

Rhabdomyosarkome

Region: Deutschland (Daten aus Ostdeutschland werden frühestens ab 1991 einbezogen.)
Zeitraum: 1980 bis 2015
Stand: 07.2016

Ausgewählte Kenngrößen

Inzidenzen bezogen auf 1.000.000 Kinder unter 15 Jahren

Relative Häufigkeit:	1983 (3,5 %)			
Prozentsatz der Studienpatienten:	95,4 %			
Inzidenzen pro Million:				
	Mädchen	Jungen	Gesamt	
Fallzahlen:	849	1134	1983	
Standardisierte Inzidenz*:	4,5	5,8	5,2	
Kumulative Inzidenz:	65	83	74	
Inzidenzverhältnis (m/w):	1,3			
Altersspezifische Inzidenzen pro Million:				
	<1	1-4	5-9	10-14
Inzidenz - Mädchen:	5,8	6,8	3,6	2,8
Inzidenz - Jungen:	6,9	9,1	5,1	2,9
Inzidenz - Gesamt:	6,4	8,0	4,4	2,8
Altersmedian bei Diagnose:	5 Jahre 1 Monat			
* Standard: Segi-Weltbevölkerung				

Alters- und geschlechtsspezifische Inzidenzen

Inzidenzen bezogen auf 1.000.000 Kinder unter 15 Jahren

Alter	Fallzahlen			Inzidenzen		
	Jungen	Mädchen	Gesamt	Jungen	Mädchen	Gesamt
0	90	71	161	6,9	5,8	6,4
1	109	80	189	8,3	6,5	7,4
2	112	96	208	8,5	7,7	8,1
3	125	87	212	9,4	6,9	8,2
4	134	76	210	10,0	6,0	8,0
5	104	66	170	7,7	5,1	6,5
6	82	54	136	6,0	4,2	5,1
7	53	44	97	3,9	3,4	3,6
8	53	41	94	3,8	3,1	3,5
9	56	33	89	4,0	2,5	3,2
10	44	31	75	3,1	2,3	2,7
11	44	46	90	3,0	3,3	3,1
12	33	34	67	2,2	2,4	2,3
13	38	37	75	2,5	2,5	2,5
14	55	52	107	3,5	3,5	3,5

Jährliche Anzahl der gemeldeten Fälle und Inzidenzen nach Geschlecht

Inzidenzen bezogen auf 1.000.000 Kinder unter 15 Jahren

Jahr	Fallzahlen			Inzidenzen		
	Jungen	Mädchen	Gesamt	Jungen	Mädchen	Gesamt
1980	14	20	34	2,8	4,5	3,6
1981	24	21	45	5,1	4,2	4,7
1982	19	18	37	4,0	4,2	4,1
1983	27	11	38	6,1	2,3	4,2
1984	39	11	50	8,4	2,3	5,4
1985	30	18	48	6,6	4,1	5,4
1986	21	21	42	5,1	5,1	5,1
1987	25	24	49	5,7	5,5	5,6
1988	20	18	38	4,5	4,2	4,3
1989	36	25	61	8,0	5,7	6,9
1990	27	21	48	5,7	4,8	5,3
1991	44	30	74	6,7	4,9	5,8
1992	36	35	71	5,4	5,6	5,5
1993	33	17	50	5,0	2,7	3,9
1994	38	25	63	5,7	4,1	4,9
1995	42	26	68	6,7	4,3	5,5
1996	35	21	56	5,6	3,4	4,5
1997	53	37	90	8,8	6,3	7,6
1998	33	34	67	5,5	6,0	5,8
1999	37	28	65	5,9	5,0	5,5
2000	43	25	68	7,0	4,4	5,7
2001	35	27	62	5,6	4,8	5,2
2002	37	27	64	6,2	4,8	5,5
2003	34	19	53	6,1	3,4	4,8
2004	32	30	62	5,8	5,6	5,7
2005	33	32	65	5,8	6,0	5,9
2006	32	22	54	5,7	4,2	5,0
2007	24	21	45	4,8	3,9	4,4
2008	26	31	57	4,9	5,9	5,3
2009	32	26	58	5,9	4,9	5,5
2010	28	22	50	5,4	4,2	4,8
2011	36	25	61	7,0	5,3	6,2
2012	28	18	46	5,2	3,5	4,4
2013	31	18	49	6,0	3,4	4,8
2014	21	28	49	4,2	5,7	5,0
2015	29	17	46	5,9	3,5	4,7

Für einige Patienten fehlen Alters- oder Geschlechtsangaben, so dass es beim Summieren von Fallzahlen zu Differenzen kommen kann.

