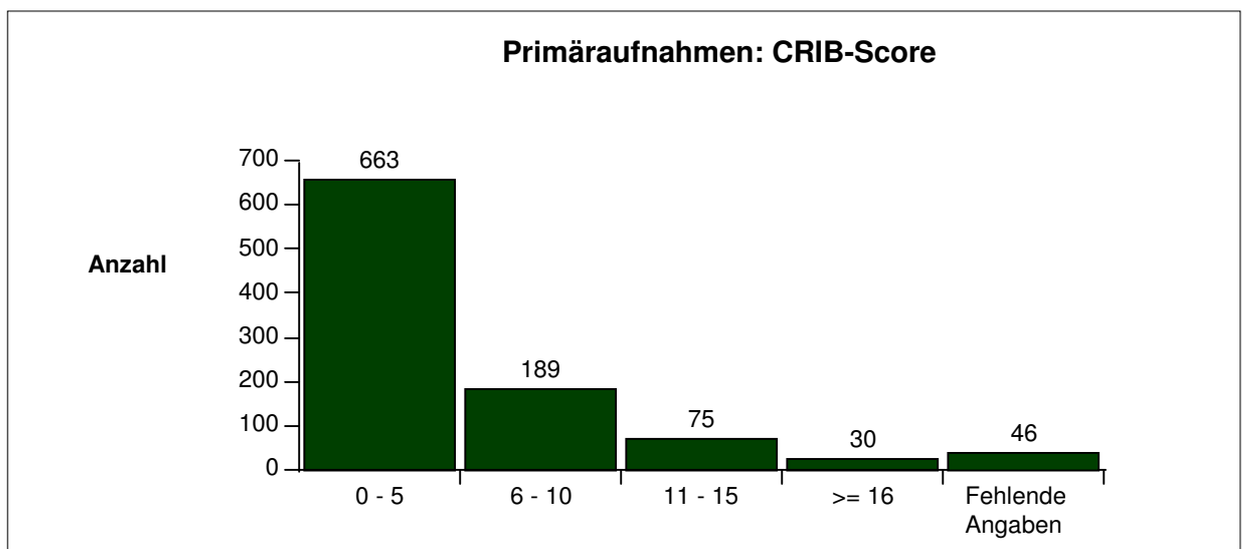
Zeile 5 (= "fehlende Angaben"):

In dieser Zeile sind alle Fälle aufgelistet, für die der CRIB-Score nicht errechnet werden konnte, da mindestens einer der dazu erforderlichen Parameter größtes Basendefizit, minimaler FiO₂ über 15 min. und maximaler FiO₂ über 15 min nicht dokumentiert war.

Die %-Angaben sind Spalten-%; d.h. 100% = Anzahl Kinder pro Reifealter und CRIB-Score-Bedingungen (= letzte Zeile "Gesamt").

Zeile 1-4 (= "CRIB-Score-Klassen"):

Die %-Angaben sind Spalten-% für alle Kinder des jeweiligen Reifealters (= Spalte) bei Primäraufnahme, für die der CRIB-Score bestimmt werden konnte, d.h. 100% = "Gesamt"- "fehlende Angaben".



Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Sekundäraufnahmen nach Gestationsalter

Sekundäraufnahmen aus Kinderklinik

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Gesamt	n	23	137	241	329	481	4040	7329	82	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sekundäraufnahmen	n		10	27	17	15	50	114		233
	%		7,3	11,2	5,2	3,1	1,2	1,6		1,8
davon verstorben										
bis 7. Lebensstag	n					1		2		3
	%					6,7		1,8		1,3
8. - 28. Lebensstag	n						1	3		4
	%						2,0	2,6		1,7
nach 28. Lebensstag	n			1	1	1	1			4
	%			3,7	5,9	6,7	2,0			1,7

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3 - 5:

Die %-Angaben sind Spalten-% (=Mortalitätsraten), d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter, die als Sekundäraufnahme aus einer Kinderklinik des Bundeslandes aufgenommen worden sind (Aufnahmen aus anderen Bundesländern sind nicht berücksichtigt).

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Behandlungsergebnisse nach Geburtsgewicht bei Primäraufnahme <= 10. Lebenstag

Aufnahmetag

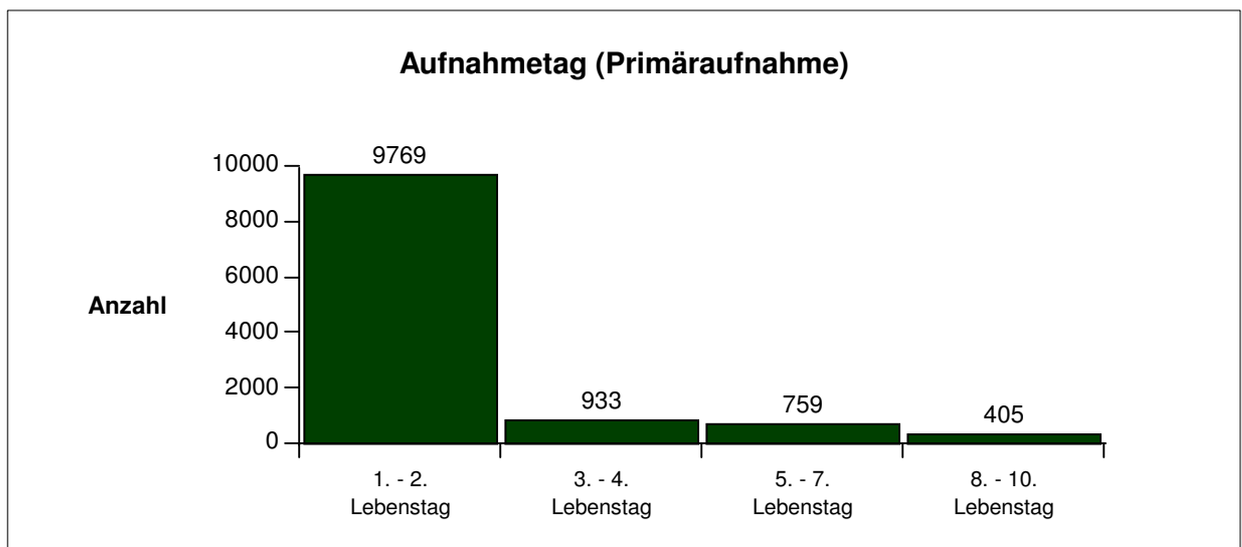
		Geburtsgewicht (g)							Gesamt
		< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
Gesamt	n	30	173	261	262	416	3393	8127	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Primäraufnahmen	n	22	141	216	239	389	3237	7622	11866
	%	73,3	81,5	82,8	91,2	93,5	95,4	93,8	93,7
Aufnahmetag									
1. - 2. Lebenstag	n	22	141	215	238	389	3105	5659	9769
	%	100,0	100,0	99,5	99,6	100,0	95,9	74,2	82,3
3. - 4. Lebenstag	n				1		68	864	933
	%				0,4		2,1	11,3	7,9
5. - 7. Lebenstag	n			1			43	715	759
	%			0,5			1,3	9,4	6,4
8. - 10. Lebenstag	n						21	384	405
	%						0,6	5,0	3,4

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Geburtsgewichtsklasse

Zeile 3-6:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Geburtsgewichtsklasse, die innerhalb der ersten 10 Lebenstage primär aus einer geburtshilflichen Abteilung oder von zu Hause aufgenommen wurden.



Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Behandlungsergebnisse nach Geburtsgewicht bei Primäraufnahme <= 10. Lebenstag

Entlassung aus Kinderklinik

		Geburtsgewicht (g)							Gesamt
		< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
weiterverlegt	n	2	25	31	17	20	111	277	483
	%	9,1	17,7	14,4	7,1	5,1	3,4	3,6	4,1
nicht weiterverlegt	n	20	116	185	222	369	3126	7345	11383
	%	90,9	82,3	85,6	92,9	94,9	96,6	96,4	95,9
Gesamt	n	22	141	216	239	389	3237	7622	11866
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

In der Zeile "nicht weiterverlegt" sind alle Kinder zusammengefasst, die nach Hause entlassen oder verstorben sind.

Zeile 1 - 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Geburtsgewichtsklasse, die innerhalb der ersten 10 Lebenstage primär aus einer geburtshilflichen Abteilung oder von zu Hause aufgenommen wurden.

Zeitpunkt der Weiterverlegung

		Geburtsgewicht (g)							Gesamt
		< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
Kliniktag									
Median			43	38	30	14	9	3	6
Mittelwert			48,1	50,3	41,1	22,9	18,0	8,6	17,6

Der Median und der Mittelwert werden bei Fallzahlen < 10 pro Zelle nicht dargestellt.

Mortalität

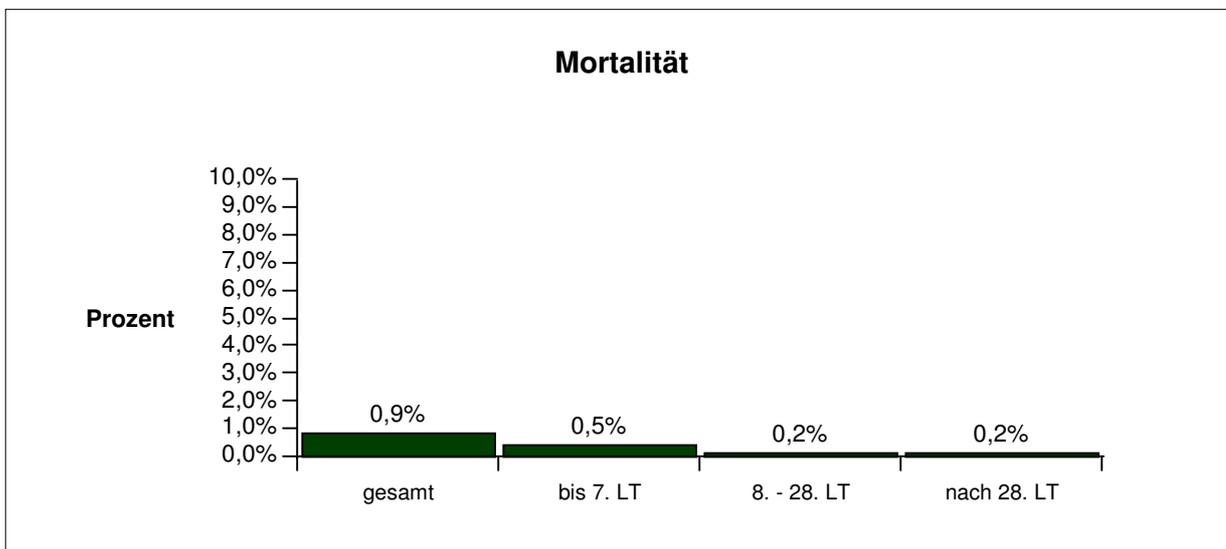
		Geburtsgewicht (g)							Gesamt
		< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
Mortalität gesamt	n	10	25	18	10	4	17	22	106
	%	50,0	21,6	9,7	4,5	1,1	0,5	0,3	0,9
bis 7. LT	n	5	14	11	6	3	14	8	61
	%	25,0	12,1	5,9	2,7	0,8	0,4	0,1	0,5
8. - 28. LT	n	4	5	4	2		2	9	26
	%	20,0	4,3	2,2	0,9		0,1	0,1	0,2
nach 28. LT	n	1	6	3	2	1	1	5	19
	%	5,0	5,2	1,6	0,9	0,3	0,0	0,1	0,2

Zeile 1 - 4:

Die %-Angaben sind Spalten-% (=Raten), d.h. 100% = alle nicht weiterverlegten Kinder pro Geburtsgewichtsklasse, die innerhalb der ersten 10 Lebenstage primär aus einer geburtshilflichen Abteilung oder von zu Hause aufgenommen wurden.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Behandlungsergebnisse nach Geburtsgewicht bei Primäraufnahme <= 10. Lebenstag



Obduktion

		Geburtsgewicht (g)							Gesamt
		< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
Obduktion	n	2	2	6	4		8	1	23
	%	20,0	8,0	33,3	40,0		47,1	4,5	21,7

Die %-Angaben sind bezogen auf 100% = alle verstorbenen Kinder pro Geburtsgewichtsklasse, die innerhalb der ersten 10 Lebenstage primär aus einer geburtshilflichen Abteilung oder von zu Hause aufgenommen wurden.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Behandlungsergebnisse nach Geburtsgewicht bei Primäraufnahme <= 10. Lebensstag

Primäraufnahmen: CRIB-Score

(für alle Kinder mit einem Geburtsgewicht < 1500g ohne letale Fehlbildungen)

		Geburtsgewicht (g)							Gesamt
		< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
0 - 5	n		9	121	192	341			663
	%		6,5	57,6	84,6	94,5			69,3
6 - 10	n	5	64	72	29	19			189
	%	23,8	46,4	34,3	12,8	5,3			19,7
11 - 15	n	12	43	15	5				75
	%	57,1	31,2	7,1	2,2				7,8
>= 16	n	4	22	2	1	1			30
	%	19,0	15,9	1,0	0,4	0,3			3,1
Fehlende Angaben	n	1	2	6	10	27			46
	%	4,5	1,4	2,8	4,2	7,0			4,6
Gesamt	n	22	140	216	237	388			1003
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			100,0

