

**Editorial**

Neues vom Arbeitskreis Diätetik der DGAKI – Auswirkung von arbeitsbedingten Kontaktallergien – und die allergologischen Highlight-Veranstaltungen in den nächsten Monaten

*T. Werfel und M. Raulf*

423

**Allergo Spotlights**

WAO-Leitfaden für Delabeling und Desensibilisierungs-Verfahren – IgE-Analyse im Vorteil gegenüber Haut-Prick-Test und Intrakutantest – Mastzell-Aktivierungstest bei Chlorhexidin-Kreuzsensibilisierung – Hausstaubmilbenallergie beeinflusst Asthma-Exazerbationen auf virale Stimuli

425

---

**Einführung von Grundnahrungsmitteln  
in Therapie und Prävention****Edition: C. Binder**

Editorial  
*C. Binder*

429

Milch-Leiter als Therapieoption bei Kuhmilchallergie.  
Vorschlag für einen Stufenplan zur Kuhmilcheinführung  
bei Kuhmilchallergie

*A. Brückner, P. Funk-Wentzel, J. Kahle und S. Hompes*

**Allergologie**  
Erst-  
publikation in **select**



430

Praktische Umsetzung der Empfehlungen der S3-Leitlinie Allergieprävention zur gezielten Einführung von häufigen Allergieauslösern im Rahmen der Beikost

*A. Werning und C. Binder*

444

Praktische Umsetzung der Empfehlungen der aktuellen S3-Leitlinie Allergieprävention auf einer Entbindungsstation

*I. Neustädter und L. Kurzidim*

449

---

**DGAKI InSight**

Der Arbeitskreis Diätetik in der Allergologie stellt sich vor

453

---

**Berufsdermatologie**

Auswirkung einer arbeitsbedingten Kontaktallergie gegen Thiurame/  
Dithiocarbamate bei der BK 5101

*R. Brans, A. Bauer, D. Becker, H. Dickel, M. Gina, M. Häberle, A. Heratizadeh, S. Krohn, V. Mahler, S. Nestoris, C. Skudlik, E. Weisshaar und J. Geier für die Arbeitsgruppe „Bewertung der Allergene bei BK 5101“ der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie und der Deutschen Kontaktallergie-Gruppe in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*

454



- Auswirkung einer arbeitsbedingten Kontaktallergie gegen Benzothiazole bei der BK 5101 **463**  
*R. Brans, A. Bauer, D. Becker, H. Dickel, M. Gina, M. Häberle, A. Heratizadeh, S. Krohn, V. Mahler, S. Nestoris, C. Skudlik, E. Weisshaar und J. Geier für die Arbeitsgruppe „Bewertung der Allergene bei BK 5101“ der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie und der Deutschen Kontaktallergie-Gruppe in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*
- Auswirkung einer arbeitsbedingten Kontaktallergie gegen 1,3-Diphenylguanidin (1,3-DPG) bei der BK 5101 **469**  
*R. Brans, A. Bauer, D. Becker, H. Dickel, M. Gina, M. Häberle, A. Heratizadeh, S. Krohn, V. Mahler, S. Nestoris, C. Skudlik, E. Weisshaar und J. Geier für die Arbeitsgruppe „Bewertung der Allergene bei BK 5101“ der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie und der Deutschen Kontaktallergie-Gruppe in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*
- 
- Letter to the Editor**
- Comment to “What should be tested in patients with suspected mold exposure? Usefulness of serological markers for the diagnosis”  
Allergol Select. 2022; 6: 118-132 **474**  
**IgE antibodies are a useful biomarker for indoor mold exposure – but many false negatives remain**  
*L. Curtis*
- Authors’ response to comment to “What should be tested in patients with suspected mold exposure? Usefulness of serological markers for the diagnosis”  
Allergol Select. 2022; 6: 118-132 **476**  
*S. Kespohl und M. Raulf*
- 
- Industrienachrichten **478**