

Literaturhinweise / References

1. *Percy C, Van Holten V, Muir C, eds.* International Classification of Diseases for Oncology. Second Edition. Geneva, World Health Organisation, 1992.
2. *Kramárová E, Stiller CA.* The international classification of childhood cancer. *Int J Cancer* 68, 756-765, 1996.
3. *Fritz A, Percy C, Jack A, Shanmugaratnam K, Sobin L, Parkin DM, Whelan S, eds.* International Classification of Diseases for Oncology, Third Edition. Geneva, World Health Organisation, 2000.
4. *Steliarova-Foucher E, Stiller C, Lacour B, Kaatsch P.* International Classification of Childhood Cancer, Third Edition. *Cancer* 103, 1457-1467, 2005.
5. *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, 1047-1053, 2002.
6. *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.
7. *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 (13), in press.
8. *Brenner H, Gefeller O.* Deriving more up-to-date estimates of long-term patient survival. An alternative approach to monitoring cancer patient survival. *J Clin Epidemiol* 50, 211-216, 1997.
9. *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.
10. *Klein G, Schulz B, Spix C, Kaatsch P.* Risikoabschätzung für Sekundärmalignome nach Krebs im Kindesalter. *Monatsschr Kinderheilkd* 150, 564, 2002.
11. *Klein G, Schulz B, Spix C, Kaatsch P.* Risikoabschätzungen für sekundäre Malignome nach kindlicher Krebserkrankung – bevölkerungsbezogene Analysen des Deutschen Kinderkrebsregisters. *Informatik, Biometrie und Epidemiologie in Medizin und Biologie* 2-3/2002, 109, 2002.
12. *Kaatsch P, Klein G, Schulz B, Spix C.* Epidemiological data on secondary malignant neoplasms after childhood cancer in Germany. *Med Ped Oncol* 39, 254, 2002.
13. *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.
14. *Längler A, Spix C, Jung I, Kaatsch P.* Komplementäre und alternative Behandlungsmethoden in der pädiatrischen Onkologie - Ergebnisse einer bundesweiten Elternbefragung zur Häufigkeit der Anwendung. *Monatsschr Kinderheilkd* 153, 410, 2005.
15. *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.
16. *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.
17. *Kaatsch P.* Deutsche Studien zu Kernkraftwerken und Krebs bei Kindern. *Strahlenschutzpraxis* 4, 30-34, 2005.

18. *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.
19. *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.
20. *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.
21. *Kaatsch P, Blettner M.* Das Langzeit-follow-up in der deutschen pädiatrischen Onkologie als Grundlage für Studien mit Langzeitüberlebenden. *Monatsschr Kinderheilkd* 152, 477, 2004.
22. *Kaatsch P, Klein G, Spix C.* Ethische, rechtliche und praktische Aspekte eines zeitlich unbefristeten, aktiven Langzeit-follow-up am Deutschen Kinderkrebsregister. *Informatik, Biometrie und Epidemiologie in Medizin und Biologie* 2-3/2002, 81-82, 2002.
23. *Kaatsch P, Klein G, Spix C.* Die Einbeziehung betroffener pädiatrisch-onkologischer Patienten in ein unbefristetes Langzeit-follow-up. *Monatsschr Kinderheilkd* 150, 1302, 2002.
24. *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(13), in press.
25. *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(13), in press.
26. *Pritchard-Jones K, Kaatsch P, Steliarova-Foucher E, Stiller C, Coebergh JW.* Cancer in children and adolescents in Europe: Developments over 20 years and future challenges. *Eur J Cancer* 42(13), in press.
27. *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(13), in press.
28. *Magnani C, Pastore G, Coebergh JW, Viscomi S, Spix C, Steliarova-Foucher E.* Trends in survival after childhood cancer in Europe, 1978-97: the ACCIS project. *Eur J Cancer* 42(13), in press.
29. WHO. International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Deaths. Ninth Revision. Geneva, World Health Organisation, 1977.
30. WHO. International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems. 10th Revision. Geneva, World Health Organisation, 1992.
31. *Berrino F, Capocaccia R, Coleman MP, Esteve J, Gatta G, Hakulinen T, Micheli A, Sant M, Verdecchia A* (eds). Survival of cancer patients in Europe: the EUROCORE-3 study. *Annals of Oncology* 14 (Suppl 5), 2003.
32. *Gatta G, Corazziari I, Magnani C, Peris-Bonet R, Roazzi P, Stiller C.* Childhood cancer survival in Europe. *Annals of Oncology* 14 (Suppl 5), v119-v127, 2003.
33. *Gatta G, Capocaccia R, De Angelis R, Stiller C, Coebergh JW.* Cancer survival in European adolescents and young adults. *Eur J Cancer* 39, 2600-2610, 2003.
34. *Gatta G, Capocaccia R, Coleman MP, Ries LA, Berrino F.* Childhood cancer survival in Europe and the United States. *Cancer* 95, 1767-1772, 2002.
35. *Gatta G, Capocaccia R, Stiller C, Kaatsch P, Berrino F, Terenziani M.* Childhood cancer survival trends in Europe: a EUROCORE working group study. *JCO* 23, 3742-3751, 2005.