

Literaturverzeichnis

zum Titelthema „Prävention in der Säuglings- und Kleinkinder-Ernährungsmedizin.
Was ist gesichert – was ist Mythos?“
Bayerisches Ärzteblatt 9/2014, Seite 448 ff.
von Dr. Christine Prell und Professor Dr. Berthold Koletzko

1. Koletzko, B., et al., *Säuglingsernährung und Ernährung der stillenden Mutter.* Monatsschrift Kinderheilkunde, 2013. **161**(3): p. 237-246.
2. Koletzko, B., et al., *Ernährung und Bewegung im Kleinkindalter.* Monatsschrift Kinderheilkunde, 2013. **161**(12): p. 1187-1200.
3. ESPGHAN, *Breast-feeding: A Commentary by the ESPGHAN Committee on Nutrition.* J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2009. **49**: p. 112-125.
4. Ip, S., et al., *A summary of the Agency for Healthcare Research and Quality's evidence report on breastfeeding in developed countries.* Breastfeed Med, 2009. **4 Suppl 1**: p. S17-30.
5. Chen, A. and W.J. Rogan, *Breastfeeding and the risk of postneonatal death in the United States.* Pediatrics, 2004. **113**(5): p. e435-9.
6. Owen, C.G., et al., *Does initial breastfeeding lead to lower blood cholesterol in adult life? A quantitative review of the evidence.* Am J Clin Nutr, 2008. **88**(2): p. 305-14.
7. [Koletzko B, Cetin I, Brenna JT et al (2007) Dietary fat intakes for pregnant and lactating women. Br J Nutr 98(5):873–877]
8. [Howie PW, Forsyth JF, Ogston SA et al (1990) Protective effect of breast feeding against infection. BMJ 300(6716):11–16].
9. Nationale Stillkommission, *Stillinformationen für Schwangere*, Bundesinstitut für Risikobewertung, Berlin. 2013. www.bfr.bund.de.
10. Muche-Borowski, C., et al., *Allergy prevention.* J Dtsch Dermatol Ges, 2010. **8**(9): p. 718-24.
11. [Greer FR, Sicherer SH, Burks AW; American Academy of Pediatrics Committee on Nutrition; American Academy of Pediatrics Section on Allergy and Immunology. Effects of early nutritional interventions on the development of atopic disease in infants and children: the role of maternal dietary restriction, breastfeeding, timing of introduction of complementary foods, and hydrolyzed formulas. Pediatrics. 2008 Jan;121(1):183-91.]
12. Anderson, J.W., B.M. Johnstone, and D.T. Remley, *Breast-feeding and cognitive development: a meta-analysis.* Am J Clin Nutr, 1999. **70**(4): p. 525-35.
13. Koletzko, S., et al., *Diagnostic approach and management of cow's-milk protein allergy in infants and children: ESPGHAN GI Committee practical guidelines.* J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2012. **55**(2): p. 221-9.
14. [McCarver G, Bhatia J, Chambers C, Clarke R, Etzel R, Foster W, Hoyer P, Leeder JS, Peters JM, Rissman E, Rybak M, Sherman C, Toppari J, Turner K. NTP-CERHR expert panel report on the developmental toxicity of soy infant formula. Birth Defects Res B Dev Reprod Toxicol. 2011 Oct;92(5):421-68]. Nachteile werden auch durch den hohen Gehalt an Phytaten und an Aluminium diskutiert.

