

Prof. Dr. Christian H. Splieth

### **Literatur**

- [1] Bratthall D, Hänsel-Petersson G, Sundberg H. Reasons for the caries decline: what do the experts believe? *Eur J Oral Sci.* 1996;104 (4(Pt 2)):416–22; discussion 423–5, 430–2.
- [2] Cooper AM, O'Malley LA, Elison SN, Armstrong R, Burnside G, Adair P, Dugdill L, Pine C. Primary school-based behavioural interventions for preventing caries. *Cochrane Database Syst Rev.* 2013;31:cd009378.
- [3] DAJ (Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Jugendzahnpflege): Epidemiologische Begleituntersuchungen zur Gruppenprophylaxe 2009. Bonn 2010.
- [4] de Silva AM, Hegde S, Akudo Nwagbara B, Calache H, Gussy MG, Nasser M, Morrice HR, Riggs E, Leong PM, Meyenn LK, Yousefi-Nooraie R. Community-based population-level interventions for promoting child oral health. *Cochrane Database Syst Rev.* 2016;15;9:CD009837.
- [5] EAPD (European Academy of Paediatric Dentistry): Guidelines on the use of fluoride in children: an EAPD policy document. *Eur Arch Paediatr Dent.* 2009;10:129–35.
- [6] IDZ (Institut der Deutschen Zahnärzte): Fünfte Deutsche Mundgesundheitsstudie – DMS V. Köln 2016.
- [7] Kay EJ, Locker D. A systematic review of the effectiveness of health promoting aimed at improving oral health. *Community Dent Health.* 1998;15:132–144.
- [8] Koch G, Lindhe J. The state of the gingivae and caries increment in school children during and after withdrawal of various prophylactic measures. In: McHugh W D (Hrsg.). *Dental Plaque.* Livingstone, S. 271–281. Edinburgh 1970.
- [9] Marinho VC. Cochrane reviews of randomized trials of fluoride therapies for preventing dental caries. *Eur Arch Paediatr Dent.* 2009;10:183–91.
- [10] Masood M, Masood Y, Newton T. Impact of national income and inequality on sugar and caries relationship. *Caries Res.* 2012;46(6):581–8.
- [11] Sälzer S, Alkilzy M, Slot DE, Dörfer CE, Schmoeckel J, Splieth CH. Socio-behavioural aspects in the prevention and control of dental caries and periodontal diseases at an individual and population level. *J Clin Periodontol.* 2017;44:106–115.

- [12] Schwendicke F, Dörfer CE, Schlattmann P, Foster Page L, Thomson WM, Paris S. Socioeconomic Inequality and Caries: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Dent Res.* 2015;94:10–18.
- [13] Splieth C, Meyer G. Factors for changes of caries prevalence among adolescents in Germany. *Eur J Oral Sci.* 1996;104:444–51.
- [14] TEAM DAJ. Epidemiologische Begleituntersuchungen zur Gruppenprophylaxe 2016. Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Jugendzahnpflege, Bonn 2017.
- [15] Trummler A, Weiss V. DMFT scores in 12-year-old school children in the city of St. Gallen. *Oralprophylaxe.* 2000;22:206–208.
- [16] Wagner Y, Heinrich-Weltzien R. Evaluation of a regional German interdisciplinary oral health programme for children from birth to 5 years of age. *Clin Oral Investig.* 2017;21:225–235.
- [17] Walsh T, Worthington HV, Glenny AM, Appelbe P, Marinho VC, Shi X. Fluoride toothpastes of different concentrations for preventing dental caries in children and adolescents. *Cochrane Database Syst Rev.* 2010 Jan 20;(1):CD007868.
- [18] Watt RG, Sheiham A. Integrating the common risk factor approach into a social determinants framework. *Community Dent Oral Epidemiol.* 2012;40:289–96.

### **Weiterführende Literatur**

Bader JD, Shugars DA, Bonito AJ. Systematic reviews of selected dental caries diagnostic and management methods. *J Dent Educ.* 2001;65:960–968.

Bolin AK. Children's dental health in Europe. An epidemiological investigation of 5- and 12-year-old children from eight EU countries. *Swed Dent J Suppl.* 1997;122:1–88.

Born C. Das Marburger Prophylaxemodell. Aktueller Stand und Umsetzung in die Praxis. *Oralprophylaxe & Kinderzahnheilkunde* 2008; 30:150–154.

Borutta A, Möbius S, Hufnagl S, Reuscher G. Kariesinhibierende Wirkung von Fluoridlacken bei Vorschulkindern mit erhöhtem Kariesrisiko – Ergebnisse nach zweijähriger Beobachtungszeit. *Oralprophylaxe und Kinderzahnheilkunde.* 2006;28:103–109.

Brunner-Strepp B. Intensive fluoridation in group prevention programs, a long term observation. *Community Dent Health.* 2001;18:199.

DAJ (Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Jugendzahnpflege). Frühkindliche Karies: zentrale Inhalte der Gruppenprophylaxe für unter 3-jährige Kinder. Bonn 2016.

