

Akute myeloische Leukämien

Region: Deutschland

Zeitraum: 2009 bis 2015

Stand: 07.2016

Ausgewählte Kenngrößen

Inzidenzen bezogen auf 1.000.000 Kinder unter 18 Jahren

Relative Häufigkeit: 616 (4,2 %)

Prozentsatz der Studienpatienten: 98,4 %

Inzidenzen pro Million:

	Mädchen	Jungen	Gesamt
Fallzahlen:	300	316	616
Standardisierte Inzidenz*:	7,0	7,2	7,1
Kumulative Inzidenz:	121	122	121
Inzidenzverhältnis (m/w):			1,1

Altersspezifische Inzidenzen pro Million:

	<1	1-4	5-9	10-14	15-17
Inzidenz - Mädchen:	15,5	9,3	3,1	6,3	7,0
Inzidenz - Jungen:	18,0	10,0	5,0	4,1	6,3
Inzidenz - Gesamt:	16,7	9,7	4,0	5,1	6,7

Altersmedian bei Diagnose: 7 Jahre 2 Monate

* Standard: Segi-Weltbevölkerung

Jährliche Anzahl der gemeldeten Fälle und Inzidenzen nach Geschlecht

Inzidenzen bezogen auf 1.000.000 Kinder unter 18 Jahren

Jahr	Fallzahlen			Inzidenzen		
	Jungen	Mädchen	Gesamt	Jungen	Mädchen	Gesamt
2009	53	48	101	8,2	7,7	7,9
2010	47	36	83	7,7	5,7	6,7
2011	41	61	102	6,3	10,0	8,1
2012	40	40	80	6,4	6,3	6,3
2013	48	38	86	7,5	6,2	6,8
2014	42	34	76	6,6	5,6	6,1
2015	45	43	88	7,5	7,2	7,3

Alters- und geschlechtsspezifische Inzidenzen

Inzidenzen bezogen auf 1.000.000 Kinder unter 18 Jahren

Alter	Fallzahlen			Inzidenzen		
	Jungen	Mädchen	Gesamt	Jungen	Mädchen	Gesamt
0	44	36	80	18,0	15,5	16,7
1	45	42	87	18,4	18,0	18,2
2	26	19	45	10,6	8,2	9,4
3	15	14	29	6,1	6,0	6,1
4	12	12	24	4,9	5,1	5,0
5	17	7	24	6,9	3,0	5,0
6	8	6	14	3,2	2,5	2,9
7	16	6	22	6,3	2,5	4,5
8	13	11	24	5,1	4,5	4,8
9	9	7	16	3,4	2,8	3,1
10	8	13	21	3,0	5,1	4,0
11	8	10	18	2,9	3,9	3,4
12	12	17	29	4,3	6,5	5,4
13	13	20	33	4,6	7,5	6,0
14	15	22	37	5,3	8,2	6,7
15	15	14	29	5,2	5,1	5,2
16	20	23	43	6,9	8,4	7,6
17	20	21	41	6,8	7,5	7,1

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.