

Reninhemmer - Eine neue Klasse von Antihypertensiva

Prof. Dr. Jürg Nussberger (Hrsg.), Département de médecine, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV), Lausanne

UNI-MED Science, 1. Auflage 2009, 96 Seiten, 65 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-89599-281-0, Euro 29,80

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-4281-6, Euro 29,80



Das Renin-Angiotensin-Aldosteronsystem (RAAS) ist ein wichtiges Steuerungsprinzip zur Erhaltung des kardiovaskulären Gleichgewichts. Die Hemmung des Angiotensin II zur Therapie und Prävention von z.B. Hypertonie und Herzinsuffizienz ist etabliert und hat sich bereits mit den ACE-Hemmern und den Angiotensinrezeptorblockern bewährt.

Mit der Markteinführung einer neuen Substanzklasse, der Reninhemmer, eröffnet sich jetzt eine neue Möglichkeit zur Therapie kardiovaskulärer Erkrankungen.

Das vorliegende Lehrbuch veranschaulicht detailliert die biochemischen Grundlagen und Wirkprinzipien der Reninhemmung. Es diskutiert auf Grundlage zahlreicher Studienergebnisse die klinischen Einsatzmöglichkeiten und vermittelt somit den aktuellen Wissensstand über die neue Substanzklasse der Reninhemmer.

**Klinische
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

UNI-MED SCIENCE