

Literaturhinweise / References

1. Steliarova-Foucher E, Stiller C, Lacour B, Kaatsch P. International Classification of Childhood Cancer, Third Edition. *Cancer* 103, 1457-1467, 2005.
2. Calaminus G, Kaatsch P. Positionspapier der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH) zu (Langzeit-)Nachbeobachtung, (Langzeit-)Nachsorge und Spätfolgenerhebung von pädiatrisch-onkologischen Patienten <Positionspaper of the Society of Pediatric Oncology and Hematology (GPOH) on (Long-Term) Surveillance, (Long-Term) Follow-Up and Late Effect Evaluation in Pediatric Oncology Patients>. *Klin Pädiatr* 219, 173-178, 2007.
3. Gemeinsamer Bundesausschuss. „Vereinbarung des Gemeinsamen Bundesausschusses über Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit hämato-onkologischen Krankheiten gemäß § 137 Abs. 1 Satz 3 nr. 2 SGB V für nach § 108 SGB V zugelassene Krankenhäuser (Vereinbarung zur Kinderonkologie). Gemeinsamer Bundesausschuss, 2006. http://www.kinderkrebsinfo.de/e2260/e13266/e13870/Vereinbarung_Onkologie-2006-05-16_ger.pdf.
4. Spix C, Eletr D, Blettner M, Kaatsch P. Temporal trends in the incidence rate of childhood cancer in Germany 1987-2004. *Int J Cancer* 122, 1859-1867, 2008.
5. Kaatsch P, Steliarova-Foucher E, Crocetti E, Magnani C, Spix C, Zambon P. Time trends of cancer incidence in European children (1978-1997): report from the ACCIS project. *Eur J Cancer* 42, 1961-1971, 2006.
6. Kaatsch P, Spix C, Schulze-Rath R, Schmiedel S, Blettner M. Leukaemia in young children living in the vicinity of German nuclear power plants. *Int J Cancer* 122, 721-726, 2008.
7. Spix C, Schmiedel S, Kaatsch P, Schulze-Rath R, Blettner M. Case-Control Study on Childhood Cancer in the Vicinity of Nuclear Power Plants in Germany 1980-2003. *Eur J Cancer* 44, 275-284, 2007.
8. WHO. International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems. 10th Revision. Geneva, World Health Organisation, 1992.
9. Fritz A, Percy C, Jack A, Shanmugaratnam K, Sabin L, Parkin DM, Whelan S (editors). International Classification of Diseases for Oncology, Third Edition. Geneva, World Health Organisation, 2000.
10. Percy C, Van Holten V, Muir C (editors). International Classification of Diseases for Oncology. Second Edition. Geneva, World Health Organisation, 1992.
11. Kramárová E, Stiller CA. The international classification of childhood cancer. *Int J Cancer* 68, 756-765, 1996.
12. Stiller CA, Desandes E, Danon SE, Izarzugaza I, Ratiu A, Vassileva-Valerianova Z, Steliarova-Foucher E. Cancer incidence and survival in European adolescents (1978-1997). Report from the Automated Childhood Cancer Information System project. *Eur J Cancer* 42, 1915-51, 2006.
13. Schilling FH, Spix C, Berthold F, Erttmann R, Fehse N, Hero B, Klein G, Sander J, Schwarz K, Treuner J, Zorn U, Michaelis J. Neuroblastoma Screening at one year of age. *New Engl J Med* 346, 1047-53, 2002.
14. Brenner H, Spix C. Combining cohort and period methods for retrospective time trend analyses of long-term cancer patient survival rates. *Br J Cancer* 89, 1260-1265, 2003.
15. Klein G, Michaelis J, Spix C, Wibbing R, Eggers G, Ritter J, Kaatsch P. Second malignant neoplasms after treatment of childhood cancer. *Eur J Cancer* 39, 808-817, 2003.
16. Reinisch I, Kaatsch P, Blettner M. Sekundärmalignome nach Krebs im Kindesalter. *Monatsschr Kinderheilkd* 153, Suppl 2, K061.03V, 2005.
17. Längler A, Spix C, Gottschling S, Graf N, Kaatsch P. Elternbefragung zur Anwendung alternativer und komplementärer Behandlungsmethoden in der Kinderonkologie in Deutschland. *Klin Pädiatr* 217, 357-364, 2005.
18. Längler A, Spix, Jung, Kaatsch P. Komplementäre und alternative Behandlungsmethoden in der pädiatrischen Onkologie - Ergebnisse einer bundesweiten Elternbefragung zur Häufigkeit der Anwendung. *Monatsschr Kinderheilkd* 153, 410, 2005.
19. Längler A, Spix C, Kaatsch P. Alternative und komplementäre Behandlungsmethoden bei Kindern mit Leukämien und Tumorerkrankungen - Bundesweite Befragung zur Häufigkeit der Anwendung.

