

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

von „Hoch“sommer konnte man dieses Jahr nicht sprechen, ein Tief jagte das andere. Was Landwirten, Urlaubern und Schulkindern die Stimmung verhagelte, ließ ein Millionenheer von sonst sommerlich Leidgeprüften aufatmen: die Pollenallergiker. Weitgehend wetterunabhängig verlaufen dagegen die Beschwerden der Nahrungsmittelallergiker.

Als langfristig erfolgreiche und abgesicherte Behandlung von Pollenallergikern steht die spezifische Immuntherapie (Hyposensibilisierung) durch subkutane Injektionen mit Allergenextrakten an erster Stelle. Auf Kinder und Nahrungsmittelallergiker zugeschnittene Untersuchungen zur Hyposensibilisierung sind spärlich gesät. Berechtigte Hoffnungen geben Therapieansätze über die orale Verabreichung von Allergenen. Acht internationale – teilweise noch unveröffentlichte – Arbeiten aus den letzten vier Jahren zur sublingualen Immuntherapie (SLIT) und oralen Hyposensibilisierung stellen wir Ihnen in dieser Ausgabe der U&G vor. Ergänzt wird dieser Schwerpunkt durch Fallbeispiele und ein Interview über neuere Erkenntnisse in Vorkommen und Therapie der Nahrungsmittel-Allergie mit Prof. *Brunello Wüthrich*, einen der renommiertesten europäischen Allergologen.

Als besonderen Service berichten wir kurz über einige Gerichtsurteile, die für die Allergiker unter Ihnen, liebe Leserinnen und Leser, von besonderem Interesse sein dürften.

Über den Einfluss von „sommerlichen“ Klimafaktoren auf Pollenallergiker ist schon einiges gesagt worden. Mittelmeer, Nordsee und Hochgebirge haben ihre eigenen Klima- und Umweltreize in allen Jahreszeiten. Im ALLERGIE THERAPIE ZENTRUM (ATZ) des AVE e.V. am Mar Menor in Spanien oder auf Norderney und in Davos werden seit Jahren selbst hartnäckige Fälle von Asthma und Neurodermitis erfolgreich behandelt, umflankt von einer Palette konservativer bis ganzheitlicher Therapieverfahren.

Wie die Sonne gehört auch das Essen im Mittelmeerraum zu den gesundheitsfördernden Faktoren. Ein Hauptbestandteil der mediterranen Küche ist das Olivenöl. Zu den bisher bekannten Wirkungen auf Herz und Kreislauf sind nun auch antibakterielle und fungizide Eigenschaften entdeckt worden, die wir Ihnen im Rahmen des Candida-Services vorstellen.

Liebe Leserinnen und Leser, wie fast schon gewohnt, finden Sie auch in dieser Ausgabe Beiträge zur umweltmedizinischen Diskussion, die durch Einforderung der Betroffenenbeteiligung durch das Aktionsprogramm „Umwelt und Gesundheit“ der Bundesregierung neu belebt wurde.

In der Hoffnung, dass die Auswahl und Bearbeitung der Schwerpunktthemen auch dieses Mal Ihr Interesse geweckt hat, verbleibe ich

Ihr *Andreas Steneberg*

Inhalt

| | |
|--|------------|
| Forum | 78 |
| Termine | 79 |
| Leserbriefe | 79 |
| Schwerpunkt I | 80 |
| Sublinguale Immuntherapie / Orale Hyposensibilisierung | |
| • Forschungsberichte (deutsch/english) | |
| Fallbeispiele | 84 |
| • Orale Hyposensibilisierung: eine unterschätzte Therapiemöglichkeit oder eine Erweiterung unserer Therapiepalette? von <i>Hugo Boonen</i> | |
| • Fallbeschreibung über die Beibehaltung einer Kontakturtikaria nach Erlangen einer oralen Toleranz auf Eiklar von <i>K. Yamada et al.</i> | |
| Interview | 85 |
| • Neuere Erkenntnisse in Vorkommen und Therapie der Nahrungsmittel-Allergie. Interview mit <i>Brunello Wüthrich</i> , Allergiestation der Dermatologischen Klinik im Universitätsspital Zürich (Schweiz) | |
| Leserservice | 88 |
| • Gerichtsurteile Allergie | |
| Schwerpunkt II | 89 |
| Klimatherapie | |
| 1. Mittelmeer | |
| • Klimatherapie am MAR MENOR, Südspanien im ALLERGIE THERAPIE ZENTRUM (ATZ) von <i>Eva Diel</i> | |
| 2. Nordsee | |
| • Reizklima für Asthma und Neurodermitis von <i>Wolfgang Menger</i> | |
| 3. Hochgebirge | |
| • Positive Umweltreize am Beispiel Davos von <i>Karlheinz Schneider-Janessen</i> | |
| Projekte | 96 |
| • Kommissionen „Umweltmedizin“ am Robert-Koch-Institut Berlin | |
| • Allergikergerechtes Öko-Haus ALLÖKH | |
| • Allergie-Dokumentations- und Informationszentrum ADIZ / Allergielehrpfad EXPO | |
| • Lebensstil e.V. | |
| Chemie und Umwelt | 99 |
| • Jahresbericht 1999 des Umweltbundesamtes | |
| • Fall-Kontroll-Studie zur Biozidbelastung in Innenräumen von <i>Wolfgang Hoffmann</i> | |
| Ökologische Kinderrechte | 102 |
| • Kinder-Umwelt-Gesundheit in den neuen Bundesländern | |
| Bücher | 103 |
| Kongresse | 105 |
| • Gesundheitstag 2000 Berlin | |
| • Pyrethroid-Roundtable | |
| • Pyrethroide im Innenraum | |
| Candida-Service | 107 |
| • Olivenbaum (<i>Olea europaea</i>) | |
| AVE aktuell | 110 |
| JHV-Nachlese | |
| Vorstandssitzung | |
| Heilkräuter | 112 |
| • Heilpflanzen – Herbal Remedies 1999 | |
| Impressum | 112 |