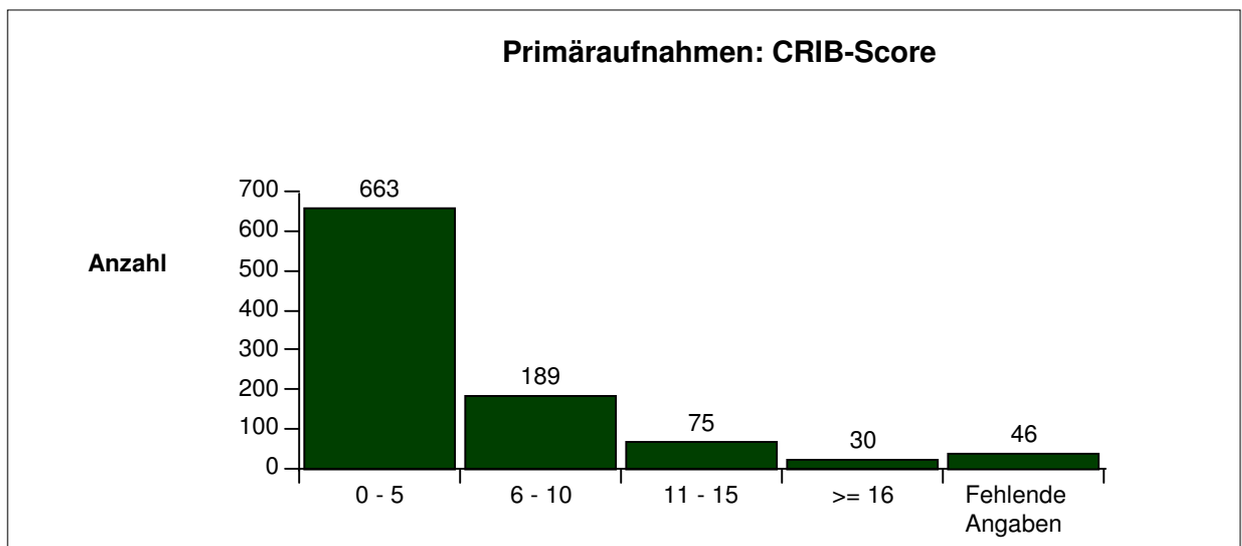
Zeile 5 (= "fehlende Angaben"):

In dieser Zeile sind alle Fälle aufgelistet, für die der CRIB-Score nicht errechnet werden konnte, da mindestens einer der dazu erforderlichen Parameter größtes Basendefizit, minimaler FiO₂ über 15 min. und maximaler FiO₂ über 15 min nicht dokumentiert war.

Die %-Angaben sind Spalten-%; d.h. 100% = Anzahl Kinder pro Geburtsgewichtsklasse und CRIB-Score-Bedingungen (= letzte Zeile "Gesamt").

Zeile 1-4 (= "CRIB-Score-Klassen"):

Die %-Angaben sind Spalten-% für alle Kinder der jeweiligen Geburtsgewichtsklasse (= Spalte) bei Primäraufnahme, für die der CRIB-Score bestimmt werden konnte, d.h. 100% = "Gesamt"- "fehlende Angaben".



Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Sekundäraufnahmen nach Geburtsgewicht

Sekundäraufnahmen aus Kinderklinik

		Geburtsgewicht (g)							Gesamt
		< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
Gesamt	n	30	173	261	262	416	3393	8127	12662
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sekundäraufnahmen	n	3	19	23	7	15	53	113	233
	%	10,0	11,0	8,8	2,7	3,6	1,6	1,4	1,8
davon verstorben									
bis 7. Lebensstag	n					1	1	1	3
	%					6,7	1,9	0,9	1,3
8. - 28. Lebensstag	n						2	2	4
	%						3,8	1,8	1,7
nach 28. Lebensstag	n		1	1			1	1	4
	%		5,3	4,3			1,9	0,9	1,7

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Geburtsgewichtsklasse

Zeile 3 - 5:

Die %-Angaben sind Spalten-% (=Mortalitätsraten), d.h. 100% = alle Kinder pro Geburtsgewichtsklasse, die als Sekundäraufnahme aus einer Kinderklinik des Bundeslandes aufgenommen worden sind (Aufnahmen aus anderen Bundesländern sind nicht berücksichtigt).

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

Die häufigsten Diagnosen

	Gesamt			
	ICD-10	Klartext	n	%
1	P07.3	Frühgeburt	5281	41,7
2	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	3298	26,0
3	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	2508	19,8
4	P92.2 *	Trinkunlust beim Neugeborenen	1809	14,3
5	Z38.0 *	Einling, Geburt im Krankenhaus	1491	11,8
6		Zwilling	1490	11,8
7	P70.4	Hypoglykämie, schwere, rezidivierende	1449	11,4
8	P36.9	Sepsis	1346	10,6
9	P39.8 *	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode	1249	9,9
10	P22.8 *	Sonstige Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen	1053	8,3
11	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	1047	8,3
12	P07.1 *	Neugeborenes mit sonstigem niedrigem Geburtsgewicht	937	7,4
13	P22.1	Nasse Lunge-Syndrom, trans. Tachypnoe	842	6,6
14	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	830	6,6
15	P05.9	Hypotrophie	804	6,3
16	Q24.9	Herzanomalien, sonstige	704	5,6
17	Q02	Mikrozephalus	673	5,3
18	P61.4	Anämie	633	5,0
19	P08.1	Hypertrophie	507	4,0
20	P36.8 *	Sonstige bakterielle Sepsis beim Neugeborenen	482	3,8
21	H91.9	Hördefekt	470	3,7
22	P20.9	Perinatale Hypoxie / Ischämie (Asphyxie)	425	3,4
23	P52.9	Intraventrikuläre Hämorrhagie	398	3,1
24	P05.1 *	Für das Gestationsalter zu kleine Neugeborene	396	3,1
25	P61.1	Polyglobulie / Plethora	393	3,1
26	P02.7 *	Schädigung des Feten und Neugeborenen durch Chorioamnionitis	384	3,0
27	Z38.3 *	Zwilling, Geburt im Krankenhaus	367	2,9
28	P39.9	Infektionen, sonstige	337	2,7
29	Z03.8	Zur Beobachtung	327	2,6
30	I95.9 *	Hypotonie, nicht näher bezeichnet	304	2,4

Hinweis:

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten relevanten Diagnosen (auch OP-Diagnosen, Todesursachen und generierte Diagnosen) aufgelistet, die am häufigsten auftreten. Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

Die häufigsten Diagnosen

< 24 SSW				
	ICD-10	Klartext	n	%
1	P07.3	Frühgeburt	23	100,0
2	P52.9	Intraventrikuläre Hämorrhagie	14	60,9
3	P36.9	Sepsis	14	60,9
4	H35.1	Retinopathia praematurorum	12	52,2
5	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	11	47,8
6	P61.4	Anämie	8	34,8
7	P27.1	Bronchopulmonale Dysplasie	7	30,4
8	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	6	26,1
9	P29.3	Persist. pulmon. Hypertension	6	26,1
10	P07.0 *	Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht	6	26,1
11	P20.9	Perinatale Hypoxie / Ischämie (Asphyxie)	5	21,7
12	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	4	17,4
13	K40.9	Leistenhernie	3	13,0
14	P61.8	Krankheiten/Anomalien d. Blutes, sonst.	3	13,0
15	H91.9	Hördefekt	3	13,0

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten relevanten Diagnosen (auch OP-Diagnosen, Todesursachen und generierte Diagnosen) aufgelistet, die am häufigsten auftreten.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

