

Editorial

3 Ausverkauf der Allergologie

T. Jakob, T. Werfel

Literatur kompakt

- 10 Immunmarker für klinische Insektengifttoleranz gesucht
- 12 Wann sind Anaphylaxien besonders ausgeprägt? • Erhöhen Säureblocker und Antibiotika das Allergierisiko?
- 13 Vorsicht bei erhöhtem sIgE gegen Nahrungsmittel

Im Fokus

**14 Serie: „Das kleine 1 × 1 der Kontaktallergene“ – Teil 9
Industrielle Biozide**

A. Schnuch, S. Schubert

Beiträge aus Allergo Journal International

18–48 **gesondertes Inhaltsverzeichnis auf der Folgeseite**

Allergologie aktuell

- 51 **EAACI-Kongress 2018, München, 26.–30. Mai 2018**
Vom Diesel bis zum Fisch
- 56 **Allergologie im Kloster, Eltville, 4./5. Mai 2018**
Biologika als Therapieoption bei Neurodermitis und Nasenpolypen

AeDA/DGAKI informieren

- 58 **Versorgungs-Workshop des AeDA, Wiesbaden**
Allergologische Versorgung in der Diskussion
L. Klimek
- 62 **13. Deutscher Allergiekongress**
Einladung der Kongresspräsidenten
C. Vogelberg, L. Lange
- 63 **Einladung zur ordentlichen Mitgliederversammlung des AeDA**
- 64 **Stellungnahme der UEMS zur neuen
Musterweiterbildungsordnung Allergologie**
Allergologen-Ausbildung auf dem Holzweg
T. Werfel

Rubriken

- 8 **Panorama**
- 49 **CME-Fragebogen**
- 66 **Pharmaforum**
- 70 **Termine**
- 71 **Impressum**

Publikation aus Allergo Journal International

Original article

SCIT with a high-dose house dust mite allergoid is well tolerated. Safety data from pooled clinical trials and more than 10 years of daily practice analyzed in different subgroups.

L. Klimek, G.-C. Fox, S. Thum-Oltmer. Allergo J Int 2018;27:131–9

Review

The biodiversity hypothesis and immunotolerance in allergy.

S. Kaesler, Y. Skabytska, T. Volz, T. Biedermann. Allergo J Int 2018;27:140–6

Position article

Non-celiac gluten/wheat sensitivity (NCGS) – a currently undefined disorder without validated diagnostic criteria and of unknown prevalence. Position statement of the task force on food allergy of the German Society of Allergology and Clinical Immunology (DGAKI).

I. Reese, C. Schäfer, J. Kleine-Tebbe, B. Ahrens, O. Bachmann, B. Ballmer-Weber, K. Beyer, S. C. Bischoff, K. Blümchen, S. Dölle, P. Enck, A. Enninger, I. Hutegger, S. Lämmel, L. Lange, U. Lepp, V. Mahler, H. Mönnikes, J. Ockenga, B. Otto, S. Schnadt, Z. Szepfalusi, R. Treudler,

A. Wassmann-Otto, T. Zuberbier, T. Werfel, M. Worm. Allergo J Int 2018;27:147–51

In dieser Ausgabe auf Seite

Original

18 Die subkutane Immuntherapie mit einem Hochdosis-Hausstaubmilbenallergoid ist gut verträglich. Gepoolte Verträglichkeitsdaten aus klinischen Studien und aus mehr als zehnjähriger Anwendung in der täglichen Praxis in verschiedenen Subgruppen. *L. Klimek, G.-C. Fox, S. Thum-Oltmer*

Übersicht

28 Biodiversität und Immuntoleranz in der Allergologie

S. Kaesler, Y. Skabytska, T. Volz, T. Biedermann

Positionspapiere

36 Nicht-Zöliakie-Gluten-/Weizen-Sensitivität (NCGS) – ein bislang nicht definiertes Krankheitsbild mit fehlenden Diagnosekriterien und unbekannter Häufigkeit.

Positionspapier der Arbeitsgruppe Nahrungsmittelallergie der Deutschen Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie (DGAKI) *I. Reese, C. Schäfer, J. Kleine-Tebbe, B. Ahrens, O. Bachmann, B. Ballmer-Weber et al.*

41 Neues Rahmenwerk zur Interpretation von IgE-Tests – eine wissenschaftliche Zusammenfassung.

G. Roberts, A. Graessel, M. Ollert, R. Aalberse, M. Austin, V. Cardona et al.

