

Literatur zum Beitrag

Nowotny, Gunilla; Lang, Peter: Passivrauch – für Kinder ganz besonders schädlich! In: Kind Jugend Gesellschaft 3-2007, S. 74-76

- Aligne, C. Andrew; Moss, Marc ; Auinger, Peggy. et al. (2003): Association of pediatric dental caries with passive smoking. JAMA. 289. S. 1258-1264
- Alm, Bert; Milerad, Josef; Wennergren, Göran. et al. (1998): A case control study of smoking and sudden infant death syndrome in the Scandinavian countries. 1992-1995. The Nordic Epidemiological SIDS Study. Archives of Disease in Childhood. 78. S. 329-334
- Andres, Robert L.; Day, Mary-Clare. (2000): Perinatal complications associated with maternal tobacco use. Semin Neonatal. 5. S. 231-241
- Bock, Karl; Degen, Gisela; Kappus, Hermann et al. (1995): Gesundheitsgefährdung durch Passivrauchen. Eine Stellungnahme der Beratungskommission Toxikologie der DGPT. DGPT Mitteilungen. 17. S. 44-50
- Bofetta, Paolo; Tredaniel, Jean; Greco, Antonia (2000): Risk of childhood cancer and adult lung cancer after childhood exposure to passive smoke. A meta analysis. Environmental Health Perspectives. 108. S. 73-82
- Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (2006): Förderung des Nichtrauchens. Eine Wiederholungsbefragung der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung. Köln
- Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (2006b): Raucht mein Kind? Ein Ratgeber für Eltern. Köln
- Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (2006c): Hauptgewinn für wiederholte Teilnahme an »Be Smart – Don't Start« geht nach Bayern. Würzburger Schüler gewinnen Klassenreise für wiederholte Teilnahme am Nichtraucherwettbewerb. Pressemitteilung vom 13.07.2006. Köln
- Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (2007): Förderung des Nichtrauchens bei Jugendlichen. Eine Repräsentativbefragung der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung. Köln
- Charlton, Anne; While, David (1994). Smoking prevalence among 16 –19 years olds related to staff and student policies in sixth forms and further education. Health Educ J 1994. 53. S. 191-215.
- Cook, Derek G.; Strachan, David P.; Carey, Ian M. (1998): Health effects of passive smoking. 3. Parental smoking and prevalence of respiratory symptoms and asthma in school aged children. Thorax. 52. S. 1081-1094
- Deutsches Krebsforschungszentrum (2005): Passivrauchen – ein unterschätztes Gesundheitsrisiko. Heidelberg

- Engel, Uwe; Hurrelmann, Klaus (1993): Was Jugendliche wagen. Eine Längsschnittstudie über Drogenkonsum, Stressreaktionen und Delinquenz im Jugendalter. Weinheim
- GTSS Collaborative Group (2006): a cross country comparison of exposure to second-hand smoke among youth. *Tobacco Control* 15 (Suppl 2). S. ii4-ii19
- Helmert, Uwe; Lang, Peter; Cuelenaere, Boukje (1998): Rauchverhalten von Schwangeren und Müttern mit Kleinkindern. *Sozial- und Präventivmedizin*. 43. S. 51-58
- Huss, Michael; Bergmann, Renate; Lehmkuhl, Ulrike et al. (2001): Rauchen in der Schwangerschaft als Risikofaktor für die Entwicklung eines hyperkinetischen Syndroms im Kindesalter. In: Haustein, Knut-Olaf: Rauchen und kindliche Entwicklung – Raucherschäden und Primärprävention. Nürnberg. S. 13-18
- Kurth, Bärbel-Maria (2006): Kinder- und Jugend Gesundheitssurvey (Kiggs). Robert-Koch-Institut (RKI). Berlin
- Lang, Peter (2001): Förderung des Nichtrauchens in der Schwangerschaft. In: Haustein, Knut-Olaf: Rauchen und kindliche Entwicklung – Raucherschäden und Primärprävention. Nürnberg. S. 153-167
- Leatherdale, Scott T.; McDonald Paul W. (2005). What smoking cessation approaches will young smokers use? *Addictive Behaviors*. 30. S. 1614-1618
- Matt, Georg E.; Quintana, P. Jenny; Hovell, Melbourne F. et al et al. (2004): Households contaminated by environmental tobacco smoke. Sources of infant exposures. *Tobacco Control*. 13. S. 29-37
- Milberger, Sharon; Biedermann, Joseph; Faraone Steven et al. (1998): Further evidence of an association between maternal smoking during pregnancy and attention deficit hyperactivity disorder: findings from a high-risk sample of siblings. *Journal of Clinic Child Psychology*. 27. S. 325-358
- Raschke, Peter; Kalke, Jens (2005): Haben Eltern Einfluss auf das Rauchverhalten ihrer Kinder? Empirische Befunde aus einer Schüler-Befragung, in: Prävention. Zeitschrift für Gesundheitsförderung, 28. Jahrgang, Heft 1/2005, S. 18-21
- Robert Koch-Institut (RKI) (2006): Kinder- und Jugendgesundheitsurvey (KiGGS). Berlin.
- Statistisches Bundesamt (2005): Bevölkerung: Deutschland, Stichtag, Altersjahre, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes. Wiesbaden.
- Thefeld, Wolfgang (2002): Rauchen und Kinder: Rauchverhalten von Frauen im gebärfähigen Alter, von Eltern und Erwachsenen. In: Beiträge zur Gesundheitsberichterstattung des Bundes: Der Bundesgesundheitsurvey – Baustein der Gesundheitssurveillance in Deutschland. Robert Koch-Institut. Berlin.
- US Department of Health and Human Service (2001): Women and smoking. A report of the Surgeon General. Rockville. MD: US Departement of Health and Human Services. Public Health Service. Office of the Surgeon General.
- US Department of Health and Human Services (2004): The Health consequences of smoking. A report of the Surgeon General. Atlanta. GA: US Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention and Health Promotion. Office of Smoking and Health.
- US Department of Health and Human Service (2006): The Health consequences of involuntary exposure to tobacco smoke: a report of the Surgeon General. Atlanta. GA: Centers for Disease Control, Coordinating Centre for Health Promotion, National Centre for Chronique Disease Prevention and Health Promotion. Office of Smoking and Health.