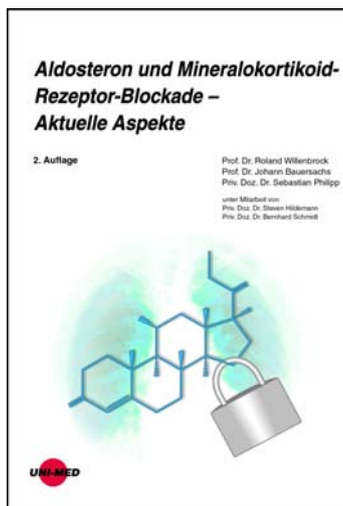


Aldosteron und Mineralokortikoid-Rezeptor-Blockade – Aktuelle Aspekte

Prof. Dr. Roland Willenbrock, Prof. Dr. Johann Bauersachs, Priv. Doz. Dr. Sebastian Philipp (Hrsg.)

UNI-MED, 2., neubearb. Auflage 2012, 88 Seiten, Hardcover, ISBN 978-3-8374-2210-8, Euro 4,95

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-6210-4, Euro 4,95



Die medikamentöse Therapie der systolischen Herzinsuffizienz soll die Symptome verbessern (z.B. Digitalis, Diuretika) und zusätzlich die Lebensdauer verlängern. Die für beide Therapieziele mittlerweile etablierte Therapie basiert auf drei Säulen: ACE-Hemmer, Betablocker und Mineralokortikoid-Rezeptor-Antagonisten (MRA). Während wir zunehmend gelernt haben, mit den Dosierungs- und Titrationsproblemen der ACE-Hemmer und Betablocker umzugehen, ist die Therapie mit MRA weniger gut etabliert. Neue klinisch eindrucksvolle und relevante Studien deuten darauf hin, dass MRA in Zukunft eine deutlich steigende Bedeutung und Anwendung erfahren werden. In der vorliegenden 2. Auflage dieses Buches werden die aktuelle Studienlage und die Leitlinien kritisch evaluiert und die klinischen und praktischen Aspekte der Therapie mit MRA dargestellt. Zahlreiche Praxistipps sollen helfen, dieses neue und wichtige Therapieprinzip im Interesse unserer Patienten sicher anzuwenden.