

Jahrgang 35  
Nummer 2 – 2009  
Februar

Volume 35  
Number 2 – 2009  
February

## Atemwegs- und Lungenkrankheiten

Organ der Gesellschaft für  
Lungen- und Atmungsfor-  
schung in der Deutschen Gesellschaft für  
Pneumologie, Bochum, der  
Bad Reichenhaller Forschungs-  
anstalt für Krankheiten der  
Atmungsorgane, und der  
Rheinisch-Westfälischen  
Vereinigung für Lungen- und  
Bronchialheilkunde, Düsseldorf

### Exogen-allergische Alveolitis

### Extrinsic allergic alveolitis

- |   |    |   |
|---|----|---|
| Immunologie der<br>exogen-allergischen Alveolitis<br><br><i>C. Ebner</i>  | 53 | Immunology of extrinsic allergic<br>alveolitis (hypersensitivity<br>pneumonitis)<br><br><i>C. Ebner</i>   |
| Exogen-allergische Alveolitis – ein<br>Fall aus der Praxis<br><br><i>J. Bolitschek</i>  | 56 | Extrinsic allergic alveolitis – case<br>report<br><br><i>J. Bolitschek</i>  |
| Neues zur EAA in der Literatur<br><br><i>D. Koschel</i>   | 61 | New aspects of EAA in literature<br><br><i>D. Koschel</i>   |
| Toll-like-Rezeptoren in der<br>Pathogenese der EAA<br><br><i>P. Zabel</i>   | 64 | Toll-like-receptors in the<br>pathogenesis of EAA<br><br><i>P. Zabel</i>  |
| Arzneimittelinduzierte allergische<br>Alveolitiden<br><br><i>J. Schreiber</i>   | 66 | Drug-induced allergic alveolitis<br><br><i>J. Schreiber</i>   |
| Histomorphologie der<br>arzneimittelinduzierten<br>Alveolitiden<br><br><i>I. Bittmann und M. Amthor</i>   | 69 | Histomorphology of drug-induced<br>pneumonitis<br><br><i>I. Bittmann, and M. Amthor</i>   |
| Nitrofurantoinlunge –<br>ein Langzeitverlauf<br><br><i>M. Röhl, J. Oelker, M. Amthor<br/>und D. Müller-Wening</i>   | 72 | Nitrofurantoin-induced lung<br>disease – a long-term follow-up<br><br><i>M. Röhl, J. Oelker, M. Amthor,<br/>and D. Müller-Wening</i>  |
| Schimmelpilze in Hydrokulturen<br>als Quelle einer<br>innenraumassoziierten<br>exogen-allergischen Alveolitis<br><br><i>S. Engelhart, E. Rietschel und<br/>L. Lange</i> | 75 | Molds in hydroponics as a source<br>of extrinsic allergic alveolitis<br>(hypersensitivity pneumonitis) in<br>indoor environments – a pilot study<br><br><i>S. Engelhart, E. Rietschel, and<br/>L. Lange</i> |

### Hauptschriftleitung

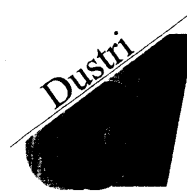
M. Schmidt, Würzburg

### Schriftleitung

K. Aigner, Linz  
O.C. Burghuber, Wien  
R.W. Hauck, Bad Reichenhall  
Almuth Pforte, München  
K. Rasche, Wuppertal  
D. Reinhardt, München  
E. Rietschel, Köln  
K.-H. Rühle, Hagen  
G. Schultze-Werninghaus,  
Bochum  
J.Ch. Virchow, Rostock

Deutsche Zusammenfassung:  
<http://www.dustri.de>  
(Homepage)

Fortsetzung Inhalt ▶



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle  
<http://www.dustri.de>

Titelbild: Röntgen-Thorax und BAL einer akuten Pneumonitis durch Nitrofurantoin, "Nitrofurantoinlunge". Aus: J. Schreiber: Arzneimittelinduzierte allergische Alveolitiden. Dieses Heft, S. 66 – 68.

02  
09

(9)