



Protéger, soutenir et encourager l'allaitement maternel

Bibliographie d'Anne-Sophie Brunet à la JRA 2022

Les références en jaune sont disponibles sur demande au CERDAM d'IPA

[1]

G. Du Toit *et al.*, « **Effect of Avoidance on Peanut Allergy after Early Peanut Consumption** », *New England Journal of Medicine*, vol. 374, n° 15, p. 1435-1443, avr. 2016, doi: [10.1056/NEJMoa1514209](https://doi.org/10.1056/NEJMoa1514209).

[2]

Payot. F, « **Pourquoi la prévalence des allergies alimentaires chez le jeune enfant continue-t-elle à augmenter ?** », *Réalités Pédiatriques*, 15 mars 2022. <https://www.realites-pediatriques.com/pourquoi-la-prevalence-des-allergies-alimentaires-chez-le-jeune-enfant-continue-t-elle-a-augmenter/> (consulté le 13 décembre 2022).

[3]

M. Fewtrell *et al.*, « **Complementary Feeding: A Position Paper by the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition (ESPGHAN) Committee on Nutrition** », *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, vol. 64, n° 1, p. 119-132, janv. 2017, doi: [10.1097/MPG.0000000000001454](https://doi.org/10.1097/MPG.0000000000001454).

[4]

D. M. Fleischer *et al.*, « **A Consensus Approach to the Primary Prevention of Food Allergy Through Nutrition: Guidance from the American Academy of Allergy, Asthma, and Immunology; American College of Allergy, Asthma, and Immunology; and the Canadian Society for Allergy and Clinical Immunology** », *The Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice*, vol. 9, n° 1, p. 22-43.e4, janv. 2021, doi: [10.1016/j.jaip.2020.11.002](https://doi.org/10.1016/j.jaip.2020.11.002).

[5]

K. Garcette, V. Hospital, P. Clerson, P. Maigret, et P. Tounian, « **Complementary bottles during the first month and risk of cow's milk allergy in breastfed infants** », *Acta Paediatr*, vol. 111, n° 2, p. 403-410, févr. 2022, doi: [10.1111/apa.16195](https://doi.org/10.1111/apa.16195).

[6]

F. R. Greer *et al.*, « **The Effects of Early Nutritional Interventions on the Development of Atopic Disease in Infants and Children: The Role of Maternal Dietary Restriction, Breastfeeding, Hydrolyzed Formulas, and Timing of Introduction of Allergenic Complementary Foods** », *Pediatrics*, vol. 143, n° 4, p. e20190281, avr. 2019, doi: [10.1542/peds.2019-0281](https://doi.org/10.1542/peds.2019-0281).

[7]

D. Ierodiakonou *et al.*, « **Timing of Allergenic Food Introduction to the Infant Diet and Risk of Allergic or Autoimmune Disease: A Systematic Review and Meta-analysis** », *JAMA*, vol. 316, n° 11, p. 1181-1192, sept. 2016, doi: [10.1001/jama.2016.12623](https://doi.org/10.1001/jama.2016.12623).

[8]

Y. Katz *et al.*, « **Early exposure to cow's milk protein is protective against IgE-mediated cow's milk protein allergy** », *J Allergy Clin Immunol*, vol. 126, n° 1, p. 77-82.e1, juill. 2010, doi: [10.1016/j.jaci.2010.04.020](https://doi.org/10.1016/j.jaci.2010.04.020).

[9]

M. V. Kopp *et al.*, « **S3 Guideline Allergy Prevention*** », *Allergol Select*, vol. 6, p. 61-97, mars 2022, doi: [10.5414/ALX02303E](https://doi.org/10.5414/ALX02303E).

[10]

G. Lack, « **Epidemiologic risks for food allergy** », *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, vol. 121, n° 6, p. 1331-1336, juin 2008, doi: [10.1016/j.jaci.2008.04.032](https://doi.org/10.1016/j.jaci.2008.04.032).

