

## Literaturangaben

### Kreuzallergien – Lebensqualität nicht vergessen

Sonja Lämmel, Christiane Schäfer, UGBforum 1/2019, S. 36-38

1. Ballmer-Weber B, Lidholm J, Fernández-Rivas M, Seneviratne S, Hanschmann KM, Vogel L, Bures P, Fritsche P, Summers C, Knulst AC, Le TM, Reig I, Papadopoulos NG, Sinaniotis A, Belohlavkova S, Popov T, Kralimarkova T, de Blay F, Purohit A, Clausen M, Jedrzejczak-Czechowcz M, Kowalski ML, Asero R, Dubakiene R, Barreales L, Clare Mills EN, van Ree R, Vieths S: IgE recognition patterns in peanut allergy are age dependent: perspectives of the EuroPrevall study. *Allergy* 2015; 70: 391-407.
2. Ballmer-Weber BK, Hoffmann-Sommergruber K: Molecular diagnosis of fruit and vegetable allergy. *Curr Opin Allergy Clin Immunol* 2011; 11: 229–235.
3. Bergmann K-C, Heinrich J, Niemann H: Current status of allergy prevalence in Germany Position paper of the Environmental Medicine Commission of the Robert Koch Institute *Allergo J Int* 2016; 25: 6–10.
4. Breiteneder H: Klassifizierung der pflanzlichen Nahrungsmittelallergene. In Wüthrich B, Werfel T: *Nahrungsmittel und Allergie 3*. Dustri München 2010, 107-115.
5. DGAKI, AeDA, GPA: *Weißbuch Allergie in Deutschland 2018*, 4. aktualisierte und erweiterte Ausgabe. München: Urban & Vogel 2018.
6. Egger M, Mutschlechner S, Wopfner N, Gadermaier G, Briza P, Ferreira F: Pollen-food syndromes associated with weed pollinosis: an update from the molecular point of view. *Allergy* 2006; 61: 461–476.
7. Holzhauser T, Mergemeier S, Kuhn M: Analytik und Bedeutung versteckter Allergene in verarbeiteten Lebensmitteln. *Akt Emed* 2003; 4: 93-98.
8. Hompes S, Scherer K, Köhli S, Rueff F, Mahler V, Lange L, Treudler R, Rietschel E, Szefalusi Z, Lang R, Rabe U, Reese T, Beyer K, Schwerk N, Worm M. Nahrungsmittelanaphylaxie: Daten aus dem Anaphylaxie Register *Allergo J* 2010; 19: 234-242.
9. Kleine-Tebbe J, Waßmann-Otto A, Mönnikes H: Nahrungsmittelallergien und andere – unverträglichkeiten Bedeutung, Begriffe und Begrenzung. *Bundesgesundheitsblatt* 2016; 59:705–722.
10. Kleine Tebbe J, Herold DA, Vieths S: Sojaallergie durch Kreuzreaktionen gegen Birkenpollen-Majorallergen Bet v 1. In: Wüthrich, B; Werfel T.: *Nahrungsmittel und Allergie 3*. Dustri München 2010a, 131-143.
11. Kleine Tebbe J, Meissner Ann Marie, Jappe U, Herold: Allergenfamilien und molekulare Diagnostik IgE vermittelter Nahrungsmittelallergien: von der Theorie zur Praxis. *Allergo J* 2010b;19: 251-263.
12. Kleine-Tebbe J, Ollert M, Jacob T: Nomenklatur, Proteinfamilien, Datenbanken und potentieller Nutzen. *Allergo J* 2010c; 19: 390-394.
13. Kleine-Tebbe J, Ballmer-Weber B, Beyer K, Erdmann S, Fuchs T, Henzgen M, Huttegger I, Jappe U, Jäger L, Lepp U, Niggemann B, Raithel M, Reese I, Saloga J, Szépfalusi Z, Vieths S, Worm M, Zuberbier T, Werfel T: In vitro Diagnostik und molekulare Grundlagen von IgE-vermittelten Nahrungsmittelallergien, Leitlinie DGAKI, GPA, ÄDA, ÖGA, SGAI. *Allergo J* 2009; 18: 132-146.
14. Lepp U, Ballmer-Weber B, Beyer K, Erdmann S, Fuchs T, Henzgen M, Huttegger I, Niggemann B; Raithel M, Reese I, Saloga J, Schäfer C, Szépfalusi Z, Vieths S, Werfel T, Zuberbier T, Worm M: Therapiemöglichkeiten bei der IgE-vermittelten Nahrungsmittel-Allergie; *Allergo J* 2010; 19: 187-195.
15. Niggemann B, Beyer K, Erdmann S, Fuchs T, Kleine-Tebbe J, Lepp U et al. Standardisierung von oralen Provokationstests bei Verdacht auf Nahrungsmittelallergie. *Allergologie* 2011; 34: 467–79.