24 - 25 SSW				
	ICD-10	Klartext	n	%
1	P07.3	Frühgeburt	137	100,0
2	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	102	74,5
3	H35.1	Retinopathia praematurorum	77	56,2
4	P36.9	Sepsis	66	48,2
5	P52.9	Intraventrikuläre Hämorrhagie	56	40,9
6	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	52	38,0
7	P27.1	Bronchopulmonale Dysplasie	50	36,5
8	P61.4	Anämie	49	35,8
9	P07.0 *	Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht	41	29,9
10	P29.3	Persist. pulmon. Hypertension	34	24,8
11	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	32	23,4
12	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	32	23,4
13	P07.2	Extreme Unreife	28	20,4
14		Zwilling	25	18,2
15	P36.8 *	Sonstige bakterielle Sepsis beim Neugeborenen	17	12,4

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten relevanten Diagnosen (auch OP-Diagnosen, Todesursachen und generierte Diagnosen) aufgelistet, die am häufigsten auftreten.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

Die häufigsten Diagnosen

26 - 27 SSW				
	ICD-10	Klartext	n	%
1	P07.3	Frühgeburt	241	100,0
2	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	149	61,8
3	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	112	46,5
4	H35.1	Retinopathia praematurorum	101	41,9
5	P52.9	Intraventrikuläre Hämorrhagie	88	36,5
6	P36.9	Sepsis	88	36,5
7	P61.4	Anämie	70	29,0
8	P27.1	Bronchopulmonale Dysplasie	68	28,2
9	P07.0 *	Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht	65	27,0
10	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	64	26,6
11	P07.2	Extreme Unreife	61	25,3
12		Zwilling	52	21,6
13	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	49	20,3
14	P36.8 *	Sonstige bakterielle Sepsis beim Neugeborenen	30	12,4
15	I95.8 *	Sonstige Hypotonie	28	11,6

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten relevanten Diagnosen (auch OP-Diagnosen, Todesursachen und generierte Diagnosen) aufgelistet, die am häufigsten auftreten.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

28 - 29 SSW				
	ICD-10	Klartext	n	%
1	P07.3	Frühgeburt	329	100,0
2	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	192	58,4
3	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	180	54,7
4	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	135	41,0
5	P61.4	Anämie	97	29,5
6	P36.9	Sepsis	90	27,4
7	P07.1 *	Neugeborenes mit sonstigem niedrigem Geburtsgewicht	71	21,6
8	H35.1	Retinopathia praematurorum	69	21,0
9		Zwilling	64	19,5
10	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	62	18,8
11	P52.9	Intraventrikuläre Hämorrhagie	55	16,7
12	P39.8 *	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode	46	14,0
13	P07.0 *	Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht	38	11,6
14	P27.1	Bronchopulmonale Dysplasie	36	10,9
15	P92.2 *	Trinkunlust beim Neugeborenen	35	10,6

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten relevanten Diagnosen (auch OP-Diagnosen, Todesursachen und generierte Diagnosen) aufgelistet, die am häufigsten auftreten.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

Die häufigsten Diagnosen

30 - 31 SSW				
	ICD-10	Klartext	n	%
1	P07.3	Frühgeburt	481	100,0
2	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	260	54,1
3	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	220	45,7
4	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	179	37,2
5		Zwilling	143	29,7
6	P07.1 *	Neugeborenes mit sonstigem niedrigem Geburtsgewicht	112	23,3
7	P61.4	Anämie	110	22,9
8	P36.9	Sepsis	87	18,1
9	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	84	17,5
10	P92.2 *	Trinkunlust beim Neugeborenen	72	15,0
11	P39.8 *	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode	52	10,8
12	P22.1	Nasse Lunge-Syndrom, trans. Tachypnoe	48	10,0
13	P52.9	Intraventrikuläre Hämorrhagie	46	9,6
14	P70.4	Hypoglykämie, schwere, rezidivierende	43	8,9
15	Z38.0 *	Einling, Geburt im Krankenhaus	36	7,5

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten relevanten Diagnosen (auch OP-Diagnosen, Todesursachen und generierte Diagnosen) aufgelistet, die am häufigsten auftreten.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

32 - 36 SSW				
	ICD-10	Klartext	n	%
1	P07.3	Frühgeburt	4040	100,0
2	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	1362	33,7
3	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	1001	24,8
4	P92.2 *	Trinkunlust beim Neugeborenen	996	24,7
5		Zwilling	969	24,0
6	P07.1 *	Neugeborenes mit sonstigem niedrigem Geburtsgewicht	649	16,1
7	P70.4	Hypoglykämie, schwere, rezidivierende	614	15,2
8	P22.8 *	Sonstige Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen	409	10,1
9	Z38.0 *	Einling, Geburt im Krankenhaus	378	9,4
10	P22.1	Nasse Lunge-Syndrom, trans. Tachypnoe	354	8,8
11	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	353	8,7
12	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	315	7,8
13	P36.9	Sepsis	275	6,8
14	Z38.3 *	Zwilling, Geburt im Krankenhaus	251	6,2
15	P39.8 *	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode	250	6,2

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten relevanten Diagnosen (auch OP-Diagnosen, Todesursachen und generierte Diagnosen) aufgelistet, die am häufigsten auftreten.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

Die häufigsten Diagnosen

37 - 41 SSW				
	ICD-10	Klartext	n	%
1	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	1474	20,1
2	Z38.0 *	Einling, Geburt im Krankenhaus	1033	14,1
3	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	874	11,9
4	P39.8 *	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode	844	11,5
5	P70.4	Hypoglykämie, schwere, rezidivierende	771	10,5
6	P36.9	Sepsis	713	9,7
7	P92.2 *	Trinkunlust beim Neugeborenen	674	9,2
8	P22.8 *	Sonstige Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen	604	8,2
9	P05.9	Hypotrophie	577	7,9
10	Q02	Mikrozephalus	457	6,2
11	Q24.9	Herzanomalien, sonstige	434	5,9
12	P22.1	Nasse Lunge-Syndrom, trans. Tachypnoe	409	5,6
13	P08.1	Hypertrophie	372	5,1
14	P36.8 *	Sonstige bakterielle Sepsis beim Neugeborenen	289	3,9
15	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	283	3,9

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten relevanten Diagnosen (auch OP-Diagnosen, Todesursachen und generierte Diagnosen) aufgelistet, die am häufigsten auftreten.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

>= 42 SSW				
	ICD-10	Klartext	n	%
1	P39.8 *	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode	19	23,2
2	P92.2 *	Trinkunlust beim Neugeborenen	13	15,9
3	P36.9	Sepsis	13	15,9
4	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	11	13,4
5	P36.8 *	Sonstige bakterielle Sepsis beim Neugeborenen	10	12,2
6	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	7	8,5
7	P08.2 *	Nach dem Termin Geborenes, nicht zu schwer für das Gestationsalter	7	8,5
8	Z38.0 *	Einling, Geburt im Krankenhaus	7	8,5
9	P22.8 *	Sonstige Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen	6	7,3
10	P02.7 *	Schädigung des Feten und Neugeborenen durch Chorioamnionitis	5	6,1
11	P22.1	Nasse Lunge-Syndrom, trans. Tachypnoe	4	4,9
12	Z03.8	Zur Beobachtung	4	4,9
13	P37.9	Infektionen, kongenitale	4	4,9
14	E87.2 *	Azidose	4	4,9
15	Q24.9	Herzanomalien, sonstige	3	3,7

