

**Zahnmedizinische Prophylaxe für Menschen mit Behinderung**

Dr. Imke Kaschke

**Literatur**

- [1] Ashley P: Toothbrushing: why, when and how? Dent Update 2001;28 (1):36-40.
- [2] Backhus J. Wirkung von Aminfluorid/Zinnfluorid, Triclosan und Acetylsalicylsäure auf die gingivale Entzündung. Med. Diss. Philipps-Universität Marburg (2005).
- [3] Borutta A, Heinrich R. Langzeiterfahrungen mit zahnärztlichen Therapiekonzepten für behinderte Kinder. Dtsch Zahnärztl Z 1992;47:23-25.
- [4] Bundeszahnärztekammer und Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung (Hrsg): Mundgesund trotz Handicap und hohem Alter. Konzept zur vertragszahnärztlichen Versorgung von Pflegebedürftigen und Menschen mit Behinderungen 2010. Eingesehen unter [http://www3.kzbv.de/kzbvpres.nsf/7eea725d50aaae8ec1256ffd004e7439/1e0fc6155c025b2ac1257744002f1075/\\$FILE/Konzept\\_Mundgesund.pdf](http://www3.kzbv.de/kzbvpres.nsf/7eea725d50aaae8ec1256ffd004e7439/1e0fc6155c025b2ac1257744002f1075/$FILE/Konzept_Mundgesund.pdf) am 09.03.2011.
- [5] Carr MP, Sterling SS, Bauchmoyer SM. Comparison of the Interplak<sup>®</sup> and manual toothbrush in a population with mental retardation/developmental disabilities (MR/DD). Special Care in Dentistry 1997;5:133-136.
- [6] Cichon P, Donay S. Entwicklung der Kariesprävalenz bei Patienten mit geistiger und/oder körperlicher Behinderung 2004. Eingesehen unter [http://www.bzaek.de/list/presse/sym/cich\\_hv.pdf](http://www.bzaek.de/list/presse/sym/cich_hv.pdf).
- [7] Cichon P, Grimm, WD (Hrsg). Zahnheilkunde für behinderte Patienten (Teil 1). I. Besonderheiten oraler Erkrankungen bei Behinderten. Hannover: Schlütersche GmbH & Co Verlag 1999:38-44.
- [8] Dogan MC, Alacam A, Asici N, Odabas M, Seydaoglu G. Clinical evaluation of the plaque-removing ability of three different toothbrushes in a mentally disabled group. Acta Odontol Scand 2004;62 (6):350-354.
- [9] Einwag J: Zahnmedizinische Prophylaxe mit Fluorid bei Behinderten. In: Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Jugendzahnpflege e. V. (Hrsg.), Zahnmedizinische Prophylaxe bei Behinderten, 2. Aufl. Bonn 1999:43-51.
- [10] Einwag J, Vierling P, Hüftlein U, Dünninger P. Epidemiologie und Behandlungsbedarf von Karies und Parodontalerkrankungen bei behinderten Kindern und Jugendlichen. Dtsch Zahnärztl Z 1989;44 (7):498-502.

- [11] Elsässer G: Praktische Prophylaxe bei Menschen mit Behinderungen. In: Prophylaxe impuls 2005;9:75-79.
- [12] Finlayson TL, Siefert K, Ismail A I, Delva J, Sohn W. Reliability and validity of brief measures of oral-health related knowledge, fatalism, and self-efficacy in mothers of African American children. *Pediatric Dentistry* 2005;27 (5):422-428.
- [13] Gentz A. Frühförderung. In: Hörschelmann, E. (Hrsg.). Die zahnärztliche Versorgung behinderter Patienten, Hüthig, Heidelberg (1985).
- [14] Institut der deutschen Zahnärzte (IDZ): Dritte Deutsche Mundgesundheitsstudie DMS III. Deutscher Zahnärzte Verlag, Köln (1999).
- [15] Institut der deutschen Zahnärzte (IDZ): Vierte Deutsche Mundgesundheitsstudie DMS IV. Deutscher Zahnärzte Verlag, Köln (2006).
- [16] Kaschke I, Liere M, Jahn KR. A comparative study of oral health in people with disabilities and nondisabled patients aged 35-44 in Germany (Abstract). *Special Care Dent* 2004;24:144.
- [17] Menley G, Sklelly M. The Use of Sedation in the Treatment of People with Disability. In D. J. Nunn (Ed.), *Disability and Oral care*. London: FDI World Dental Press Ltd. (2000).
- [18] Pieper K, Kessler P. Karies- und Gingivitisprophylaxe bei behinderten Kindern und Jugendlichen. I. Ergebnisse der Anfangsuntersuchung. *Dtsch Zahnärztl Z* 1983;38:770-775.
- [19] Pieper K, Dirks B, Kessler P. Caries, oral hygiene and periodontal disease in handicapped adults. *Community Dent Oral Epidemiol* 1986;14:28-30.
- [20] Pradhan A, Slade GD, Spencer AJ. Factors influencing caries experience among adults with physical and intellectual disabilities. *Community Dent Oral Epidemiol* 2009;37:143-154.
- [21] Sauvetre E, Rozow A, De Meel H, Richebe A, Abi-Khalil M, Demeure F. Comparison of the clinical effectiveness of a single and a triple headed toothbrush in a population of mentally retarded patients. *Bull Group Int Rech Sci Stomatol at Odontol* 1995;38 (3-4):115-119.
- [22] Schilke S, Meyer S, Geurtsen W. Zahnärztliche Prophylaxe bei Behinderten. *ZWR* 1992;101:166-176.
- [23] Schondelmaier E. Erfahrungsbericht aus einer Behinderteneinrichtung. In: Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Jugendzahnpflege e. V. (Hrsg.): *Zahnmedizinische Prophylaxe bei Behinderten*. Bonn (1999).
- [24] Schulte A, Cichon P, Ehmer U, Hohoff A, Machtens E, Scheutzel P. Grundsätze bei der zahnärztlichen Behandlung von Personen mit Behinderungen. Stellungnahme der DGZMK. *Dtsch Zahnärztl Z* 2004;59 (10):551-552.

- [25] Vigild M, Jorgen J, Hede B. A one year follow up of an oral health program for residents with severe behavioural disorders at special nursing homes in Denmark. *Community Dent Health* 1998;15:88-92.
- [26] Wardh I, Hallberg L R M, Berggren U, Andersson L, Sorensen S. Oral health care – a low priority in nursing: In-depth interviews with nursing staff. *Scandinavian Journal of Caring Sciences* 2000;14 (2):137-142.
- [27] Williams NJ, Schuman N. The curved-bristle toothbrush: an aid for the handicapped population. *ASDC J Dent Child* 1988;55:291-293.
- [28] Zeller A. Klinische Untersuchung der Putzeffektivität und Handhabbarkeit einer elektronischen Zahnbürste, einer dreiköpfigen Handzahnbürste und einer konventionellen Handzahnbürste bei Patienten mit Behinderungen. Zahnmedizinische Diss Berlin (2004).