[http://www.daj.de/fileadmin/user\\_upload/PDF\\_Downloads/PM\\_Empfehlungen\\_Expertise\\_2016/Longversion\\_DAJ\\_Empf\\_Expertise\\_2016.pdf](http://www.daj.de/fileadmin/user_upload/PDF_Downloads/PM_Empfehlungen_Expertise_2016/Longversion_DAJ_Empf_Expertise_2016.pdf)

Ekstrand KR, Christiansen ME, Qvist V. Influence of different variables on the inter-municipality variation in caries experience in Danish adolescents. *Caries Res.* 2003;37:130–41.

Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung (KZBV) Bundeszahnärztekammer (BZÄK): ECC-Ratgeber 2016. Praktischer Ratgeber für die zahnärztliche Praxis. [https://www.kzv-bremen.de/downloads/ecc-ratgeber\\_2016.pdf](https://www.kzv-bremen.de/downloads/ecc-ratgeber_2016.pdf)

Guindy JS, Weber C, Meyer J. Die Zahngesundheit von 7- und 12-Jährigen Schülerinnen und Schülern im Kanton Solothurn. *Acta Me Dent Helv.* 2000;5:119–124.

Hausen H, Karkkainen S, Seppä L. Application of the high risk strategy to control dental caries. *Community Dent Oral Epidemiol.* 2000;28:26–34.

Hellwig E, Buchalla W, Attin T. Hängt die Wirksamkeit einer Zahnpasta von der Fluoridkonzentration ab? *Oralprophylaxe.* 1999; Sonderheft: 28–31.

Lösler K. Langzeiteffekte des Präventionsprogramms GeKoKidS auf die Kariesentwicklung von Greifswalder SchülerInnen. *Med Diss, Greifswald* 2015.

Meyer-Lückel H, Schiffner U. Effektivität und Effizienz verhaltensmodifizierender gruppenprophylaktischer Maßnahmen bei Kindern. *Dtsch Zahnärztl Z* 2009;64:152–167.

Micheelis W, Schroeder E. Sozialwissenschaftliche Daten und Analysen der drei Alterskohorten. In: Institut der Deutschen Zahnärzte (Hrsg.). Dritte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS III). Ergebnisse, Trends und Problemanalysen auf der Grundlage bevölkerungsrepräsentativer Stichproben S. 433–455. Deutscher Ärzteverlag. Köln 1999.

Momeni A, Hartmann T, Born C, Heinzl-Gutenbrunner M, Pieper K. Association of caries experience in adolescents with different preventive measures. *Int. J. Public Health.* 2007;52:393–401.

Pieper K, Weber K, Stein S, Jablonski-Momeni A, Heinzl-Gutenbrunner M, Margraf-Stiksrud J: Evaluation eines zahnmedizinischen Präventionsprogramms für Kinder mit erhöhtem Kariesrisiko. *Gesundheitswesen.* 2015;77,suppl 1:s70–1.

Public Health England. Local authorities improving oral health: commissioning better oral health for children and young people. An evidence-informed toolkit for local authorities.

[https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/357838/DBOHv3SEP2014SummaryTables.pdf](https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/357838/DBOHv3SEP2014SummaryTables.pdf). London 2013.

RKI (Robert-Koch-Institut). KiGGs-Studie. Mundhygiene und Kariesprophylaxe: Erkennen – bewerten – handeln: zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen in Deutschland. 3.2 Mundhygiene und Kariesprophylaxe. Berlin 2008.

Schenk L, Knopf H. Mundgesundheitsverhalten von Kindern und Jugendlichen in Deutschland. Erste Ergebnisse aus dem Kinder- und Jugendgesundheitsurvey (KiGGS). Bundesgesundheitsbl – Gesundheitsforsch – Gesundheitsschutz. 2007;50:653–658.

Schüler E, Splieth CH. Zahnärztlicher Gesundheitsbericht 2015. Greifswald.

Splieth Ch, Schwahn Ch, Hölzel C, Nourallah A, Pine C. Prävention nach Maß? Mundhygienegewohnheiten bei 3- bis 4-jährigen Kindern mit und ohne kariöse Defekte. Oralprophylaxe. 2004;26:106–109.

Weiß, A. Interventionsprogramm zur Prävention frühkindlicher Karies (ECC). Med Diss, Greifswald 2007.

Wong MCM, Clarkson J, Glenny AM, Lo ECM, Marinho VCC, Tsang BWK, Walsh T, Worthington HV. Cochrane Reviews on the Benefits/Risks of Fluoride Toothpastes. J Dent Res. 2011;90:573–579.

ZIMKid. Aktion der Zahnärzte Initiative Mönchengladbach ZIM und der Mönchengladbacher Kinder- und Jugendärzte zur Verbesserung der Mundgesundheit von Kindern und Jugendlichen unserer Stadt <http://www.zimkid.de/> 2016.