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten relevanten Diagnosen (auch OP-Diagnosen, Todesursachen und generierte Diagnosen) aufgelistet, die am häufigsten auftreten.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

OP-Diagnosen

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
C49.4 *	Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Abdomens						1			1
	n						1			1
	%						0,0			0,0
C76.8 *	Bösartige Neubildung: Sonstige und ungenau bezeichnete Lokalisationen, mehrere					1		1		2
	n					1		1		2
	%					0,2		0,0		0,0
C91.1 *	Chronische lymphatische Leukämie						1			1
	n						1			1
	%						0,0			0,0
D18.0	Hämangiom			4	2	1	5			12
	n			4	2	1	5			12
	%			1,7	0,6	0,2	0,1			0,1
D22.5 *	Melanozytennävus des Rumpfes							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
D62 *	Akute Blutungsanämie						1			1
	n						1			1
	%						0,0			0,0
G08 *	Intrakranielle und intraspinale Phlebitis und Thrombophlebitis							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
G91.0 *	Hydrocephalus communicans					1				1
	n					1				1
	%					0,2				0,0
G91.1 *	Hydrocephalus occlusus		3	4	3	1	3	1		15
	n		3	4	3	1	3	1		15
	%		2,2	1,7	0,9	0,2	0,1	0,0		0,1
G91.8 *	Sonstiger Hydrozephalus		1		1			1		3
	n		1		1			1		3
	%		0,7		0,3			0,0		0,0
G93.0 *	Hirnzysten							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
H35.1	Retinopathia praematurorum		9	9	2					20
	n		9	9	2					20
	%		6,6	3,7	0,6					0,2
H35.3 *	Degeneration der Makula und des hinteren Poles		1							1
	n		1							1
	%		4,3							0,0
H65.4 *	Sonstige chronische nichteitrig Otitis media		1							1
	n		1							1
	%		0,7							0,0
I25.3 *	Herz (-Wand) -Aneurysma							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
I44.2 *	Atrioventrikulärer Block 3. Grades					1		1		2
	n					1		1		2
	%					0,2		0,0		0,0

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

OP-Diagnosen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
I44.3 * Sonstiger und nicht näher bezeichneter atrioventrikulärer Block							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
I49.5 * Sick-Sinus-Syndrom						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
J38.0 * Lähmung der Stimmlippen und des Kehlkopfes		1					1		2
n		1					1		2
%		0,7					0,0		0,0
J39.8 * Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der oberen Atemwege							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
J95.0 * Funktionsstörung eines Tracheostomas		1							1
n		1							1
%		0,7							0,0
K00.6 * Störungen des Zahndurchbruchs							2		2
n							2		2
%							0,0		0,0
K07.1 * Anomalien des Kiefer-Schädelbasis-Verhältnisses							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
K21.9 * Gastroösophageale Refluxkrankheit ohne Ösophagitis						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
K31.8 * Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Magens und des Duodenums						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
K40 * Hernia inguinalis						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
K40.0 * Doppelseitige Hernia inguinalis mit Einklemmung, ohne Gangrän					1				1
n					1				1
%					0,2				0,0
K40.1 * Doppelseitige Hernia inguinalis mit Gangrän					1	1			2
n					1	1			2
%					0,2	0,0			0,0
K40.2 * Doppelseitige Hernia inguinalis, ohne Einklemmung und ohne Gangrän		2	6	8	2	3	1		22
n		2	6	8	2	3	1		22
%		1,5	2,5	2,4	0,4	0,1	0,0		0,2
K40.3 * Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän			1		3	2			6
n			1		3	2			6
%			0,4		0,6	0,0			0,0
K40.9 Leistenhernie	2	14	20	22	15	15	9		97
n	2	14	20	22	15	15	9		97
%	8,7	10,2	8,3	6,7	3,1	0,4	0,1		0,8
K42.9 * Hernia umbilicalis ohne Einklemmung und ohne Gangrän			2	1					3
n			2	1					3
%			0,8	0,3					0,0

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

OP-Diagnosen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
K55 * Gefäßkrankheiten des Darmes									
n			1						1
%			0,4						0,0
K56.0 * Paralytischer Ileus									
n	1	1		1					3
%	4,3	0,7		0,3					0,0
K56.2 * Volvulus									
n		5	1		2	1	2		11
%		3,6	0,4		0,4	0,0	0,0		0,1
K56.4 * Sonstige Obturation des Darmes									
n		1			1	1			3
%		0,7			0,2	0,0			0,0
K56.5 * Intestinale Adhäsionen [Briden] mit Ileus									
n		2		1	1	1	1		6
%		1,5		0,3	0,2	0,0	0,0		0,0
K56.6 * Sonstiger und nicht näher bezeichneter mechanischer Ileus									
n				1		1	3		5
%				0,3		0,0	0,0		0,0
K56.7 * Ileus, nicht näher bezeichnet									
n				1	1				2
%				0,3	0,2				0,0
K59.3 * Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert									
n							1		1
%							0,0		0,0
K63.1 * Perforation des Darmes (nichttraumatisch)									
n	1	4	3	2	1	1			12
%	4,3	2,9	1,2	0,6	0,2	0,0			0,1
K63.2 * Darmfistel									
n				1					1
%				0,3					0,0
K65.0 * Akute Peritonitis									
n			1	1		1	1		4
%			0,4	0,3		0,0	0,0		0,0
K66.1 * Hämoperitoneum									
n						1			1
%						0,0			0,0
K72.9 * Lebersagen, nicht näher bezeichnet									
n							1		1
%							0,0		0,0
K91.2 * Malabsorption nach chirurgischem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert									
n			1			1			2
%			0,4			0,0			0,0
K91.3 * Postoperativer Darmverschluß									
n						1			1
%						0,0			0,0
K91.4 * Funktionsstörung nach Kolostomie oder Enterostomie									
n		1	1						2
%		0,7	0,4						0,0

