

**IHR
SPEZIALLABOR**

Seit **B** 1958

**LABORATORIUM FÜR
SPEKTRALANALYTISCHE
UND BIOLOGISCHE
UNTERSUCHUNGEN**

Dr. Bayer GmbH

Bopserwaldstraße 26
D-70184 Stuttgart · Telefon 07 11/1 64 18-0
Telefax 07 11/1 64 18-18

- Spurenelemente
- Mineralstoffe
- Vitamine
- Fettsäuren
- Schwermetalle
- Immunstatus
- Säure-Basen-Haushalt
- Hormone
- Candida-Serologie
- Aspergillus Serologie

- Schnell, zuverlässig, praxisorientiert
- Ausführliche Interpretationshilfen
- Spezielle Fortbildung: Fachbroschüren, Literaturübersicht, Seminare, Workshops.

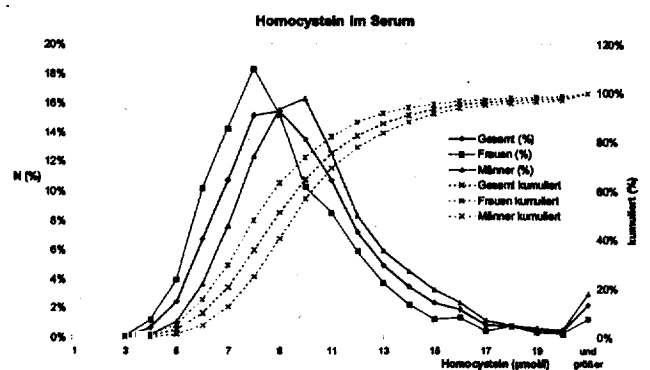
Fordern Sie unsere Informationen an!

INHALT

WISSEN

ORIGINALIA

- Die Lösung des Herzinfarkt-Problems durch g-Strophantin
Rolf-Jürgen Petry **65**
- Risikofaktor Homocystein
Wolfgang Bayer und Karlheinz Schmidt **74**
- Die Rolle regulierender Systeme bei entzündlichen Herzkrankheiten
Anwendung eines immunomodulatorischen pflanzlichen Vielstoffgemisches als Zusatztherapie bei Herzkrankheiten
Michael R. Zebrowski **81**



74

Homocystein ist ein unabhängiger Risikofaktor für kardiovaskuläre Erkrankungen und ab einer Homocystein-Konzentration von etwa 10 µmol/l erhöht sich das Risiko in einer linearen Dosis-Wirkungsbeziehung. Insbesondere bei Patienten mit manifesten Gefäßerkrankungen sowie bei Risikogruppen gilt es, eine Reduktion der Homocystein-Konzentrationen anzustreben. Mehr dazu finden Sie ab S. 74.

PRAXIS

Aus der Praxis für die Praxis

- Orthomolekulare Medizin bei kardiovaskulären Erkrankungen
Fallbeispiel aus der Klinik
Arno Schneider **89**

92



Jüngsten Erhebungen zu Folge sind in Deutschland etwa 65 % der Männer und etwa 55 % der Frauen übergewichtig. Die überschüssigen Pfunde „kosten“ Lebensjahre! Neben dem erhöhten Risiko für diverse Tumorarten und einer hohen Belastung für den Bewegungsapparat ist hier vor allem das metabolische Syndrom zu nennen. Siehe dazu auch unseren Beitrag ab S. 92.