WIR-Informationsschrift von DLFH-Dachverband und Aktion für krebskranke Kinder e.V. (Bonn) 1/06, 26-30, 2006.

20. Steliarova-Foucher E, Stiller C, Kaatsch P, Berrino F, Coebergh JW, Lacour B, Parkin M. Geographical patterns and time trends of cancer incidence and survival among children and adolescents in Europe since 1970s (the ACCIS project): an epidemiological study. Lancet 364, 2097-2105, 2004.
21. Steliarova-Foucher E, Stiller C, Kaatsch P, Berrino F, Coebergh JW. Trends in childhood cancer incidence in Europe, 1970-1999. Lancet 365, 2088, 2005.
22. Steliarova-Foucher E, Coebergh JW, Kaatsch P, Pritchard-Jones K, Stiller C (editors). Special issue: Cancer in children and adolescents in Europe. Eur J Cancer 42, 1913-2190, 2006.
23. Henze G. Cancer in children and adolescents in Europe. Foreword. Eur J Cancer 42, 1913-1914, 2006.
24. Steliarova-Foucher E, Kaatsch P, Lacour B, Pompe-Kirn V, Eser S, Miranda A, Danzon A, Ratiu A, Parkin DM. Quality, comparability and methods of analysis of data on childhood cancer in Europe (1978-1997): report from the ACCIS project. Eur J Cancer 42, 1915-1951, 2006.
25. Magnani C, Pastore G, Coebergh JW, Visconti S, Spix C, Steliarova-Foucher E. Trends in survival after childhood cancer in Europe, 1978-97: the ACCIS project, Eur J Cancer 42, 1981-2005, 2006.
26. Spix C, Pastore G, Sankila R, Stiller CA, Steliarova-Foucher E. Neuroblastoma incidence and survival in European children (1978-1997): report from the ACCIS-project. Eur J Cancer 42, 2081-2091, 2006.
27. Pastore G, Znaor A, Spreafico F, Graf N, Pritchard-Jones K, Steliarova-Foucher E. Malignant renal tumors incidence and survival in European children (1978-1997): Report from the Automated Childhood Cancer Information System project. Eur J Cancer 42, 2103-2114, 2006.
28. Stiller CA, Bielack SS, Jundt G, Steliarova-Foucher E. Bone tumors in European children and adolescents, 1978-1997. Report from the Automated Childhood Cancer Information System project. Eur J Cancer 42, 2124-2135, 2006.
29. Pritchard-Jones K, Kaatsch P, Steliarova-Foucher E, Stiller CA, Coebergh JWW. Cancer in children and adolescents in Europe: Developments over 20 years and future challenges. Eur J Cancer 42, 2183-2190, 2006.
30. Spallek J, Kaatsch P, Spix C, Ullusoy N, Zeeb H, Razum O. Namensbasierte Identifizierung von Fällen mit türkischer Herkunft im Kinderkrebsregister Mainz. Gesundheitswesen 68, 643-649, 2006.
31. Spallek J, Spix C, Zeeb H, Kaatsch P, Razum O. Cancer among Children of Turkish Origin. European Journal of Epidemiology 21 (suppl.), 112. 2006.
32. Gatta G, Capocaccia R, Stiller C, Kaatsch P, Berrino F, Terenziani M and the EUROCARE Working Group. Childhood cancer survival trends in Europe: a EUROCARE working group study. JCO 23, 3742-3751, 2005.
33. Kaatsch P, Blettner M, Spix C, Jürgens H. Das Langzeit-follow-up in der deutschen pädiatrischen Onkologie als Basis für die Durchführung von Studien mit Langzeitüberlebenden. <Follow-up of long-term survivors after childhood cancer in Germany> Klin Pädiatr 217, 169-175, 2005.
34. Weihkopf T, Bletter M, Dantonello T, Jung I, Klingebiel T, Koscielniak E, Lückel M, Spix C, Kaatsch P. Incidence and time trends of soft tissue sarcomas in German Children 1985-2004 - A report from the population-based German Childhood Cancer Registry. Eur J Cancer 44, 432-440, 2008.
35. Selle B, Furtwängler R, Graf N, Kaatsch P, Bruder E, Leuschner I. Population-based study of renal cell carcinoma in children in Germany, 1980-2005: More frequently localized tumors and underlying disorders compared with adult counterparts. Cancer 107, 2906-2914, 2006.
36. Stang A, Rusner C, Eisinger B, Stegmaier C, Kaatsch P. Subtype-specific incidence of testicular cancer in Germany. A pooled analysis of nine population-based cancer registries. Int J Androl 30, 1-11, 2007.
37. Gosepath J, Spix C, Talebloo B, Blettner M, Mann WJ. Incidence of childhood cancer of the head and neck in Germany. Annals of Oncology 18, 1716-1721, 2007.
38. Schulze-Rath R, Kaatsch P, Schmiedel S, Spix C, Blettner M. Krebs bei Kindern in der Umgebung von Kernkraftwerken: Bericht zu einer laufenden epidemiologischen Studie. Umweltmed Forsch Prax 11, 20-26, 2006.

