

Nicht immer unbedenklich – Veränderungen der Mundschleimhaut

Oksana Petruchin, Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Robert Sader

Oralchirurgie Journal 1/2011

Literatur:

1. Allison, P., Franco, E., Black, M. Feine, J: The role of professional diagnostic delay in the prognosis of upper aerodigestive tract carcinoma. Oral Oncology 34: 147-153 (1998)
2. Altmeyer P: Dermatologische Differenzialdiagnose: Der Weg zur klinischen Diagnose. Springer, Berlin (2007)
3. Bengel W, Veltman G: Differentialdiagnostik der Mundschleimhauterkrankungen. Quintessenz Verlag-GmbH Berlin-Tokio 1986, 19-23
4. Betz V, Schneckenburger H, Alleroder HP, Sybrecht GW, Meyer JU: Evaluation of changes in the NADH level between carcinogenic and normal tissue samples by use of fluorescence spectroscopy. Pro SPIE 2324: 284-291 (1994)
5. Bork K: Arzneimittelnebenwirkungen an der Haut 2 Auflage S. 307 Schattauer Verlag 1999
6. Bork K: Mundschleimhaut- und Lippenkrankheiten: Klinik, Diagnostik und Therapie. Atlas und Handbuch 3. Auflage Schattauer 2008
7. Burkhardt A, Morgenroth K, Seifert G: Mundhöhle, angrenzendes Weichteil- und Knochengewebe. Band 1/III, 2.Auflage S.127 Springer-Verlag Berlin und Heidelberg GmbH & Co
8. Burkhardt A, Maerker R: Dysplasieklassifikation oraler Leukoplakien und Präkanzerosen Dtsch Z Mund Kiefer Gesichtschir 1978; 2:221
9. Ebhardt H, Reichart P.A: Curriculum Spezielle Pathologie für Zahnmediziner Quintessenz Verlags-GmbH S.57
- 10 Gale, N., Pilch, B.Z., Sidransky, D., Westra, W.H., Califano, J. Epithelial precursor lesions. In Barnes , L., Eveson, J.W., Reichart, P., Sidransky; D. (eds.) World Health Organization classification of tumors. Pathology and genetics of head and neck tumors. IACR, Lyon, 140-143 (2005)
11. Kowalski L.P. Carvalho A.L: Influence of time delay and clinical upstaging in the prognosis of head and neck cancer. Oral Oncology 37: 94-98 (2001)
12. Langanke B: Differentialdiagnose maligner Tumoren und ihrer Vorstadien in der Mundhöhle Sanofi Aventis S.12

13. Lodi G, Sardella A, Bez C, Demarosi F, Carrassi A. Systematic review of randomized trials for the treatment of oral leukoplakia. *J Dent Educ.* 2002 Aug;66(8):896-902
14. Lodi G, Sardella A, Bez C, Demarosi F, Carrassi A Interventions for treating oral leukoplakia (Review) *Cochrane Database Syst Rev.* 2006 Oct 18;(4)
15. Lumerman H, Freedman P, Kerpel S: Oral epithelial dysplasia and the development of invasive squamous cell carcinoma *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod.* 1995 Mar;79(3):321-9.
16. Maier H, Weidauer H: Alcohol drinking and tobacco smoking are the chief risk factors for ENT tumors. Increased incidence of mouth cavity, pharyngeal and laryngeal carcinomas. *Fortschr Med.* 1995 Apr 20;113(11):157-60.
17. Meves A: *Intensivkurs Dermatologie.* Elsevier, München S. 455
18. Pastore L, Lo Muzio L, Serpico R: Atrophic glossitis leading to the diagnosis of celiac disease *Engl N: J Med.* 2007 Jun 14;356(24)
19. Pentenero M, Carrozzo M, Pagano M, Galliano, D, Broccoletti R, Scully C. Gandolfo S: Oral mucosal dysplastic lesions and early squamous cell carcinomas: Underdiagnosis form incisional biopsy. *Oral Dis* 9: 68-72 (2003).
20. Polycard A: Etude sur les aspects offerts par des tumeurs experimentales examinees a la lumiere de Wood. *C R Soc Biol* 91: 1423-1424 (1924)
21. Reichart PA: Oral mucosal lesions in a representative cross-sectional study of aging Germans. *Community Dent Oral Epidemiol* 28, 390-398 (2000)
22. Schwenzer N, Ehrenfeld M: *Spezielle Chirurgie.* Thieme Band 2, 2002
23. Scully C, Porter S. ABC of oral health. Oral cancer. *BMJ* 2000;321(7253):97–100.
24. Special Eurobarometer 330. Oral health. Fieldwork: October 2009 Eurobarometer 72.3. Oral Health. Conducted by TNS Opinion & Social
- 25 Thomas C: *Spezielle Pathologie.* Schattauer GmbH (2001) S.63
26. Zankl HZ: *Gesundheitslehre .VCH Verlagsgesellschaft Weinheim* 1987, 29-38