

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,</i> | |
| <i>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 <i>F. W. Lohmann</i> | 97 |
| Wirkung von Propranolol auf Serumlipide und Lipoproteine bei Myokardinfarkt <i>P. N. Herbert</i> | 102 |
| Einfluß einer hypertensiven Langzeittherapie mit Betablockern und Diuretika auf Lipoproteine im Serum <i>H. Holzgreve</i> | 112 |
| Einfluß von Indapamid und verschiedenen Diuretika allein oder in Kombination mit Betablockern auf Lipoproteine im Serum <i>P. Weidmann, M. G. Bianchetti, W. F. Riesen und R. Mordasini</i> | 118 |
| Wirkung von Atenolol und Metoprolol auf die Serumlipoproteine <i>S. Rössner und L. Weiner</i> | 131 |
| Vergleich zwischen Atenolol und Pindolol bei essentieller Hypertonie <i>E.-Ch. Foerster, P. Greminger, W. Siegenthaler, H. Vetter und W. Vetter</i> | 136 |
| Betablocker versus Diuretika in der antihypertensiven Therapie: Beeinflussung des Lipid- und Glukosestoffwechsels <i>K. O. Stumpe, H. M. Müller, G. Klautke, A. Overlack und R. Kolloch</i> | 145 |
| Diskussion und Schlußwort | 157 |
| Sachverzeichnis | 176 |