39. *Kaatsch P.* Empfehlungen für eine gute Risikokommunikation - Erfahrungen anhand deutscher Studien zu Krebs bei Kindern und Wohnortnähe zu Kernkraftwerken. *Umweltmed Forsch Prax* 11, 27-31, 2006.
40. *Kaatsch P.* Deutsche Studien zu Kernkraftwerken und Krebs bei Kindern. *Strahlenschutzpraxis* 4, 30-34, 2005.
41. *Kaatsch P.* Risikokommunikation am Beispiel von Krebs im Kindesalter in der Nähe westdeutscher Kernkraftwerke. S. 197-211 in: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Hrsg.): Abschätzung, Bewertung und Management von Risiken. Veröffentlichungen der Strahlenschutzkommission, Band 56. Urban&Fischer Verlag, 2005.
42. *Merzenich H, Schmiedel S, Bennack S, Brüggemeyer H, Philipp J, Spix C, Blettner M, Schüz J.* Leukämie bei Kindern in der Umgebung von Sendestationen des Rundfunks – Anforderungen an das Studiendesign. *Umweltmed Forsch Prax* 12, 213-223, 2007.
43. *Philipp J, Merzenich H, Brüggemeyer H, Schmiedel S, Blettner M, Schüz J.* Retrospektive Bestimmung der elektromagnetischen Exposition durch analoge Rundfunksender im Rahmen von KiSS. *Advances in Radio Science* 5, 1-10, 2007.
44. *Brüggemeyer H, Philipp J, Merzenich H, Schmiedel S, Blettner M, Schüz J.* Kindliche Leukämien und EMF-Expositionen in der Umgebung hochfrequenter Sendestationen (KiSS) – Fragestellung und Studienbeschreibung. *Advances in Radio Science* 5, 183-188, 2007.
45. *Hammer GP, Seuchter SA, Seidenbusch M, Regulla DF, Schneider K, Blettner M.* Diagnostische Strahlenbelastung und Kinderkrebs – die RICC-Studie. p. 113 in: Kongress Medizin und Gesellschaft 2007, edited by Wichmann HE, Nowak D, and Zapf A, Erlangen: Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, 2007.
46. *Seidenbusch MC, Kohn MM, Gallitzendorfer V, Regulla DF, Schneider K.* Analysis of radiation exposure data and dosimetric aspects – survey from 1976 to 2003 of 200.000 paediatric X-ray examinations in Dr. von Hauner's Children's Hospital, University of Munich. *Paediatr Radiol* 34 Suppl. 2, 147, 2004.