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

OP-Diagnosen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
M72.9 * Fibromatose, nicht näher bezeichnet					1				1
n					1				1
%					0,2				0,0
N13.0 * Hydronephrose bei ureteropelviner Obstruktion						2			2
n						2			2
%						0,0			0,0
N13.5 * Abknickung und Striktur des Ureters ohne Hydronephrose							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
N19 * Nicht näher bezeichnete Niereninsuffizienz						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
N43.0 * Hydrocele encystica		1							1
n		1							1
%		0,7							0,0
N43.2 * Sonstige Hydrozele			1			1			2
n			1			1			2
%			0,4			0,0			0,0
N44 * Hodentorsion							5		5
n							5		5
%							0,1		0,0
N44.0 *							4		4
n							4		4
%							0,1		0,0
N45.9 * Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszeß			1						1
n			1						1
%			0,4						0,0
N47 * Vorhauthypertrophie, Phimose und Paraphimose							2		2
n							2		2
%							0,0		0,0
N75.8 * Sonstige Krankheiten der Bartholin-Drüsen								1	1
n								1	1
%								1,2	0,0
N83.2 * Sonstige und nicht näher bezeichnete Ovarialzysten						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
P03.4 * Schädigung des Feten und Neugeborenen durch Schnittentbindung						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
P07.0 * Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht			1						1
n			1						1
%			0,4						0,0
P15.0 * Geburtsverletzung der Leber							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
P15.8 Geburtstraumen, sonstige							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

OP-Diagnosen

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
P24.0	Mekoniumaspirations-Syndrom							2		2
	n							2		2
	%							0,0		0,0
P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen			1				6		7
	n			1				6		7
	%			0,4				0,1		0,1
P29.3	Persist. pulmon. Hypertension							6		26
	n	1	10	5	2		2	6		26
	%	4,3	7,3	2,1	0,6		0,0	0,1		0,2
P36.8 *	Sonstige bakterielle Sepsis beim Neugeborenen							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
P39.8 *	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode spezifisch sind							1		2
	n		1				1			2
	%		0,7				0,0			0,0
P52.2 *	Intraventrikuläre (nichttraumatische) Blutung 3. Grades beim Feten und Neugeborenen			3		1				4
	n			3		1				4
	%			1,2		0,2				0,0
P52.4 *	Intrazerebrale (nichttraumatische) Blutung beim Feten und Neugeborenen			1	1			2		4
	n		1	1				2		4
	%		0,7	0,4				0,0		0,0
P54.1 *	Meläna beim Neugeborenen						1			1
	n						1			1
	%						0,0			0,0
P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.			1						1
	n		1							1
	%		0,7							0,0
P61.4	Anämie			1						1
	n		1							1
	%		0,7							0,0
P75	Mekonium-ileus		1		1		1	2		6
	n	1		1		1	2			6
	%	4,3		0,4		0,2	0,0	0,0		0,0
P75**	Mekoniumileus							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
P76.0	Mekoniumpfropf			1	1	2		2		6
	n		1	1	2		2			6
	%		0,7	0,4	0,6		0,0			0,0
P76.9	Ileus, sonstiger					1				1
	n					1				1
	%					0,3				0,0
P77	Nekrotisierende Enterokolitis			9	5	3	1	3	1	22
	n		9	5	3	1	3	1		22
	%		6,6	2,1	0,9	0,2	0,1	0,0		0,2

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

OP-Diagnosen

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
P78.0	Darmperforation außer NEC		2	3	1	1	1	1		9
	n		2	3	1	1	1	1		9
	%		1,5	1,2	0,3	0,2	0,0	0,0		0,1
P91.8 *	Sonstige näher bezeichnete zerebrale Störungen beim Neugeborenen			2						2
	n			2						2
	%			0,8						0,0
P92.8	Ernährungsprobleme			1			1			2
	n			1			1			2
	%			0,4			0,0			0,0
Q03.0 *	Fehlbildungen des Aquaeductus cerebri							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
Q03.8	Hydrocephalus, angeboren						1			1
	n						1			1
	%						0,0			0,0
Q03.9 *	Angeborener Hydrozephalus, nicht näher bezeichnet						1	1		2
	n						1	1		2
	%						0,0	0,0		0,0
Q05.1 *	Thorakale Spina bifida mit Hydrozephalus							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
Q05.2 *	Lumbale Spina bifida mit Hydrozephalus			1			2	2		5
	n			1			2	2		5
	%			0,4			0,0	0,0		0,0
Q05.7 *	Lumbale Spina bifida ohne Hydrozephalus							3		3
	n							3		3
	%							0,0		0,0
Q05.9	Neuralrohrdefekte / Zelen						2	9		11
	n						2	9		11
	%						0,0	0,1		0,1
Q07.0 *	Arnold-Chiari-Syndrom							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
Q12.0 *	Cataracta congenita							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
Q15.9	Augenanomalien							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
Q20.1 *	Rechter Doppelausstromventrikel [Double outlet right ventricle]							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
Q20.2 *	Linker Doppelausstromventrikel [Double outlet left ventricle]							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
Q20.3	Transposition d. gr. Gefäße						2	6		8
	n						2	6		8
	%						0,0	0,1		0,1

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

OP-Diagnosen

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Q21.0	Ventrikelseptumdefekt					1		2		3
	n					1		2		3
	%					0,2		0,0		0,0
Q22.0 *	Pulmonalklappenatresie				1			2		3
	n				1			2		3
	%				0,3			0,0		0,0
Q22.1 *	Angeborene Pulmonalklappenstenose							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
Q23.4	Linksherzhypoplasie-Syndrom					1		5		6
	n					1		5		6
	%					0,2		0,1		0,0
Q23.8 *	Sonstige angeborene Fehlbildungen der Aorten- und Mitralklappe							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
Q24.9	Herzanomalien, sonstige					1	2	13		16
	n					1	2	13		16
	%					0,2	0,0	0,2		0,1
Q25 *	Angeborene Fehlbildungen der großen Arterien			1						1
	n			1						1
	%			0,4						0,0
Q25.0	D. arteriosus apertus pers.		2	5		2	2	2		13
	n		2	5		2	2	2		13
	%		1,5	2,1		0,4	0,0	0,0		0,1
Q25.1	Aortenisthmusstenose						2	13		15
	n						2	13		15
	%						0,0	0,2		0,1
Q25.3 *	Stenose der Aorta (angeboren)							3		3
	n							3		3
	%							0,0		0,0
Q25.5 *	Atresie der A. pulmonalis							3		3
	n							3		3
	%							0,0		0,0
Q26.4 *	Fehleinmündung der Lungenvenen, nicht näher bezeichnet							2		2
	n							2		2
	%							0,0		0,0
Q27.3 *	Arteriovenöse Fehlbildung der peripheren Gefäße							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
Q30.9 *	Angeborene Fehlbildung der Nase, nicht näher bezeichnet						1			1
	n						1			1
	%						0,0			0,0
Q34.9	Erkrankungen, Anomalien Atemwege/ Lunge				1		1	2		4
	n				1		1	2		4
	%				0,3		0,0	0,0		0,0
Q35.5 *	Spalte des harten und des weichen Gaumens							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

