

**Es muss nicht immer Karies sein! Pathologie der Zähne**

Prof. Dr. Adrian Lussi, Dr. Markus Schaffner, Prof. Dr. Jan Kühnisch

**Literatur**

- [1] Crombie F, Manton D, Kilpatrick N: Aetiology of molar-incisor hypomineralization: a critical review. *Int J Paediatr Dent* 2009;19:73–83.
- [2] Kühnisch J, Heitmüller D, Thiering E, Brockow I, Hoffmann U, Neumann C, Heinrich-Weltzien R, Bauer CP, von Berg A, Koletzko S, Garcia-Godoy F, Hickel R, Heinrich J: Proportions and extent of manifestation of Molar-Incisor-Hypomineralisations according to different phenotypes. *J Public Health Dent* 2014a;74:42–49.
- [3] Kühnisch J: Ätiologie der Molaren-Inzisiven-Hypomineralisation. *Oralprophylaxe & Kinderzahnheilkunde* 2014b;36:150–154.
- [4] Lygidakis NA, Wong F, Jälevik B, Vierrou AM, Alaluusua S, Espelid I: Best Clinical Practice Guidance for clinicians dealing with children presenting with Molar-Incisor-Hypomineralisation (MIH): An EAPD Policy Document. *Eur Arch Paediatr Dent* 2010;11:75–81.
- [5] Schroeder HE: Pathobiologie oraler Strukturen. Karger Verlag, Basel 1997;18–24,26–30,32,44–49.
- [6] Von Arx TH: Odontodysplasie. *Schweizerische Monatsschrift Zahnmedizin* 1992;102:723–726.
- [7] Van Waes HJM., Stöckli PW: Kinderzahnmedizin, Farbatlant der Zahnmedizin. Thieme Verlag, Stuttgart 2001;79.
- [8] Menghini G: Dental fluorosis in salt fluoridation schemes. *Schweiz Monatsschr Zahnmed* 2005;115:1026–1030.
- [9] Thylstrup A, Fejerskov O: Clinical appearance of dental fluorosis in permanent teeth in relation to histologic changes. *Community Dent Oral Epidemiol.* 1978 ;6(6):315–328.