15. Agostoni, C., et al., *Soy protein infant formulae and follow-on formulae: a commentary by the ESPGHAN Committee on Nutrition*. J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2006. **42**(4): p. 352-61.
16. von Berg, A., et al., *Preventive effect of hydrolyzed infant formulas persists until age 6 years: long-term results from the German Infant Nutritional Intervention Study (GINI)*. J Allergy Clin Immunol, 2008. **121**(6): p. 1442-7.
17. DGKJ, *Hinweise zur Zubereitung und Handhabung von Säuglingsnahrungen*. Monatsschrift Kinderheilkunde, 3/2004.
18. EFSA, *Scientific Opinion on the appropriate age for introduction of complementary feeding of infants*. EFSA J, 2009. **7**(12):1423.
19. Forschungsinstitut für Kinderernährung Dortmund, *Der Ernährungsplan für das 1. Lebensjahr*. 2013 [abgerufen 17.07.2014]. www.fke-do.de
20. Akobeng, A.K., et al., *Effect of breast feeding on risk of coeliac disease: a systematic review and meta-analysis of observational studies*. Arch Dis Child, 2006. **91**(1): p. 39-43.
21. Oien T, Storrø O, Johnsen R. Do early intake of fish and fish oil protect against eczema and doctor-diagnosed asthma at 2 years of age? A cohort study. J Epidemiol Community Health. 2010 Feb;64(2):124-9.
22. Maier, A., et al., *Food-related sensory experience from birth through weaning: contrasted patterns in two nearby European regions*. Appetite, 2007. **49**(2): p. 429-40.
23. DGKJ, *Stellungnahme zur Vermarktung von Beikostprodukten zur Flaschenfütterung*. Monatsschrift Kinderheilkunde, 2007. **155**(10): p. 968-970.
24. Magnusson J, Kull I, Rosenlund H, Håkansson N, Wolk A, Melén E, Wickman M, Bergström A. Fish consumption in infancy and development of allergic disease up to age 12 y. Am J Clin Nutr. 2013 Jun;97(6):1324-30
25. Koletzko, B., *Beikostprodukte auf Milchbasis*. Monatsschrift Kinderheilkunde, 2002. **150**(8): p. 998-999.
26. Splieth, C.H., A. Treuner, and C. Berndt, *Orale Gesundheit im Kleinkindalter*. Prävention und Gesundheitsförderung, 2009. **4**(2): p. 119-124.
27. DGKJ, A., *Vitamin D-Versorgung im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter*. 2011, Ernährungskommission der DGKJ, Arbeitsgemeinschaft für pädiatrische Endokrinologie.
28. Deutsche Akademie für Kinder- und Jugendmedizin, *Empfehlungen zur Prävention der Milchzahnkaries*. Monatsschrift Kinderheilkunde, 2007. **155**(6): p. 544-548.
29. Bührer, C., et al., *Ernährung gesunder Säuglinge*. Monatsschrift Kinderheilkunde, 2014. **162**(6): p. 527-538.
30. Hammons, A.J. and B.H. Fiese, *Is frequency of shared family meals related to the nutritional health of children and adolescents?* Pediatrics, 2011. **127**(6): p. e1565-74.
31. McGuire, S., *Institute of Medicine (IOM) Early Childhood Obesity Prevention Policies*. Washington, DC: The National Academies Press; 2011. Adv Nutr, 2012. **3**(1): p. 56-7.
32. Birch, L.L. and S. Anzman-Frasca, *Learning to prefer the familiar in obesogenic environments*. Nestle Nutr Workshop Ser Pediatr Program, 2011. **68**: p. 187-96; discussion 196-9.

33. Gregori, D., et al., *Foreign bodies in the upper airways causing complications and requiring hospitalization in children aged 0-14 years: results from the ESFBI study*. Eur Arch Otorhinolaryngol, 2008. **265**(8): p. 971-8.
34. Prell, C. and B. Koletzko, *Restriktive Diäten*. Monatsschrift Kinderheilkunde, 2014. **162**(6): p. 503-510.
35. Casella, E.B., et al., *Vitamin B12 deficiency in infancy as a cause of developmental regression*. Brain Dev, 2005. **27**(8): p. 592-4.
36. Bundesinstitut für Risikobewertung, *Schutz vor Lebensmittelinfektionen im Privathaushalt*. 2014. www.bfr.bund.de.
37. Rona, R.J., et al., *The prevalence of food allergy: a meta-analysis*. J Allergy Clin Immunol, 2007. **120**(3): p. 638-46.