

## Inhalt

### Kongressberichte

Vitamin-C-Hochdosis-Infusions-Therapie bei Tumorpatienten **612**

### Aus dem ZAEN

Kassen-Akupunktur **614**

Nachruf zum Tod von  
Dr. med. Klaus Christof Schimmel **617**

Ehrung von  
Prof. Dr. Dr. med. h. c. Heinz Schilcher **618**

EAV – Termine, Kurse, Kongresse **619**

IGNH – Termine, Kurse, Kongresse **620**

### Ernährungstherapie

Energieverbrauch und Energiebedarf gesunder Menschen **623**

**KLEINANZEIGEN 622**

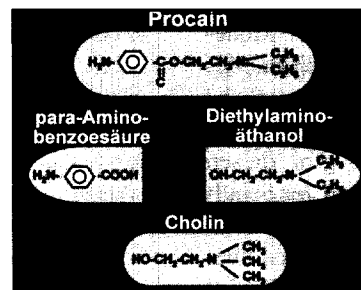
**IMPRESSUM 631**

Der ZAEN 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.

601

### Procain

Die Neuraltherapie nach Huneke ist seit langem bekannt und zeigt gute Erfolge in der täglichen Praxis. Trotzdem wirft der Wirkmechanismus eines der wichtigsten neuraltherapeutischen Arzneimittels, des Procains, immer wieder Fragen auf. Auf der Suche nach neuen, umfassenden Hypothesen konnten jetzt Hinweise auf spezielle molekularbiologische Effekte der beiden Procainspaltprodukte p-Aminobenzoesäure (PAB) und Diethylaminoethanol (DEAE)



gefunden werden. PAB scheint an das bei Entzündung in Zellen gebildete Ceramid binden zu können, wodurch deren schädigender Effekt auf Mitochondrien mit Zellnekrose gestoppt werden kann.

Mehr über die spannenden pharmakologischen Betrachtungen zum Wirkmechanismus von Procain von Prof. H. HEINE finden Sie auf Seite 601.

605

### Süßholzwurzel

Wir haben schon verschiedentlich über die Süßholzwurzel berichtet. Diese faszinierende Heilpflanze dient nicht nur als Grundstoff für die Lakritzherstellung, sondern besitzt in allen großen europäischen und asiatischen Kulturen einen hohen Stellenwert für verschiedenste Indikationen. Die moderne Wissenschaft entdeckt immer wieder interessante pharmakologische Effekte und neue medizinische Einsatzgebiete. Ein Hauptaugenmerk der momentanen



Forschung gilt der antiviralen Wirkung der Süßholzwurzel und dem Hauptinhaltsstoff, der Glycyrrhetinsäure. Neue potenzielle Einsatzgebiete sind nach Aussage von J. BIELENBERG virale Erkrankungen wie Hepatitis C und verschiedene Herpes-Infektionen.