

Inhalt

STUDIEN

C. C. Rauscher, D. Pusch, S. Orth-Wagner:
Behandlung von Helicobacter-pylori-Infektionen mit
einem mikrobiologischen Immunmodulator **341**

Kommentar von O. Kuhnke zum Artikel **347**

Aus dem ZÄN

Nachruf auf Prof. Dr. Dr. Horst Hergert **348**

Vorprogramm des 101. ZÄN-Kongresses **350**

Serie

ERNÄHRUNGSTHERAPIE

Gesunde Zähne durch optimale Ernährung **358**

Varia

Die Zecken-Saison beginnt **368**

KLEINANZEIGEN 356/357

BUCHBESPRECHUNGEN 365

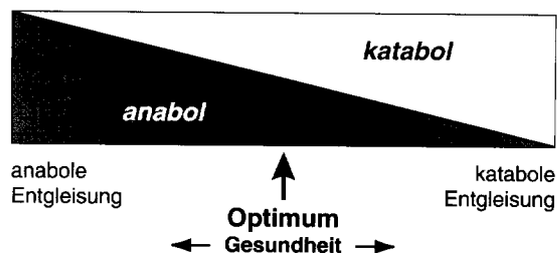
IMPRESSUM 369

Der ZÄN vertritt die Methoden der Naturheilverfahren und die Verfahren seiner angeschlossenen Gesellschaften. In der Ärztezeitschrift für Naturheilverfahren stellt er darüber hinaus neue Verfahren vor bzw. Anschauungen und Meinungen zur Diskussion.

334

Beurteilung der Stoffwechselregulation

Sämtliche im Organismus ablaufenden Prozesse sind untrennbar mit der Stoffwechselregulation verknüpft. Ohne die Kenntnis der entsprechenden Gesetzmäßigkeiten von anabolen und katabolen Prozessen können pathophysiologische Prozesse im Organismus nicht richtig zugeordnet werden, so die Überzeugung von Dr. B. Köhler, die er in der Rubrik „Diskussions-Forum“ auf Seite 334 vorstellt. Darin geht Köhler ausführlich auf die Dreikomponenten-Theorie nach J. Schole als einer adäquaten Basis für das richtige Verständnis der Stoffwechselregulation ein.



341

Erfolgreich gegen Helicobacter-Infektionen

Schätzungen zufolge ist weltweit jeder zweite Mensch mit Helicobacter infiziert. Etwa 80 bis 90 Prozent aller Magenschleimhautentzündungen, 70 bis 80 Prozent aller Magengeschwüre und 70 bis 95 Prozent aller Zwölffingerdarmgeschwüre gehen auf eine Infektion mit diesem Keim zurück. Die momentan erfolgversprechendste Therapie ist die Tripeltherapie. Aufgrund der z.T. starken Nebenwirkungen dieser Therapie und der zunehmenden Antibiotikaresistenzen wurde in der Studie von C. Rauscher et al. versucht, neue Wege zu beschreiten. In der Untersuchung werden drei unterschiedliche Behandlungsmethoden miteinander verglichen.

