

Editorial

3 Anaphylaxiepatienten als Aut-idem-Opfer

L. Klimek, T. Jakob

Literatur kompakt

- 10 Feline Anti-Fel-d-1-Immunisierung macht Katzen allergikerfreundlich
- 11 Allergische Rhinitis: Adhärenz ermitteln per App
- 12 Anaphylaxien unter Erdnuss-Immuntherapie • Atopische Dermatitis: partielle Meidung statt Eliminationsdiät
- 14 Chlorhexidin: Allergiegefahr beim Zahnarzt? • Erleichterung bei Diagnose der exogen-allergischen Alveolitis
- 15 Allergie gegen Hymenopteregift? Sensibilisierung besagt wenig

Im Fokus

18 Serie: „Das kleine 1 × 1 der Kontaktallergene“ – Teil 18 Konservierungsmittel

J. Geier, V. Mahler

Beiträge aus Allergo Journal International

22–113 **gesondertes Inhaltsverzeichnis auf der Folgeseite**

Allergologie aktuell

114 Pollenmessung mit dem ePIN

Jetzt zählen die Roboter

J. Buters

AeDA/DGAKI informieren

- 116 Adrenalin-Autoinjektoren in Kita und Schule
- 118 Aufklärung vor Beginn einer allergenspezifischen Immuntherapie
- 122 Serologische Allergiediagnostik auf dem Abstellgleis?
- 124 Jubiläumsveranstaltung 50 Jahre AeDA – feiern Sie mit!
- 125 Zielgruppen-spezifische Therapie bei Gräserpollenallergie mit Kinder-Zulassung
- 128 Allergie im Fokus – Veranstaltungsankündigungen
- 130 Aut-idem für Adrenalin-Autoinjektoren – neuer Rahmenvertrag

114 Pollenzählung per Roboter

Seit Mai sind in Bayern die Roboter des ePIN (Netzwerk zur elektronischen Erfassung allergieauslösender Pollen) im Einsatz. Prof. Jeroen Buters, der maßgeblich an der Entwicklung beteiligt war, berichtet, was die Pollenroboter leisten können.

122 Serologische Allergiediagnostik

Die In-vitro-Allergiediagnostik hat sich weiterentwickelt und erlaubt tiefe Einblicke in Allergien. Dennoch wird sie noch zu selten eingesetzt. Warum dies so ist, beleuchtet eine Stellungnahme des AeDA.

Rubriken

- 8 Panorama
- 40 CME-Fragebogen
- 134 Pharmaforum
- 138 Termine
- 139 Impressum

Beilagen

Bitte beachten Sie den Medizin Report aktuell „Pollenallergie – Verstärkung für die spezifische Immuntherapie“ auf Seite 132 in dieser Ausgabe.

Publikation im Allergo Journal International

Review

Consumer protection and risk assessment: sensitising substances in consumer products. *H.-J. Thierse, A. Luch. Allergo J Int 2019;28:167–82*

Original article

Prevalence of Hymenoptera venom allergy and sensitization in the population-representative German KORA cohort. *S. Blank, S. Haemmerle, T. Jaeger, D. Russkamp, J. Ring, C. B. Schmidt-Weber, M. Ollert. Allergo J Int 2019;28:183–91*

Update of reference values for IgG antibodies against typical antigens of hypersensitivity pneumonitis – Data of a German multicentre study. *M. Raulf, M. Joest, I. Sander, F. Hoffmeyer, D. Nowak, U. Ochmann, A. Preisser, J. Schreiber, J. Sennekamp, D. Koschel. Allergo J Int 2019;28:192–203*

IgE-mediated hypersensitivity to chlorhexidine among firstyear dental students. *S. M. Khazin, D. Abdullah, A. K. Ch. Liew, N. A. Harun, N. Abdullah, B. S. Chong. Allergo J Int 2019;28:204–8*

Abstracts

Abstracts of the 14th German Allergy Congress, Hannover, September 26–28, 2019. *Allergo J Int 2019;28:209–54*

In dieser Ausgabe auf Seite

Übersicht

22 Verbraucherschutz und Risikobewertung – allergieauslösende Substanzen in Verbraucherprodukten. *H.-J. Thierse, A. Luch*

Original

42 Prevalence of Hymenoptera venom allergy and sensitization in the population-representative German KORA cohort. *S. Blank, S. Haemmerle, T. Jaeger, D. Russkamp, J. Ring, C. B. Schmidt-Weber, M. Ollert*

52 Update of reference values for IgG antibodies against typical antigens of hypersensitivity pneumonitis – Data of a German multicentre study. *M. Raulf, M. Joest, I. Sander, F. Hoffmeyer, D. Nowak, U. Ochmann, A. Preisser, J. Schreiber, J. Sennekamp, D. Koschel*

Erratum

64 Erratum zu: *Allergo J 2019;28(5):19–49*

Kongressabstracts

67 Abstracts, 14. Deutscher Allergiekongress, Hannover, 26.–28. September 2019

