

Allergische Prägung durch prä-/perinatale Faktoren

Allergic imprinting by pre-/perinatal factors

- | | | |
|---|-----|---|
| Editorial
<i>Z. Szépfalusi</i> | 83 | Editorial
<i>Z. Szépfalusi</i> |
| Ernährung vor und nach der Geburt als Einflussfaktor auf das Allergierisiko
<i>I. Reese</i> | 85 | Influences of pre- and postnatal nutrition on risk of allergy
<i>I. Reese</i> |
| Die allergische Prägung im bäuerlichen Umfeld
<i>E. von Mutius</i> | 93 | Development of allergies in a farming environment
<i>E. von Mutius</i> |
| Prädiktive Marker einer Allergieentwicklung bei Geburt. Bedeutung der frühen Immunentwicklung in der Allergieentstehung im Kindesalter
<i>E. Klucker, D. Raedler und B. Schaub</i> | 99 | Predictive marker of allergy development at birth. Importance of early life immune regulation for allergy development in childhood
<i>E. Klucker, D. Raedler and B. Schaub</i> |
| Die Prägung von Nabelschnurblutzellen durch Allergene
<i>Z. Szépfalusi und T. Eiwegger</i> | 108 | Early immunomodulation by allergen exposure
<i>Z. Szépfalusi and T. Eiwegger</i> |
| Sauer macht lustig – machen Magensäurehemmer allergisch? Magensäurehemmende Medikamente und IgE-Neusensibilisierungen
<i>E. Dehlink</i> | 116 | High gastric pH = high risk for allergies? or: The importance of being sour. Acid suppressive medicines and de novo IgE sensitisations
<i>E. Dehlink</i> |
| Literatur-Kommentar
Atopie, allergische Rhinitis und Asthma bei älteren Patienten – ein unterschätztes Problem
<i>L. Klimek</i> | 121 | Literature Comment
Atopy, allergic rhinitis, and asthma in elderly patients – an underestimated problem
<i>L. Klimek</i> |
| Mitteilung | 124 | Information |

Schriftleitung

Th. Werfel, Hannover
(hauptverantwortlich)

W. Aberer, Graz
Th. Fuchs, Göttingen
E. Hamelmann, Bochum
J. Kleine-Tebbe, Berlin
L. Klimek, Wiesbaden
M. Kopp, Lübeck
W.J. Pichler, Bern
M. Raulf, Bochum
I. Reese, München
T. Schäfer, Immenstadt
Ch. Taube, Leiden
M. Wagenmann, Düsseldorf
M. Worm, Berlin

Regularly listed in Current Contents / Clinical Practice, EMBASE / Excerpta Medica, and SCOPUS

03
14

Titelbild: Abb. 1. Interaktion von angeborenem und adaptivem Immunsystem. CTL = zytotoxische T-Zelle, DC = dendritische Zelle, G-CSF = Granulozyten-Kolonien-stimulierender Faktor, IFN- γ = Interferon gamma, Ig = Immunglobulin, IL = Interleukin, MHC II = Haupthistokompatibilitätskomplex II, NK Zelle = natürliche Killerzelle, T_H = T-Helferzelle, TNF- α = Tumornekrosefaktor alpha, TCR = T-Zell-Rezeptor, TLR = Toll-ähnlicher Rezeptor. Aus: E. Klucker, D. Raedler und B. Schaub: Prädiktive Marker einer Allergieentwicklung bei Geburt. Bedeutung der frühen Immunentwicklung in der Allergieentstehung im Kindesalter. Dieses Heft, S. 99–107.



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle
www.dustri.de