

Literatur

Management lokaler Foki

Stephan Christian Möhlhenrich, Dr. med. dent. Ali Modabber, Dirk Elvers, Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Frank Hözle

Oralchirurgie Journal 1/14

1. Guzzi, G., *Medicine forgets dentistry*. Lancet, 2005. **366**(9489): p. 894; author reply 894.
2. Kühl, S., et al., *Die Fokussuche in der Zahnmedizin*. Quintessenz, 2010. **61**(6): p. 655-661.
3. Niederhagen, B., et al., *Location and sanitation of dental foci in liver transplantation*. Transpl Int, 2003. **16**(3): p. 173-8.
4. Preda, E.G. and P. Pasetti, [Focal pathology and infectious dental foci. Theoretical and clinical aspects]. Dent Cadmos, 1990. **58**(12): p. 34-43.
5. Mastalier, O., *Ganzheitliche Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde*. Urban & Schwarzenberg, München, Wien, Baltimore, 1996.
6. Rheinwald, U., *Zahnärztliche Materialien als Ursache sogenannter Herderkrankungen*. Zahnärztl Mitt, 1973. **63**: p. 577-580.
7. Laskin, D.M., *A new focus on focal infection*. J Oral Maxillofac Surg, 1998. **56**(7): p. 813.
8. Kuki, K. and T. Tabata, *Immunohistological studies on tonsils with recurrent tonsillitis and focus-tonsil with pustulosis palmaris et plantaris*. Acta Otolaryngol Suppl, 1984. **416**: p. 20-9.
9. Reiß, M., *Tonsillektomie - Operationsindikationen - Diagnostik - Bedeutung des Rachenabstriches*. Tägl. Praxis, 2002. **43**: p. 783-785.
10. Riccabna, A., *Asthma bronchiale und Polyposis nasi*. Mschr Ohrenhk, 1947. **81**: p. 638-641.
11. Mueller, A.A., et al., *Oral bacterial cultures in nontraumatic brain abscesses: results of a first-line study*. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod, 2009. **107**(4): p. 469-76.
12. Daubländer, M., et al., *Empfehlungen zur zahnärztlich-chirurgischen Sanierung vor Herzklappenersatz, S2-k-Leitlinie*. AWMF-Registernummer: 007-096, aktueller Stand: 03/2012.
13. Pocock, S.J., et al., *Social class differences in ischaemic heart disease in British men*. Lancet, 1987. **2**(8552): p. 197-201.
14. Buchter, A., et al., [Odontogenic foci--possible etiology of urticaria?]. Mund Kiefer Gesichtschir, 2003. **7**(6): p. 335-8.

15. Radnai, M., et al., *Benefits of periodontal therapy when preterm birth threatens*. J Dent Res, 2009. **88**(3): p. 280-4.
16. Heimonen, A., et al., *Oral health care patterns and the history of miscarriage*. Oral Dis, 2008. **14**(8): p. 734-40.
17. Bornstein, M., D. Buser, and A. Filippi, *[Concepts of prevention and therapy of radiation-induced side effects]*. Schweiz Monatsschr Zahnmed, 2001. **111**(8): p. 962-77.
18. Guggenheim, J., B. Eghtesad, and D.J. Stock, *Dental management of the (solid) organ transplant patient*. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod, 2003. **95**(4): p. 383-9.
19. Dimopoulos, M.A., et al., *Reduction of osteonecrosis of the jaw (ONJ) after implementation of preventive measures in patients with multiple myeloma treated with zoledronic acid*. Ann Oncol, 2009. **20**(1): p. 117-20.
20. Grötz, K.A., J.-U. Piesold, and B. Al-Nawas, *Bisphosphonat-assoziierte Kiefernekrose (BP-ONJ) und andere Medikamenten-assoziierte Kiefernekrosen, S3-Leitlinie*. AWMF-Registernummer 007-091, aktueller Stand: 04/2012.
21. Lo, J.C., et al., *Prevalence of osteonecrosis of the jaw in patients with oral bisphosphonate exposure*. J Oral Maxillofac Surg, 2010. **68**(2): p. 243-53.
22. Raab, H., *Die vegetativen Grundlagen dentogener Herderkrankungen*. München: Wilhelm Maudrich, 197