16. Reese I: Nahrungsmittelallergie und diätetischen Maßnahmen. *Allergologie* 2010; 33: 259-266.
17. Renz H, Biedermann T, Bufe A, Eberlein B, Jappe U, Ollert M, Petersen A, Kleine-Tebbe J, Raulf-Heimsoth M, Saloga J, Werfel T, Worm M: Leitlinien-Update 061/017 In-vitro-Allergiediagnostik in: *LaboratoriumsMedizin* 2010; 34: 177–195.
18. Skamstrup Hansen K, Vieths S, Vestergaard H, Skov PS, Bindslev-Jensen C, Poulsen LK. Seasonal variation in food allergy to apple. *J Chromatogr B Biomed Sci Appl* 2001;756: 19–32.
19. Smith M, Jager S, Berger U, Sikoparija B, Hallsdottir M, Sauliene I, Bergmann KC, Pashley CH, de Weger L, Majkowska-Wojciechowska B, Rybnicek O, Thibaudon M, Gehrig R, Bonini M, Yankova R, Damialis A, Vokou D, Gutierrez Bustillo AM, Hoffmann-Sommergruber K, van Ree R: Geographic and temporal variations in pollen exposure across Europe. *Allergy* 2014; 69:913-923.
20. Treudler R, Kramer S, Kleine-Tebbe J, Simin J-C: Steigende Popularität von Soja: Wie wird eine Birkenpollenallergiker richtig beraten? *AllergoJ* 2010;19:243-250.
21. Wensing M, Penninks AH, Hefle SL, Akkerdaas JH, van Ree R, Koppelman SJ, Bruijnzeel-Koomen CA, Knulst AC.: Range of minimum provoking doses in hazelnut-allergic patients as determined by DBPCFC. *Clin Exp Allergy* 2002; 32: 1757-62.
22. Reese I, Schäfer C, Werfel T, Worm M: Diätetik in der Allergologie. Diätvorschläge, Positionspapiere und Leitlinien zu Nahrungsmittelallergien und anderen Unverträglichkeiten. 5. Auflage München-Orlando, Dustri Verlag 2017..
23. Worm M, Hompes S, Fiedler EM, Illner AK, Zuberbier T, Vieths S: Impact of native, heat-processed and encapsulated hazelnuts on the allergic response in hazelnut-allergic patients. *Clin Exp Allergy* 2009; 39:159-166.
24. Worm M, Edenharter G, Ruëff F, Scherer K, Pföhler C, Mahler V, Treudler R, Lang R, Nemat K, Koehli A, Niggemann B, Hompes S: Symptom profile and risk factors of anaphylaxis in Central Europe. *Allergy* 2012; 67: 691–698.
25. Worm M, Jappe U, Kleine-Tebbe J, Schäfer C, Reese I, Saloga J, Treudler R, Zuberbier T, Wassmann A, Fuchs T, Dölle S, Raithel M, Ballmer-Weber B, Niggemann B, Werfel T: Nahrungsmittelallergie infolge immunologischer Kreuzreaktivitäten mit Inhalationsallergenen. *Allergo J Int* 2014; 23: 16-31.