[11]

C. J. Lodge *et al.*, « **Breastfeeding and asthma and allergies: a systematic review and meta-analysis** », *Acta Paediatr*, vol. 104, n° 467, p. 38-53, déc. 2015, doi: [10.1111/apa.13132](https://doi.org/10.1111/apa.13132).

[12]

A. Muraro *et al.*, « **EAACI food allergy and anaphylaxis guidelines: diagnosis and management of food allergy** », *Allergy*, vol. 69, n° 8, p. 1008-1025, août 2014, doi: [10.1111/all.12429](https://doi.org/10.1111/all.12429).

[13]

O. Natsume *et al.*, « **Two-step egg introduction for prevention of egg allergy in high-risk infants with eczema (PETIT): a randomised, double-blind, placebo-controlled trial** », *Lancet*, vol. 389, n° 10066, p. 276-286, janv. 2017, doi: [10.1016/S0140-6736\(16\)31418-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31418-0).

[14]

O. Natsume *et al.*, « **Two-step egg introduction for prevention of egg allergy in high-risk infants with eczema (PETIT): a randomised, double-blind, placebo-controlled trial** », *Lancet*, vol. 389, n° 10066, p. 276-286, janv. 2017, doi: [10.1016/S0140-6736\(16\)31418-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31418-0).

[15]

Y. Onizawa, E. Noguchi, M. Okada, R. Sumazaki, et D. Hayashi, « **The Association of the Delayed Introduction of Cow's Milk with IgE-Mediated Cow's Milk Allergies** », *The Journal of Allergy and*

Clinical Immunology: In Practice, vol. 4, n° 3, p. 481-488.e2, mai 2016, doi: [10.1016/j.jaip.2016.01.012](https://doi.org/10.1016/j.jaip.2016.01.012).

[16]

D. A. Osborn, J. K. Sinn, et L. J. Jones, « **Infant formulas containing hydrolysed protein for prevention of allergic disease** », *Cochrane Database Syst Rev*, vol. 10, n° 10, p. CD003664, oct. 2018, doi: [10.1002/14651858.CD003664.pub6](https://doi.org/10.1002/14651858.CD003664.pub6).

[17]

M. R. Perkin *et al.*, « **Efficacy of the Enquiring About Tolerance (EAT) study among infants at high risk of developing food allergy** », *J Allergy Clin Immunol*, vol. 144, n° 6, p. 1606-1614.e2, déc. 2019, doi: [10.1016/j.jaci.2019.06.045](https://doi.org/10.1016/j.jaci.2019.06.045).

[18]

M. R. Perkin *et al.*, « **Randomized Trial of Introduction of Allergenic Foods in Breast-Fed Infants** », *N Engl J Med*, vol. 374, n° 18, p. 1733-1743, mai 2016, doi: [10.1056/NEJMoa1514210](https://doi.org/10.1056/NEJMoa1514210).

[19]

R. Peters, J. Koplin, A.-L. Ponsonby, K. Perret, S. C. Dharmage, et K. Allen, « **The Natural History of Peanut and Egg Allergy and Predictors of Persistence: The Healthnuts Longitudinal Study, 6-Year-Old Follow-up.** », *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, vol. 143, n° 2, p. AB421, févr. 2019, doi: [10.1016/j.jaci.2018.12.946](https://doi.org/10.1016/j.jaci.2018.12.946).

[20]

K. M. Saarinen *et al.*, « **Supplementary feeding in maternity hospitals and the risk of cow's milk allergy: A prospective study of 6209 infants** », *J Allergy Clin Immunol*, vol. 104, n° 2 Pt 1, p. 457-461, août 1999, doi: [10.1016/s0091-6749\(99\)70393-3](https://doi.org/10.1016/s0091-6749(99)70393-3).

[21]

K. M. Saarinen *et al.*, « **Breast-feeding and the development of cows' milk protein allergy** », *Adv Exp Med Biol*, vol. 478, p. 121-130, 2000, doi: [10.1007/0-306-46830-1_10](https://doi.org/10.1007/0-306-46830-1_10).

