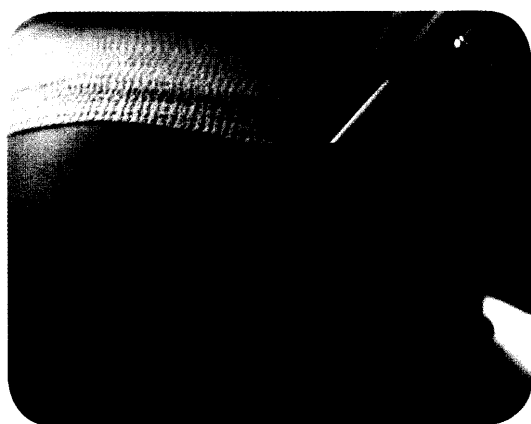


Allergien nehmen weltweit zu. Aktuellen Erkenntnissen zufolge werden die Weichen für die spätere Entwicklung einer **Allergie** schon während der **Schwangerschaft** gestellt. Bestimmte Faktoren scheinen sich sogar auf die Folgegenerationen auszuwirken (Seite **10**). Warum die **allergische Rhinitis** keine Bagatellerkrankung ist und möglichst **frühzeitig** behandelt werden muß, lesen Sie auf Seite **24**. Plötzlich eskalierendes oder nicht zu beherrschendes **Asthma bronchiale** ist mitunter auf eine **Infektion mit enterotoxinbildenden Bakterien** zurückzuführen. Nach einer entsprechenden Therapieoption wird allerdings noch gesucht (Seiten **22**). **Teppichböden** galten bislang für **Allergiker** als **Tabu**. Studien haben diese Hypothese jetzt widerlegt (Seite **26**). Die **Urtikaria** wird wie allergische Reaktionen meist mit **Antihistaminika** behandelt. Der **therapeutische Erfolg** bei **chronischen** Formen ist in erster Linie eine **Dosisfrage** (Seite **14**). Weitere Informationen und **Wissenswertes** zum Schwerpunkt-Thema sind auf den Seiten **21, 27, 28, 31** und **36** zu finden.

Titelbild: © Mauritius



Rauchen während der Schwangerschaft erhöht das Atopie-Risiko nicht allein beim ungeborenen Kind, sondern vermutlich auch bei der darauffolgenden Generation. Seite **10**

NATURAMED AKTUELL

Trotz des gesetzlich verordneten Kahlschlags durch das GMG 2004 sind Phytopharmaka beliebter denn je. Vor allem die Verordnungen qualitativ hochwertiger Präparate haben im letzten Jahr deutlich zugenommen.

9 Pflanzenmedizin wieder im Aufwind

SCHWERPUNKT

- 10** Allergierisiko wird schon während der Schwangerschaft beeinflusst
- 14** Urtikaria – eine therapeutische Herausforderung
- 21** Allergisch gegen Antiallergika
- 22** Bakterielle Superantigene lassen Asthma eskalieren
- 24** Heuschnupfen ist keine Bagatelle
- 26** Allergiker: Bessere Raumluft durch Teppichböden?

EDITORIAL

3

MEINUNGEN

6

CONSILIUM

- 6** Bärlauch: Was ist gesichert?
- 7** Formular für Consiliaranfrage