

Ependymome und Tumoren des Plexus chorioideus

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: 1253 (2,2 %)
Prozentsatz der Studienpatienten: 75,6 %

Inzidenzen pro Million:

| | Mädchen | Jungen | Gesamt |
|----------------------------------|---------|--------|--------|
| Fallzahlen: | 541 | 712 | 1253 |
| Standardisierte Inzidenz*: | 3,0 | 3,7 | 3,4 |
| Kumulative Inzidenz: | 42 | 52 | 47 |
| Inzidenzverhältnis (m/w): | | | 1,3 |

Altersspezifische Inzidenzen pro Million:

| | <1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 |
|---------------------|-----|-----|-----|-------|
| Inzidenz - Mädchen: | 7,8 | 4,8 | 1,7 | 1,3 |
| Inzidenz - Jungen: | 7,5 | 5,9 | 2,3 | 2,0 |
| Inzidenz - Gesamt: | 7,6 | 5,3 | 2,0 | 1,6 |

Altersmedian bei Diagnose: 3 Jahre 9 Monate

* 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 | 97 | 96 | 193 | 7,5 | 7,8 | 7,6 |
| 1 | 112 | 82 | 194 | 8,6 | 6,6 | 7,6 |
| 2 | 91 | 70 | 161 | 6,9 | 5,6 | 6,3 |
| 3 | 63 | 42 | 105 | 4,7 | 3,3 | 4,1 |
| 4 | 44 | 44 | 88 | 3,3 | 3,5 | 3,4 |
| 5 | 35 | 21 | 56 | 2,6 | 1,6 | 2,1 |
| 6 | 28 | 29 | 57 | 2,1 | 2,2 | 2,1 |
| 7 | 34 | 23 | 57 | 2,5 | 1,8 | 2,1 |
| 8 | 23 | 21 | 44 | 1,7 | 1,6 | 1,6 |
| 9 | 36 | 17 | 53 | 2,5 | 1,3 | 1,9 |
| 10 | 33 | 19 | 52 | 2,3 | 1,4 | 1,9 |
| 11 | 34 | 23 | 57 | 2,3 | 1,6 | 2,0 |
| 12 | 28 | 16 | 44 | 1,9 | 1,1 | 1,5 |
| 13 | 24 | 19 | 43 | 1,6 | 1,3 | 1,4 |
| 14 | 28 | 16 | 44 | 1,8 | 1,1 | 1,4 |

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 | 10 | 5 | 15 | 1,9 | 1,2 | 1,5 |
| 1981 | 6 | 6 | 12 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| 1982 | 15 | 15 | 30 | 3,3 | 3,6 | 3,4 |
| 1983 | 10 | 10 | 20 | 2,2 | 2,3 | 2,2 |
| 1984 | 9 | 9 | 18 | 1,9 | 2,2 | 2,1 |
| 1985 | 12 | 7 | 19 | 3,0 | 1,7 | 2,4 |
| 1986 | 19 | 7 | 26 | 4,4 | 1,6 | 3,0 |
| 1987 | 19 | 16 | 35 | 4,5 | 4,1 | 4,3 |
| 1988 | 14 | 7 | 21 | 3,2 | 1,8 | 2,5 |
| 1989 | 15 | 12 | 27 | 3,2 | 2,9 | 3,1 |
| 1990 | 15 | 10 | 25 | 3,2 | 2,3 | 2,7 |
| 1991 | 16 | 20 | 36 | 2,6 | 3,3 | 3,0 |
| 1992 | 26 | 20 | 46 | 4,0 | 3,5 | 3,7 |
| 1993 | 18 | 12 | 30 | 2,8 | 2,0 | 2,4 |
| 1994 | 14 | 11 | 25 | 2,3 | 1,7 | 2,0 |
| 1995 | 18 | 18 | 36 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| 1996 | 23 | 17 | 40 | 3,8 | 2,9 | 3,4 |
| 1997 | 15 | 19 | 34 | 2,6 | 3,5 | 3,1 |
| 1998 | 25 | 12 | 37 | 4,0 | 2,3 | 3,2 |
| 1999 | 18 | 26 | 44 | 3,0 | 4,2 | 3,6 |
| 2000 | 26 | 24 | 50 | 4,0 | 4,1 | 4,1 |
| 2001 | 15 | 11 | 26 | 2,4 | 1,9 | 2,1 |
| 2002 | 23 | 15 | 38 | 4,1 | 3,0 | 3,6 |
| 2003 | 28 | 15 | 43 | 5,0 | 2,9 | 4,0 |
| 2004 | 26 | 12 | 38 | 4,4 | 2,3 | 3,4 |
| 2005 | 33 | 19 | 52 | 6,2 | 3,8 | 5,1 |
| 2006 | 17 | 20 | 37 | 3,3 | 4,3 | 3,8 |
| 2007 | 22 | 25 | 47 | 3,9 | 5,1 | 4,5 |
| 2008 | 28 | 15 | 43 | 5,4 | 3,0 | 4,2 |
| 2009 | 25 | 14 | 39 | 4,7 | 2,9 | 3,8 |
| 2010 | 21 | 27 | 48 | 4,2 | 5,7 | 4,9 |
| 2011 | 22 | 17 | 39 | 4,4 | 3,6 | 4,0 |
| 2012 | 29 | 28 | 57 | 5,8 | 6,2 | 6,0 |
| 2013 | 30 | 12 | 42 | 6,1 | 2,4 | 4,3 |
| 2014 | 31 | 14 | 45 | 6,2 | 3,0 | 4,6 |
| 2015 | 19 | 14 | 33 | 3,4 | 2,8 | 3,1 |

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.