

Aktuelles aus der Prävention – von der Schwangerschaft bis zum Kleinkindalter

PD Dr. Yvonne Wagner

ZMK 1-2/2022 (38) 37-41

- [1] Berg B, Cremer M, Flothkötter M, Koletzko B, Krämer N, Krawinkel M, Lawrenz B, Przyrembel H, Schiffner U, Splieth C, Vetter K, Weißenborn A. Kariesprävention im Säuglings- und frühen Kindesalter. Handlungsempfehlungen des bundesweiten Netzwerks Gesund ins Leben. Monatsschr Kinderheilkd. 2021; 169. doi: 10.1007/s00112-021-01167-z
- [2] Bundeszahnärztekammer (BZAeK) (Hrsg.) 2014. Frühkindliche Karies vermeiden. <https://www.kzbv.de/fruehkindliche-karies-vermeiden.840.de.html>
- [3] Bundeszahnärztekammer (BZAeK), Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung (KZBV). Zahnärztliche Arzneiverordnung in Schwangerschaft und Stillzeit. http://www.bzaek.de/fileadmin/PDFs/za/AKZ/10_01Zahnaerztliche_ArzneiVO_in_der_Schwangerschaft.pdf
- [4] Gemeinsamer Bundesausschuss. Richtlinie zur systematischen Behandlung von Parodontitis und anderen Parodontalerkrankungen: Erstfassung. BAnz AT 21.06.2021 B2. <https://www.g-ba.de/beschluesse/4623/>
- [5] Gemeinsamer Bundesausschuss. Richtlinie über die ärztliche Betreuung während der Schwangerschaft und nach der Entbindung („Mutterschafts-Richtlinien“). BAnz AT 27.06.2014 B3. https://www.g-ba.de/downloads/62-492-883/Mu-RL_2014-04-24.pdf
- [6] Heyman MB, Abrams SA. Fruit juice in infants, children, and adolescents: current recommendations. Pediatrics. 2017; 139 (6): e20170967.
- [7] Koletzko B, Armbruster M, Bauer CP et al. Ernährung und Bewegung im Kleinkindalter. Handlungsempfehlungen des Netzwerks „Gesund ins Leben – Netzwerk junge Familie“. Monatsschr Kinderheilk, 2013; 161 (12): 1187-1200.
- [8] Leong PM, Gussy MG, Barrow SYL, Silva-Sanigorski A, Waters E. A systematic review of risk factors during first year of life for early childhood caries. Int J Paediatr Dent. 2013; 23: 235-250.
- [9] Lynch RJM. The primary and mixed dentition, post-eruptive enamel maturation and dental caries: a review. Int Den J. 2013; 63: 3-13.
- [10] Marinho VC, Worthington HV, Walsh T, Clarkson JE. Fluoride varnishes for preventing dental caries in children and adolescents. Cochrane Database Syst Rev. 2013; 11: 7 CD002279.
- [11] Oral Health Care During Pregnancy Expert Workgroup. Oral Health Care During Pregnancy: A National Consensus Statement. Washington, DC: National Maternal and Child Oral health Resource Center, 2012.
- [12] Pitts N, Baez R, Guillory C, et al. Early childhood caries: IAPD Bangkok Declaration. Int J Paediatr Dent. 2019; 29: 384-386.
- [13] Rieken SE, Terezhalmay GT. The pregnant and breast-feeding patient. Quintessence Int. 2006; 37: 455-468.
- [14] Splieth C, Basner R, Santamaria M et al. Epidemiologische Begleituntersuchungen zur Gruppenprophylaxe 2016. Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Jugendzahnpflege e. V. 2017, https://www.daj.de/fileadmin/user_upload/PDF_Downloads/Epi_2016/Epi_final_BB1801_final.pdf

- [15] Vergnes JN, Pastor-Harper D, Constantin S, Bedos C, Kaminski M, Nabet C, et al. Perceived oral health and the use of dental services during pregnancy: the MaterniDent study. *Sante Publique*. 2013; 25: 281-292.
- [16] Walsh T, Worthington HV, Glenny AM, Marinho VC, Jeroncic A, Cochrane Oral Health Group. Fluoride toothpastes of different concentrations for preventing dental caries. *Cochrane Database Syst Rev*. 2019; 3: D007868. doi: 10.1002/14651858.CD007868.pub3
- [17] World Health Organization (WHO) (Hrsg.). 2015. Guideline: sugars intake for adults and children. Geneva: World Health Organization.
- [18] Wu M, Chen SW, Jiang SY. Relationship between Gingival Inflammation and Pregnancy. Review. *Mediators of Inflammation* 2015, Article ID 623427, <http://dx.doi.org/10.1155/2015/623427>