Diese Seiten werden automatisch erstellt. Sollte Ihnen ein Fehler auffallen, bitten wir Sie, uns umgehend zu informieren.

Rhabdomyosarcomas

Region: Germany (Data from Eastern Germany are available since 1991.)

Time period: 1980 to 2015

Date: 07.2016

Selected characteristics

Incidence rates per million children less than 15 years

Relative frequency:	1983 (3,5 %)			
Relative frequency of trial patients:	95.4 %			
Incidence rates per million:				
	Girls	Boys	Total	
Number of cases:	849	1134	1983	
Standardized rate*:	4.5	5.8	5.2	
Cumulative Incidence:	65	83	74	
Sex ratio (m/f):	1.3			
Age-specific incidence rates per million:				
	<1	1-4	5-9	10-14
Incidence rate - Girls:	5.8	6.8	3.6	2.8
Incidence rate - Boys:	6.9	9.1	5.1	2.9
Incidence rate - Total:	6.4	8.0	4.4	2.8
Median age at diagnosis:	5 years 1 month			

* Standard: Segi world standard population

Age- and sex-specific incidence rates

Incidence rates per million children less than 15 years

Age	Number of cases			Incidence rates		
	Boys	Girls	Total	Boys	Girls	Total
0	90	71	161	6.9	5.8	6.4
1	109	80	189	8.3	6.5	7.4
2	112	96	208	8.5	7.7	8.1
3	125	87	212	9.4	6.9	8.2
4	134	76	210	10.0	6.0	8.0
5	104	66	170	7.7	5.1	6.5
6	82	54	136	6.0	4.2	5.1
7	53	44	97	3.9	3.4	3.6
8	53	41	94	3.8	3.1	3.5
9	56	33	89	4.0	2.5	3.2
10	44	31	75	3.1	2.3	2.7
11	44	46	90	3.0	3.3	3.1
12	33	34	67	2.2	2.4	2.3
13	38	37	75	2.5	2.5	2.5
14	55	52	107	3.5	3.5	3.5

Annual number of registered cases and incidence rates by sex

Incidence rates per million children less than 15 years

Year	Number of cases			Incidence rates		
	Boys	Girls	Total	Boys	Girls	Total
1980	14	20	34	2.8	4.5	3.6
1981	24	21	45	5.1	4.2	4.7
1982	19	18	37	4.0	4.2	4.1
1983	27	11	38	6.1	2.3	4.2
1984	39	11	50	8.4	2.3	5.4
1985	30	18	48	6.6	4.1	5.4
1986	21	21	42	5.1	5.1	5.1
1987	25	24	49	5.7	5.5	5.6
1988	20	18	38	4.5	4.2	4.3
1989	36	25	61	8.0	5.7	6.9
1990	27	21	48	5.7	4.8	5.3
1991	44	30	74	6.7	4.9	5.8
1992	36	35	71	5.4	5.6	5.5
1993	33	17	50	5.0	2.7	3.9
1994	38	25	63	5.7	4.1	4.9
1995	42	26	68	6.7	4.3	5.5
1996	35	21	56	5.6	3.4	4.5
1997	53	37	90	8.8	6.3	7.6
1998	33	34	67	5.5	6.0	5.8
1999	37	28	65	5.9	5.0	5.5
2000	43	25	68	7.0	4.4	5.7
2001	35	27	62	5.6	4.8	5.2
2002	37	27	64	6.2	4.8	5.5
2003	34	19	53	6.1	3.4	4.8
2004	32	30	62	5.8	5.6	5.7
2005	33	32	65	5.8	6.0	5.9
2006	32	22	54	5.7	4.2	5.0
2007	24	21	45	4.8	3.9	4.4
2008	26	31	57	4.9	5.9	5.3
2009	32	26	58	5.9	4.9	5.5
2010	28	22	50	5.4	4.2	4.8
2011	36	25	61	7.0	5.3	6.2
2012	28	18	46	5.2	3.5	4.4
2013	31	18	49	6.0	3.4	4.8
2014	21	28	49	4.2	5.7	5.0
2015	29	17	46	5.9	3.5	4.7

For some patients information on age or gender is missing, so that there could be differences if the numbers of cases are summed up.

These pages are generated automatically. If there are any errors, please contact us.