

Ausgabe: ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 9/14

Thema: Die orale Situation beim älteren Patienten von heute und 2020

Autor: Dr. rer. nat. Birte Holtfreter

Literatur

1. Statistische Ämter des Bundes und der Länder. Bevölkerungs- und Haushaltentwicklung im Bund und in den Ländern. Wiesbaden: Statistisches Bundesamt; 2011.
2. DESTATIS. Prognose zur Anzahl der Pflegebedürftigen in Deutschland bis zum Jahr 2030. In. Hamburg: Statista GmbH; 2013.
3. Micheelis W, Bauch J. Mundgesundheitszustand und -verhalten in der Bundesrepublik Deutschland- Ergebnisse des nationalen Survey 1989. Köln: Deutscher Ärzte-Verlag 1991.
4. Micheelis W, Bauch J. Mundgesundheitszustand und -verhalten in Ostdeutschland- Ergebnisse des IDZ-Ergänzungssurvey 1992. Köln: Deutscher Ärzte-Verlag 1993.
5. Micheelis W, Reich E. Dritte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS III). Ergebnisse, Trends und Problemanalysen auf der Grundlage bevölkerungsrepräsentativer Stichproben in Deutschland 1997. Köln: Deutscher Ärzte-Verlag; 1999.
6. Micheelis W, Schiffner U. Vierte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS IV). Neue Ergebnisse zu oralen Erkrankungsprävalenzen, Risikogruppen und zum zahnärztlichen Versorgungsgrad in Deutschland 2005. Köln: Deutscher Zahnärzte Verlag DÄV; 2006.
7. Völzke H. Study of Health in Pomerania (SHIP)- Konzept, Kohortendesign und ausgewählte Ergebnisse. Bundesgesundheitsblatt 2012;55:790-794.
8. Hensel E, Gesch D, Biffar R, Bernhardt O, Kocher T, Splieth C, et al. Study of Health in Pomerania (SHIP): a health survey in an East German region. Objectives and design of the oral health section. Quintessence Int 2003;34(5):370-8.
9. John U, Greiner B, Hensel E, Ludemann J, Piek M, Sauer S, et al. Study of Health In Pomerania (SHIP): a health examination survey in an east German region: objectives and design. Soz Praventivmed 2001;46(3):186-94.
10. Volzke H, Alte D, Schmidt CO, Radke D, Lorbeer R, Friedrich N, et al. Cohort profile: the study of health in Pomerania. Int J Epidemiol 2011;40(2):294-307.
11. Page RC, Eke PI. Case definitions for use in population-based surveillance of periodontitis. J Periodontol 2007;78(7 Suppl):1387-99.
12. Hirotsu X, Kocher T, Miyasaki X, Micheelis W, Holtfreter B. Comparison of periodontal status between SHIP and Niigata Study. Submitted to J Clin Periodontol 2013.
13. Dye BA, Tan S, Smith V, Lewis BG, Barker LK, Thornton-Evans G, et al. Trends in oral health status: United States, 1988-1994 and 1999-2004. Vital and health statistics 2007;11(248):1-92.
14. Hugoson A, Sjödin B, Norderyd O. Trends over 30 years, 1973-2003, in the prevalence and severity of periodontal disease. J Clin Periodontol 2008;35(5):405-14.
15. Desvarieux M, Demmer RT, Jacobs DR, Jr., Rundek T, Boden-Albala B, Sacco RL, et al. Periodontal bacteria and hypertension: the oral infections and vascular disease epidemiology study (INVEST). J Hypertens 2010;28(7):1413-21.

16. Holtfreter B, Demmer RT, Bernhardt O, Papapanou PN, Schwahn C, Kocher T, et al. A comparison of periodontal status in the two regional, population-based studies of SHIP and INVEST. *J Clin Periodontol* 2012;39(12):1115-24.
17. Nitschke I, Hopfenmüller J, Hopfenmüller W. Systematisches Review zur Frage der Mundgesundheit und des zahnmedizinischen Versorgungsgrades (stationäres Setting) bei pflegebedürftigen Menschen in Deutschland. Köln: Institut der Deutschen Zahnärzte; 2012.
18. Nitschke I, Müller F, Hopfenmüller W. The uptake of dental services by elderly Germans. *Gerodontology* 2001;18(2):114-20.
19. Osterberg T, Dey DK, Sundh V, Carlsson GE, Jansson JO, Mellström D. Edentulism associated with obesity: a study of four national surveys of 16 416 Swedes aged 55-84 years. *Acta Odontol Scand* 2010;68(6):360-7.
20. Schulze A, Lampert T. Bundes-Gesundheitssurvey: Soziale Unterschiede im Rauchverhalten und in der Passivrauchbelastung in Deutschland. Berlin: Robert Koch-Institut; 2006.
21. Lampert T. Rauchen – Aktuelle Entwicklungen bei Erwachsenen. Berlin: Robert Koch-Institut; 2011.
22. Robert Koch-Institut. Daten und Fakten: Ergebnisse der Studie "Gesundheit in Deutschland aktuell 2010". Berlin; 2012.
23. Mensink G, Schienkiewitz A, Scheidt-Nave C. Übergewicht und Adipositas in Deutschland: Werden wir immer dicker? Berlin; 2012.
24. Prentice A. Obesity - the inevitable penalty of civilisation. *Obesity Matters* 1998;1:17-20.
25. Icks A, Rathmann W, Rosenbauer J, Giani G. Diabetes mellitus. Berlin: Robert Koch-Institut; 2005.
26. Schipf S, Werner A, Tamayo T, Holle R, Schunk M, Maier W, et al. Regional differences in the prevalence of known Type 2 diabetes mellitus in 45-74 years old individuals: results from six population-based studies in Germany (DIAB-CORE Consortium). *Diabet Med* 2012;29(7):e88-95.
27. Heidemann C, Du Y, Scheidt-Nave C. Wie hoch ist die Zahl der Erwachsenen mit Diabetes in Deutschland? In: DEGS-Symposium. Berlin: Robert Koch-Institut; 2012.
28. Brinks R, Tamayo T, Kowall B, Rathmann W. Prevalence of type 2 diabetes in Germany in 2040: estimates from an epidemiological model. *Eur J Epidemiol* 2012;27(10):791-7.