OP-Diagnosen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Q39.0 * Ösophagusatresie ohne Fistel						1	1		2
n						1	1		2
%						0,0	0,0		0,0
Q39.2 * Angeborene Ösophagotrachealfistel ohne Atresie						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
Q39.9 Ösophagusanomalien						5	11		16
n						5	11		16
%						0,1	0,2		0,1
Q41 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Dünndarmes				1					1
n				1					1
%				0,3					0,0
Q41.0 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Duodenums				1		2	6		9
n				1		2	6		9
%				0,3		0,0	0,1		0,1
Q41.2 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Ileums			1			1			2
n			1			1			2
%			0,4			0,0			0,0
Q41.8 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose sonstiger näher bezeichneter Teile des					1	4	1		6
n					1	4	1		6
%					0,2	0,1	0,0		0,0
Q41.9 Dünndarmstenose / -atresie					1	2	1		4
n					1	2	1		4
%					0,2	0,0	0,0		0,0
Q42.2 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Anus mit Fistel						1	1	1	3
n						1	1	1	3
%						0,0	0,0	1,2	0,0
Q42.3 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Anus ohne Fistel						1	4		5
n						1	4		5
%						0,0	0,1		0,0
Q42.8 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose sonstiger Teile des Dickdarmes						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
Q43.1 Megacolon congenitum						1	8		9
n						1	8		9
%						0,0	0,1		0,1
Q45 * Sonstige angeborene Fehlbildungen des Verdauungssystems				1					1
n				1					1
%				0,3					0,0
Q45.1 * Pancreas anulare							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
Q45.9 Krankh./Anom. Verdauungssystem, sonstige						1	5		6
n						1	5		6
%						0,0	0,1		0,0
Q50.1 * Dysontogenetische Ovarialzyste						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

OP-Diagnosen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Q51.7 * Angeborene Fisteln zwischen Uterus und Verdauungs- oder Harntrakt									
n						1			1
%						0,0			0,0
Q52.3 * Hymenalatresie									
n							1		1
%							0,0		0,0
Q55.9 Krankh./Anom. mnl Genitale									
n						2			2
%						0,0			0,0
Q60.6 Aplasie/Dysgenese d. Niere ,Potter-S.									
n						1			1
%						0,0			0,0
Q62.0 Hydronephrose/Harnwegsobstruktion									
n						1	3		4
%						0,0	0,0		0,0
Q62.3 * Sonstige (angeborene) obstruktive Defekte des Nierenbeckens und des Ureters									
n							2		2
%							0,0		0,0
Q63.0 * Akzessorische Niere									
n							1		1
%							0,0		0,0
Q64.2 * Angeborene Urethralklappen im hinteren Teil der Harnröhre									
n						1	1		2
%						0,0	0,0		0,0
Q64.9 Krankh./Anomalien d. Harnorgane sonst.									
n		1					3		4
%		0,7					0,0		0,0
Q69.0 * Akzessorische(r) Finger									
n							2		2
%							0,0		0,0
Q70.4 * Polysyndaktylie									
n							1		1
%							0,0		0,0
Q71.3 * Angeborenes Fehlen der Hand oder eines oder mehrerer Finger									
n							1		1
%							0,0		0,0
Q74.9 Extremitätenanomalien, sonst.									
n							2		2
%							0,0		0,0
Q79.0 Zwerchfellhernie / -defekt									
n						20	30	1	51
%						0,5	0,4	1,2	0,4
Q79.1 * Sonstige angeborene Fehlbildungen des Zwerchfells									
n							1		1
%							0,0		0,0
Q79.2 Omphalozele									
n						10	13		23
%						0,2	0,2		0,2

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

OP-Diagnosen

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	Gesamt
Q79.3	Kong. Defekte Bauchwand, Gastroschisis						7	3		10
	n						7	3		10
	%						0,2	0,0		0,1
Q79.8	Muskel/Skelettanomalien sonst.						1	1		2
	n						1	1		2
	%						0,0	0,0		0,0
Q82.5 *	Angeborener nichtneoplastischer Nävus			1						1
	n			1						1
	%			0,4						0,0
R02 *	Gangrän, anderenorts nicht klassifiziert						1			1
	n						1			1
	%						0,0			0,0
R19.0 *	Schwellung, Raumforderung und Knoten im Abdomen und Becken							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
R39.1 *	Sonstige Miktionsstörungen						1			1
	n						1			1
	%						0,0			0,0
S36.4 *	Verletzung des Dünndarmes							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
T80.9 *	Nicht näher bezeichnete Komplikation nach Infusion, Transfusion oder Injektion zu						1			1
	n						1			1
	%						0,0			0,0
T81.4 *	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert			1				1		2
	n			1				1		2
	%			0,4				0,0		0,0
T85.0 *	Mechanische Komplikation durch einen ventrikulären, intrakraniellen Shunt						1	1		2
	n						1	1		2
	%						0,0	0,0		0,0
T85.7 *	Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder						1			1
	n						1			1
	%						0,0			0,0
T88.8 *	Sonstige näher bezeichnete Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und medizinischer				1					1
	n				1					1
	%				0,3					0,0
Z03.8	Zur Beobachtung							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
Z43.0 *	Versorgung eines Tracheostomas						1			1
	n						1			1
	%						0,0			0,0
Z43.1 *	Versorgung eines Gastrostomas						2	1		3
	n						2	1		3
	%						0,0	0,0		0,0
Z43.2 *	Versorgung eines Ileostomas			2	1		1	1		5
	n			2	1		1	1		5
	%			0,8	0,3		0,0	0,0		0,0

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

OP-Diagnosen

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	Gesamt
Z47.9 *	Orthopädische Nachbehandlung, nicht näher bezeichnet						1			1
	n						1			1
	%						0,0			0,0
Z93.0 *	Vorhandensein eines Tracheostomas							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
Z93.1 *	Vorhandensein eines Gastrostomas							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
Z93.2 *	Vorhandensein eines Ileostomas			1						1
	n			1						1
	%			0,4						0,0
Z93.3 *	Vorhandensein eines Kolostomas							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
Z93.4 *	Vorhandensein anderer künstlicher Körperöffnungen des Magen-Darmtraktes							1		1
	n							1		1
	%							0,0		0,0
Z98.2 *	Vorhandensein einer Drainage des Liquor cerebrospinalis							2		2
	n							2		2
	%							0,0		0,0

Hinweis:

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten OP-Diagnosen aufgelistet.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder pro Reifealter bzw. bei gesamt auf 100% = alle Kinder.

Die Sortierung erfolgt nach aufsteigender ICD-10-Nummer.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

Es werden mit dieser Statistik nicht alle Operationen erfaßt, da kinderchirurgische Abteilungen nur begrenzt an der Dokumentation der Neonatalerhebung beteiligt sind.

