

# Inhalt

Einführung	
<i>G. Schettler</i> . . . . .	1
Betablocker, Fettstoffwechsel und Atherosklerose	
<i>G. Assmann</i> . . . . .	3
Pharmakologische Betrachtungen zu verschiedenen Beta-Rezeptorenblockern	
<i>E. Mutschler</i> . . . . .	27
Veränderung und Anpassungsfähigkeit der adrenergen Regulation	
<i>H. Kather</i> . . . . .	34
Klinische Bedeutung von durch Betablocker induzierten Änderungen des Lipoproteinstoffwechsels	
<i>J. M. Cruickshank</i> . . . . .	43
Betablocker bei der Behandlung kardiovaskulärer Erkrankungen	
<i>F. Bender</i> . . . . .	54
Pathomechanismen der durch Betablocker induzierten Veränderungen der Plasmalipoproteine	
<i>R. Mordasini, P. Weidmann, A. Gerber und W. F. Riesen</i> . . . . .	63
Betablocker als Grundlage einer kardioprotektiven Therapie bei ischämischen Herzkrankheiten	
<i>C. Wilhelmsson, A. Vedin, R. Bergstrand, S. Johansson,     G. Ulvenstam und A. Åberg</i> . . . . .	69
Betablocker als Grundlage einer kardioprotektiven Therapie bei Hypertonie	
<i>F. R. Bühler</i> . . . . .	73
Adrenerge Steuerung der Cholesterin-Synthese	
<i>W. Krone, D. Müller-Wieland und H. Greten</i> . . . . .	81
Adrenerge Mechanismen bei der Steuerung der Lipid-Konzentrationen im Plasma	
<i>J. L. Day</i> . . . . .	90

## VI Inhalt

### Die Beeinflussung von Lipolyse und Lipoproteinen durch Beta-Rezeptorenblocker

*F. W. Lohmann* . . . . . 97

### Wirkung von Propranolol auf Serumlipide und Lipoproteine bei Myokardinfarkt

*P. N. Herbert* . . . . . 102

### Einfluß einer hypertensiven Langzeittherapie mit Betablockern und Diuretika auf Lipoproteine im Serum

*H. Holzgreve* . . . . . 112

### Einfluß von Indapamid und verschiedenen Diuretika allein oder in Kombination mit Betablockern auf Lipoproteine im Serum

*P. Weidmann, M. G. Bianchetti, W. F. Riesen  
und R. Mordasini* . . . . . 118

### Wirkung von Atenolol und Metoprolol auf die Serumlipoproteine

*S. Rössner und L. Weiner* . . . . . 131

### Vergleich zwischen Atenolol und Pindolol bei essentieller Hypertonie

*E.-Ch. Foerster, P. Greminger, W. Siegenthaler, H. Vetter  
und W. Vetter* . . . . . 136

### Betablocker versus Diuretika in der antihypertensiven Therapie: Beeinflussung des Lipid- und Glukosestoff- wechsels

*K. O. Stumpe, H. M. Müller, G. Klautke, A. Overlack  
und R. Kolloch* . . . . . 145

Diskussion und Schlußwort . . . . . 157

Sachverzeichnis . . . . . 176