[22]

D. Sabouraud-Leclerc *et al.*, « **Prévalence des allergies alimentaires en France : données de la cohorte ELFE** », *EM-Consulte*. <https://www.em-consulte.com/article/1444862/article/prevalence-des-allergies-alimentaires-en-france-d> (consulté le 13 décembre 2022).

[23]

D. Sabouraud-Leclerc *et al.*, « **Primary prevention of food allergy in 2021: Update and proposals of French-speaking pediatric allergists** », *Arch Pediatr*, vol. 29, n° 2, p. 81-89, févr. 2022, doi: [10.1016/j.arcped.2021.11.009](https://doi.org/10.1016/j.arcped.2021.11.009).

[24]

T. Sakihara, K. Otsuji, Y. Arakaki, K. Hamada, S. Sugiura, et K. Ito, « **Randomized trial of early infant formula introduction to prevent cow's milk allergy** », *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, vol. 147, n° 1, p. 224-232.e8, janv. 2021, doi: [10.1016/j.jaci.2020.08.021](https://doi.org/10.1016/j.jaci.2020.08.021).

[25]

T. Sakihara, S. Sugiura, et K. Ito, « **The ingestion of cow's milk formula in the first 3 months of life prevents the development of cow's milk allergy** », *Asia Pacific Allergy*, vol. 6, n° 4, p. 207-212, oct. 2016, doi: [10.5415/apallergy.2016.6.4.207](https://doi.org/10.5415/apallergy.2016.6.4.207).

[26]

S. H. Sicherer et H. A. Sampson, « **Food allergy: A review and update on epidemiology, pathogenesis, diagnosis, prevention, and management** », *J Allergy Clin Immunol*, vol. 141, n° 1, p. 41-58, janv. 2018, doi: [10.1016/j.jaci.2017.11.003](https://doi.org/10.1016/j.jaci.2017.11.003).

[27]

S. Tamazouzt, K. Adel-Patient, A. Deschidre, et M. A. Charles, « **Diversification alimentaire chez l'enfant : quoi de neuf ?** », *EM-Consulte*. <https://www.em-consulte.com/article/930903/diversification-alimentaire-chez-l-enfant-quoi-de> (consulté le 13 décembre 2022).

[28]

M. M. Tran *et al.*, « **Timing of food introduction and development of food sensitization in a prospective birth cohort** », *Pediatr Allergy Immunol*, vol. 28, n° 5, p. 471-477, août 2017, doi: [10.1111/pai.12739](https://doi.org/10.1111/pai.12739).

[29]

M. Urashima *et al.*, « **Primary Prevention of Cow's Milk Sensitization and Food Allergy by Avoiding Supplementation With Cow's Milk Formula at Birth: A Randomized Clinical Trial** », *JAMA Pediatr*, vol. 173, n° 12, p. 1137-1145, déc. 2019, doi: [10.1001/jamapediatrics.2019.3544](https://doi.org/10.1001/jamapediatrics.2019.3544).

[30]

C. M. Warren, J. Jiang, et R. S. Gupta, « **Epidemiology and Burden of Food Allergy** », *Curr Allergy Asthma Rep*, vol. 20, n° 2, p. 6, févr. 2020, doi: [10.1007/s11882-020-0898-7](https://doi.org/10.1007/s11882-020-0898-7).

[31]

« **Appropriate age range for introduction of complementary feeding into an infant's diet** - - 2019 - EFSA Journal - Wiley Online Library ». <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2019.5780> (consulté le 13 décembre 2022).

[32]

« **ASCIA Guidelines for infant feeding and allergy prevention** - Australasian Society of Clinical Immunology and Allergy (ASCIA) ». 2020. <https://www.allergy.org.au/hp/papers/infant-feeding-and-allergy-prevention> (consulté le 13 décembre 2022).

[33]

« WHO recommendations on child health: guidelines approved by the WHO Guidelines Review Committee ». <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-MCA-17.08> (consulté le 13 décembre 2022).