

Literaturverzeichnis zum Fortbildungsbeitrag Frühkindliche Karies Folgen und potenzielle Spätfolgen

(ZA Mhd Said Mourad, Dr. Julian Schmoeckel, Prof. Dr. Christian H. Splieth, Abt. für Präventive Zahnmedizin und Kinderzahnheilkunde, Universitätsmedizin Greifswald)

1. Al Ghanim NA, Adenubi JO, Wyne AH, Khan NB. Caries prediction model in pre-school children in Riyadh, Saudi Arabia. *Int J Pediatr Dent* 1998;8:115–22.
2. American academy of pediatric dentistry. Definition of Early Childhood Caries (ECC). 2008.
3. American academy of pediatric dentistry. Policy on Early Childhood Caries (ECC): Classifications, Consequences, and Preventive Strategies. *Pediatr Dent* 2007-2008;30(7Suppl):40-43.
4. American academy of pediatric dentistry: Guideline on Management of the Developing Dentition and Occlusion in Pediatric Dentistry. *Pediatr Dent* 2002;24:97-100.
5. Casamassimo PS, Thikkurissy S, Edelstein BL, Maiorini E. Beyond the dmft: The human and economic cost of early childhood caries. *J Am Dent Assoc.* 2009;140:650–7.
6. Friedlaender EY, Rubin DM, Alpern ER, Mandell DS, Christian CW, Alessandrini EA. Patterns of health care use that may identify young children who are at risk for maltreatment. *Pediatrics.* 2005;116:1303–8.
7. Griffin SO, Gooch BF, Beltran E, Sutherland JN, Barsley R. Dental services, costs, and factors associated with hospitalization for Medicaid-eligible children, Louisiana 1996-97. *J Public Health Dent.* 2000;60(1):21-7.
8. Grindefjord M, Dahllof G, Modeer T. Caries development in children from 2.5 to 3.5 years of age: a longitudinal study. *Caries Res.* 1995;29(6):449-54.
9. Hinds K, Gregory JR. National diet and nutrition survey: children 1 1/2 to 4 1/2 years. Vol. 2: Report of the dental survey. London: HMSO; 1995.
10. Locker D. Concepts of oral health, disease and the quality of life. In: Slade GD, editor. *Measuring oral health and quality of life.* Chapel Hill: University of North Carolina, Dental Ecology; 1977. pp. 11–23.
11. Low W, Tan S, Schwartz S. The effect of severe caries on the quality of life in young children. *Pediatr Dent.* 1999;21(6):325-6.
12. Micheelis W, Reich E. Fünfte deutsche Mundgesundheitsstudie (DMSV). Institut der Deutschen Zahnärzte. Köln; 2016.
13. Petersen PE, Estupinan-Day S, Ndiaye C. WHO's action for continuous improvement in oral health. *Bull World Health Organ.* 2005;83:642.
14. Ripa LW. Nursing caries: a comprehensive review. *Pediatr Dent* 1988;10:268–82.
15. Sander FM. Interzeptive Behandlung (Ch 4), aus: *Zahn-Mund-Kiefer-Heilkunde: Lehrbuchreihe zur Aus- und Weiterbildung.* 2011;ch(4):58-75. Stuttgart-New York: Georg Thieme Verlag KG.
16. Schmoeckel J, Santamaria RM, Splieth CH. Long-term caries development in schoolchildren and the role of educational status. *Quintessence Int.* 2015;46(5):409-15.
17. Schwartz S. A one-year statistical analysis of dental emergencies in a pediatric hospital. *J Can Dent Assoc.* 1994;60(11):959-62, 66-8.

18. Sheller B, Williams BJ, Hays K, Mancl L. Reasons for repeat dental treatment under general anesthesia for the healthy child. *Pediatr Dent*. 2003;25:546–52.
19. Sheller B, Williams BJ, Lombardi SM. Diagnosis and treatment of dental caries-related emergencies in a children's hospital. *Pediatr Dent*. 1997;19(8):470-5.
20. Simon T, Nwabueze I, Oweis H, Stenger J. Space maintenance in the primary and mixed dentitions. *J Mich Dent Assoc*. 2012;94(1):38-40.
21. Treuner A, Splieth CH. Frühkindliche Karies – Fakten und Prävention. ZM-Online 2013. http://www.zm-online.de/hefte/Fruehkindliche-Karies-Fakten-und-Praevention_139858.html#1
22. Valencia-Rojas N, Lawrence HP, Goodman D. Prevalence of early childhood caries in a population of children with history of maltreatment. *J Public Health Dent*. 2008;68:94–101.
23. Weintraub JA, Ramos-Gomez F, Jue B, Shain S, Hoover CI, Featherstone JD, et al. Fluoride varnish efficacy in preventing early childhood caries. *J Dent Res*. 2006;85(2):172-6.
24. Wyne AH. Early childhood caries: nomenclature and case definition. *Community Dent Oral Epidemiol*. 1999 Oct;27(5):313-5.

Quellenverzeichnis für Abb. 4:

- 1- Baden A, Schiffner U. Milchzahnkaries bei 3- bis 6-jährigen Kindern im Landkreis Steinburg. 2008. https://zahnheilkunde.de/beitragpdf/pdf_5896.pdf
- 2- Bomkamp M, Müller K. Zahngesundheitsbericht Hochsauerlandkreis. 2013. http://www.hochsauerlandkreis.de/buergerservice/gesundheit/gesundheitsamt/Zahn_aerztl_Dienst.php.media/58505/GBE_HSK_2013.999.pdf
- 3- Deichsel M, Rojas G, Lüdecke K, Heinrich-Weltzien R. Frühkindliche Karies und assoziierte Risikofaktoren bei Kleinkindern im Land Brandenburg. 2012. <http://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00103-012-1537-9.pdf>
- 4- Gesundheitsamt der Stadt Wilhelmshaven. Zahngesundheit Wilhelmshavener Kindergarten- und Grundschulkind Bericht des Gesundheitsamtes der Stadt Wilhelmshaven (Fachbereich 53) Gesundheitsamt. 2014. http://www.wilhelmshaven.de/portal/info/53_Zahngesundheit_Kindergarten-und_Grundschulkind.pdf
- 5- Senkel H., Heinrich-Weltzien R. Milchzahnkaries vor dem Hintergrund des generellen Kariesrückganges bei Kindern und Jugendlichen, 2008. http://www.kiza.uniklinikum-jena.de/kiza_media/Downloads/296_Milchzahnkaries_vor_dem_Hintergrund_des_generellen_Kariesrueckganges_bei_OPuKZHK_2008-p-234.pdf
- 6- Treuner A, Splieth CH. Frühkindliche Karies – Fakten und Prävention. ZM-Online 2013. http://www.zm-online.de/hefte/Fruehkindliche-Karies-Fakten-und-Praevention_139858.html#1
- 7- Yüksel S. Karieserfahrung bei Kleinkindern - Korrelation zu verschiedenen Ernährungs- und Prophylaxeparametern. 2010. <http://d-nb.info/1004321759/34/>
- 8- Basner R, Splieth CH, Santamaria R, et al. National Oral Health Survey of 3-Year-Old Children in Germany 2015/2016 . *Caries Res*. 2017;350.