

ZMK (23) 12/07, S. 820 ff
Prof. Dr. Ulrich Schiffner
Aktuelle Tendenzen in der Kinderzahnheilkunde

1. American Academy of Pediatric Dentistry: Policy on Early Childhood Caries (ECC): Classifications, Consequences, and Preventive Strategies. In: 2007-08 Definitions, Oral Health Policies, and Clinical Guidelines. URL: http://www.aapd.org/media/Policies_Guidelines/P_ECCClassifications.pdf (Zugriff 12.11.2007)
2. Curzon, M.: Specialists in Paediatric Dentistry. How many do we need? *Eur J Paediatr Dent* 6: 59 (2005)
3. Damm, A., Schneller, T.: Einstellung von Zahnärzten/innen zur Kinderbehandlung. In: Schiffner, U. (Hrsg.): Autoreferate-Band. Wissenschaftliches Programm der 14. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kinderzahnheilkunde 2007. Quintessenz, Berlin 2007, S.40
4. Haugejorden, O., Birkeland, J.: Evidence for reversal of the caries decline among Norwegian children. *Int J Paed Dent* 12: 306-315 (2002)
5. Hausen, H., Seppä, L., Poutanen, R., Niinimaa, A., Lahti, S., Karkkainen, S., Pietila, I.: Noninvasive control of dental caries in children with active initial lesions. A randomized clinical trial. *Caries Res* 41: 384-391 (2007)
6. Hetzer, G., Irmisch, B., Geiger, L., Kinze, H.: Zur Entwicklung des Kariesbefalls bei 2- bis 16jährigen Dresdner Kindern und Jugendlichen. *Oralprophylaxe* 17: 142-146 (1995)
7. Menghini, G.: Kariesvorbeugung in der Schweiz und Resultate im Milchgebiss. *Oralprophylaxe* 21, S9-S13 (1999)
8. Meyer, K., Günay, H.: Auswirkungen eines Langzeit-Prophylaxe-Programms auf die Mundgesundheit von Jugendlichen. In: Schiffner, U. (Hrsg.): Autoreferate-Band. Wissenschaftliches Programm der 14. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kinderzahnheilkunde 2007. Quintessenz, Berlin 2007, S.31
9. Momeni, A., Hartmann, T., Pieper, K.: Kariesprävalenz und Behandlungsbedarf bei 6- bis 7-Jährigen in Marburg in den Jahren 2002 bis 2006. *Oralprophylaxe* 28: 150-153 (2006)
10. Oulis, C.; Curzon, M., Martens, L., Koch, G.: Paediatric Dentistry as a specialty in Europe: Recognition and development. *Eur Arch Paediatr Dent* 8: 131- 135 (2007)
11. Pieper, K.: Epidemiologische Begleituntersuchungen zur Gruppenprophylaxe 2004. DAJ – Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Jugendzahnpflege (Hrsg.), Bonn 2005
12. Robke, F.J., Buitkamp, M.: Häufigkeit der Nuckelflaschenkaries bei Vorschulkindern in einer westdeutschen Großstadt. *Oralprophylaxe* 24: 59-65 (2002)
13. Schiffner, U., Reich, E.: Prävalenzen zu ausgewählten klinischen Variablen bei Jugendlichen: Karies/Füllungen. In: Micheelis, W., Reich, E. (Hrsg.): DMS III, Deutsche Mundgesundheits-Studie III. Dtsch Ärzte-Verlag, Köln 1999, S. 201-230
14. Schiffner, U.: Krankheits- und Versorgungsprävalenzen bei Kindern (12 Jahre): Zahnkaries. In: Micheelis, W., Schiffner, U. (Gesamtbearbeitung): Vierte Deutsche Mundgesundheits-Studie (DMS IV). Dtsch Ärzte-Verlag, Köln 2006, S. 155-184

15. Speechley, M., Johnston, D.W.: Some evidence from Ontario, Canada, of a reversal in the dental caries decline. *Caries Res* 30: 423-427 (1996)
16. Steegmann, C., Pratsch, P., Schiffner, U.: Milchzahnkaries bei 3- bis 6-jährigen Hamburger Kindern im Jahr 2006. In: Schiffner, U. (Hrsg.): Autoreferate-Band. Wissenschaftliches Programm der 14. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kinderzahnheilkunde 2007. Quintessenz, Berlin 2007, S.37
17. Stürzenbaum, N., Butz, C.L., Heinrich-Weltzien, R.: Sanierung von Kleinkindern mit frühkindlicher Karies (Early Childhood Caries) in Allgemeinanästhesie. *Oralprophylaxe* 28: 155-160 (2006)
18. van Steenkiste, M.: Die Einstellung zur Zahngesundheit und zahngesundheitlichen Prävention bei deutschen und türkischen Eltern. *Oralprophylaxe* 25: 160-1677 (2003)
19. Zimmer, S.: Kariesprophylaxe als multifaktorielle Präventionsstrategie. Med Habil, Berlin 2000
20. ZZQ, Zahnärztliche Zentralstelle Qualitätssicherung (Hrsg.): Leitlinie Fluoridierungsmaßnahmen (2006). URL: <http://www.zzq-koeln.de/> (Zugriff 12.11.2007)