

Verletzungsarten und Therapieempfehlungen
bei Frontzahntrauma im Milchgebiss

Zahnunfall – was tun?

Ein Beitrag von Dr. Nelly Schulz-Weidner und Prof. Dr. Norbert Krämer



Literaturangabe

1. Arikan V, Sari S, Sonmez H: The prevalence and treatment outcomes of primary tooth injuries. Eur J Dent. 2010 Oct;4(4):447-53
2. Pelka A. Das Frontzahntrauma im Milch- und Wechselgebiss. Wissenschaft und Fortbildung 13, 55-59
3. Splieth, C: Milchzahntrauma: großes Problem bei keinen Kindern. PNC 2 (13) 2019: 156-160
4. International Association of Dental Traumatology. www.iadt-dentaltrauma.org; 02.03.2021
5. DGZMK: Standardisierter Traumabogen (2019) https://www.dgzmk.de/uploads/media/Frontzahntrauma_03_2016.pdf = www.dgzmk.de/uploads/media/Frontzahntrauma
6. Malmgren B, Andreasen JO, Flores MT, Robertson A, DiAngelis AJ, Andersson L, Cavalleri G, Cohenca N, Day P, Hicks ML, Malmgren O, Moule AJ, Onetto J, Tsukiboshi M. Guidelines for the Management of Traumatic Dental Injuries: 3. Injuries in the Primary Dentition. Pediatr Dent. 2016 Oct;38(6):377-385
7. Day PF, Flores MT, O'Connell AC, Abbott PV, Tsilingaridis G, Fouad AF, Cohenca N, Lauridsen E, Bourguignon C, Hicks L, Andreasen JO, Cehreli ZC, Harlamb S, Kahler B, Oginni A, Semper M, Levin L. International Association of Dental Traumatology guidelines for the management of traumatic dental injuries: 3. Injuries in the primary dentition. Dent Traumatol. 2020 Aug;36(4):343-359. doi: 10.1111/edt.12576. PMID: 32458553
8. Filippi A, Krastl G. Traumatologie im Milch- und Wechselgebiss. Quintessenz 2007; 58: 739-752
9. Humphrey JM, Kenny DJ, Barret EJ. Clinical outcomes für permanent incisor luxations in a pediatric population. Intrusions. Dent Traumatol 19; 5:266-273
10. Spinass, E, Melis, A, Savasta, A. Therapeutic approach to intrusive luxation injuries in primary dentition. A clinical follow up study. Eur J Paediatr Dent 2006;7:179-86
11. Scerri E, Gatt G, Camilleri S, Mupparapu M. Morphologic and developmental disturbances of permanent teeth following trauma to primary dentition in a selected group of Maltese children Quintessence Int. 2010 Oct;41(9):717-24