Neonatalerhebung Baden-Württemberg Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

Todesursachen

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
A41.5 *	Sepsis durch sonstige gramnegative Erreger		1				1			2
	n		1				1			2
	%		4,0				4,8			1,5
B37.7 *	Candida-Sepsis		1							1
	n		1							1
	%		4,0							0,8
E72.5 *	Störungen des Glyzinstoffwechsels						1			1
	n						1			1
	%						4,8			0,8
E74.0 *	Glykogenspeicherkrankheit [Glykogenose]						1			1
	n						1			1
	%						4,8			0,8
G12.1 *	Sonstige vererbte spinale Muskelatrophie							1		1
	n							1		1
	%							3,6		0,8
G93.1	Hypox.-ischäm. Encephalopathie			1				1		2
	n			1				1		2
	%			3,8				3,6		1,5
I26.0 *	Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale						1			1
	n						1			1
	%						4,8			0,8
I31.9 *	Krankheit des Perikards, nicht näher bezeichnet		1							1
	n		1							1
	%		4,0							0,8
I46.9 *	Herzstillstand, nicht näher bezeichnet		1	1			1	2		5
	n	1	1				1	2		5
	%	10,0	4,0				4,8	7,1		3,8
I50 *	Herzinsuffizienz				1					1
	n				1					1
	%				10,0					0,8
I69.8 *	Folgen sonstiger und nicht näher bezeichneter zerebrovaskulärer Krankheiten				1					1
	n				1					1
	%				10,0					0,8
J15.8 *	Sonstige bakterielle Pneumonie					1				1
	n					1				1
	%					10,0				0,8
J96.0 *	Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert				1			1		2
	n				1			1		2
	%				10,0			3,6		1,5
J96.9 *	Respiratorische Insuffizienz, nicht näher bezeichnet			1		1	1	3		6
	n			1		1	1	3		6
	%			3,8		10,0	4,8	10,7		4,6
K72.9 *	Leberversagen, nicht näher bezeichnet		1							1
	n		1							1
	%		4,0							0,8
N17.8 *	Sonstiges akutes Nierenversagen			1						1
	n			1						1
	%			3,8						0,8

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

Todesursachen

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
N17.9 * Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet			2	2						4
n			2	2						4
%		8,0	7,7							3,1
N18.0 * Terminale Niereninsuffizienz		1								1
n		1								1
%		10,0								0,8
N19 * Nicht näher bezeichnete Niereninsuffizienz							1			1
n							1			1
%							3,6			0,8
P02.1 * Schädigung des Feten und Neugeborenen durch sonstige Formen der Plazentalösung und						1				1
n						1				1
%						4,8				0,8
P07.0 * Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht		2	4	1						7
n		2	4	1						7
%		20,0	16,0	3,8						5,4
P07.2 Extreme Unreife		2								2
n		2								2
%		20,0								1,5
P21.0 * Schwere Asphyxie unter der Geburt				2				4		6
n				2				4		6
%				7,7				14,3		4,6
P22.0 Surfactantmangel-Syndrom / RDS		1	1							2
n		1	1							2
%		10,0	4,0							1,5
P25.1 Pneumothorax /-mediastinum /-perikard			1							1
n			1							1
%			4,0							0,8
P25.3 * Pneumoperikard mit Ursprung in der Perinatalperiode				1						1
n				1						1
%				3,8						0,8
P28.5 * Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen		1	2		1	2	1	1		8
n		1	2		1	2	1	1		8
%		10,0	8,0		10,0	20,0	4,8	3,6		6,2
P28.8 Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.				1						1
n				1						1
%				3,8						0,8
P29.0 * Herzinsuffizienz beim Neugeborenen					1					1
n					1					1
%					10,0					0,8
P29.1 Herzrhythmusstörungen						1				1
n						1				1
%						10,0				0,8
P29.3 Persist. pulmon. Hypertension				1			1			2
n				1			1			2
%				3,8			4,8			1,5
P36.4 * Sepsis beim Neugeborenen durch Escherichia coli				1						1
n				1						1
%				3,8						0,8

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

Todesursachen

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
P36.8 *	Sonstige bakterielle Sepsis beim Neugeborenen									
n		1	1	1	1					4
%		10,0	4,0	3,8	10,0					3,1
P36.9	Sepsis									
n			2	1				1		4
%			8,0	3,8				3,6		3,1
P37.5	Candidainfektion, schwere									
n					1					1
%					10,0					0,8
P39.9	Infektionen, sonstige									
n				1						1
%				3,8						0,8
P52.2 *	Intraventrikuläre (nichttraumatische) Blutung 3. Grades beim Feten und Neugeborenen									
n				1						1
%				3,8						0,8
P52.4 *	Intrazerebrale (nichttraumatische) Blutung beim Feten und Neugeborenen									
n			1	1						2
%			4,0	3,8						1,5
P52.8 *	Sonstige intrakranielle (nichttraumatische) Blutungen beim Feten und Neugeborenen									
n				1						1
%				3,8						0,8
P77	Nekrotisierende Enterokolitis									
n			2	1						3
%			8,0	3,8						2,3
P91.2	Periventrikuläre Leukomalazie									
n				1						1
%				3,8						0,8
Q03.8	Hydrocephalus, angeboren									
n							1			1
%							4,8			0,8
Q07.9	Anomalien d. Gehirns/Rückenmarks, sonst.									
n							1			1
%							4,8			0,8
Q22.0 *	Pulmonalklappenatresie									
n			1							1
%			4,0							0,8
Q23.4	Linksherzhypoplasie-Syndrom									
n						1		3		4
%						10,0		10,7		3,1
Q24.9	Herzanomalien, sonstige									
n					1			3		4
%					10,0			10,7		3,1
Q25.1	Aortenisthmusstenose									
n								1		1
%								3,6		0,8
Q34.9	Erkrankungen, Anomalien Atemwege/ Lunge									
n				4	1	1	2	1		9
%				15,4	10,0	10,0	9,5	3,6		6,9

Neonatalerhebung Baden-Württemberg

Deskriptive Neonatalstatistik 2005 (Version 1.7)

Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

Todesursachen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
Q60.6	Aplasie/Dysgenese d. Niere ,Potter-S.								
n						1			1
%						4,8			0,8
Q75.9	Schädelskelett-Fehlbildungen / -Anomalien								
n						1			1
%						4,8			0,8
Q78.0 *	Osteogenesis imperfecta								
n							1		1
%							3,6		0,8
Q79.0	Zwerchfellhernie / -defekt								
n			1			1			2
%			3,8			4,8			1,5
Q81.1 *	Epidermolysis bullosa atrophicans gravis								
n						1			1
%						4,8			0,8
Q91.0 *	Trisomie 18, meiotische Non-disjunction								
n					1	1			2
%					10,0	4,8			1,5
Q99.9	Chromosomenanomalien sonst.								
n					1	3	1		5
%					10,0	14,3	3,6		3,8
R57.0 *	Kardiogener Schock								
n				1					1
%				10,0					0,8
R57.8 *	Sonstige Formen des Schocks								
n			1		1				2
%			3,8		10,0				1,5
R57.9	Schocksyndrom								
n							1		1
%							3,6		0,8
R99 *	Sonstige ungenau oder nicht näher bezeichnete Todesursachen								
n	1	3							4
%	10,0	12,0							3,1
T81.1 *	Schock während oder als Folge eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert								
n							1		1
%							3,6		0,8
Z38.0 *	Einling, Geburt im Krankenhaus								
n							1		1
%							3,6		0,8

Hinweis:

Es wurden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten Todesursachen aufgelistet.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle verstorbenen Kinder pro Reifealter bzw. bei gesamt auf 100% = alle verstorbenen Kinder.

Die Sortierung erfolgt nach aufsteigender ICD-10-Nummer.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.