

► **Kardio Depesche**

Chronisches Vorhofflimmern: Kardioversion auch nach Jahren erfolgreich	<i>Eur Heart</i>	17
Die unbekannte Rhythmusstörung	<i>Kommentar</i>	17
Betablocker beim Long-QT-Syndrom	<i>Circulation</i>	18
ICD schützt vor gefährlichen Arrhythmien	<i>N Engl J Med</i>	18
Plötzlicher Herztod – ist der ICD besser?	<i>N Engl J Med</i>	20
Antikoagulation bei Vorhofflimmern	<i>Lancet</i>	20
Amiodaron überlegen in Rezidiv-Prophylaxe	<i>N Engl J Med</i>	20
Welche Rolle spielt Homozystein bei der KHK?	<i>Lancet</i>	24
KHK und ACE-Gen-Polymorphismus	<i>Lancet</i>	24
Arteriosklerose in jungen Jahren	<i>Lancet</i>	25
Pektanginöse Beschwerden bei Frauen	<i>N Engl J Med</i>	25
Androgene Alopezie – erhöhtes KHK-Risiko	<i>Arch Intern Med</i>	25
Lipidsenker mit Antibiotikum kombinieren?	<i>Symp.</i>	26
CRP hilft, das Infarktrisiko abzuschätzen	<i>N Engl J Med</i>	26
Systemische Faktoren und Plaque-Stabilität	<i>Lancet</i>	26
Akuter Infarkt: Plädoyer für Angioplastie	<i>N Engl J Med</i>	28
Wie risikoreich ist Fahrrad-Ergometrie bei KHK?	<i>Med Klin</i>	28
Sekundärprävention der KHK	<i>Lancet</i>	28
Insuffizienz: Endothelin im Speichel bestimmen	<i>Lancet</i>	30
Herzinsuffizienz-Diagnose: Ohne EKG und Echokardiographie geht's nicht	<i>Brit J Gen Pract</i>	30
Wie hoch muss man ACE-Hemmer dosieren?	<i>Circulation</i>	30
Therapievorteil durch Aldosteron-Antagonist	<i>N Engl J Med</i>	32
Immunadsorption verbessert Herzleistung	<i>Circulation</i>	32
CPAP hilft bei Herzschwäche + Schlafapnoe	<i>Circulation</i>	34
6-min-Gehtest statt Spiroergometrie	<i>Z Kardiol</i>	34
Wie sinnvoll ist Langzeit-EKG bei Insuffizienz?	<i>Circulation</i>	34
ACE-Hemmer bei Typ-1-Diabetes	<i>Am J Kidney</i>	36
Nierenarterienstenose revascularisieren	<i>Heart</i>	36
Weißkittel-Hypertonie senken: was bringt's?	<i>Hypertension</i>	38
Erst defensiv + hoffnungslos, dann hyperten	<i>Hypertension</i>	38
Apoplexie-Risiko und die Wahl des richtigen Antihypertensivums	<i>J Human Hypertension</i>	38
Effektive RR-Senkung durch fixe Kombination	<i>Symp.</i>	40
Weniger Apoplexien durch strikte Einstellung	<i>Stroke</i>	40
Senioren mit isolierter systolischer Hypertonie	<i>Lancet</i>	40
Cytochrom-P450-Monooxygenasen im Herz	<i>Lancet</i>	41
Intravenöse tPA-Therapie auf dem Prüfstand	<i>JAMA</i>	41
Hirnschlag Folge eines Karzinoms	<i>Lancet</i>	41
Statine, wenn es um das LDL geht	<i>N Engl J Med</i>	42
NA-Überschuss an Synkopen schuld?	<i>N Engl J Med</i>	42
Schneller Bedside-Test bei kritischer Ischämie	<i>Vasa</i>	42
Linksventrikuläre Hypertrophie trotz Hypotonie	<i>Lancet</i>	44
Ein paar Gläser Wasser heben Blutdruck	<i>Circulation</i>	44
ACE-Hemmer nach Herztransplantation?	<i>J Am Coll Cardiol</i>	44

© SITE-SEEING KARDIOLOGIE im Internet 36

Internationale Standards

Indikationen zur ICD-Implantation *Z Kardiol* 22

PC Depesche

Sichere Kommunikation über das Internet 45

Editorial

Vom Hinterfragen

*Bekanntlich hat das Herz eine Elektrik. Auf seiner Aktivität beruht die EKG-Diagnostik, und auch der interaktive Dialog (elektrophysiologische Testung) ist etabliert. Mit Antiarrhythmika beeinflusst man es in eher undurchsichtiger Weise, worauf die Rückschläge mit dieser Therapie beruhen. Dementsprechend befassen sich auch einige Beiträge in der **Kardio-Depesche** dieses Heftes mit dem ICD. Mit diesem Gerät verlieren die ventrikulären Arrhythmien viel von ihrem Schrecken (von der Angst vor dem automatischen Schock abgesehen).*

Das Vorhofflimmern macht den Kardiologen noch am meisten Kopfzerbrechen. Da ist es eine frohe Botschaft, dass man sich jahrelang geirrt hat: Chronisches Vorhofflimmern ist dauerhaft konvertierbar (S. 17/1)! Nicht geirrt haben sich diejenigen, die schon immer glaubten, dass Frauen andere Herzen haben als Männer. Es bedurfte der ³¹P-NMR-Spektroskopie, um nachzuweisen, dass ihre Angina pectoris nicht eingebildet ist (S. 25/9). Und hinter der instabilen Plaque stecken Risikofaktoren, die noch keiner kennt (S. 26/10). Vielleicht irgendwelche Gene, aber nicht die ACE-Gene – deren postulierte Rolle wurde jetzt widerlegt (S. 24/8).

Wenn Sie an Psychosomatik glauben, eine gute Nachricht, anderenfalls eine schlechte: Defensiver Charakter und Neigung zur Hoffnungslosigkeit disponieren zu Hypertonie (S. 38/22). Doch es gibt Hoffnung für die Skeptiker. Man wird diese Korrelation noch gründlich hinterfragen.

Dr. med. Wilfried Ehnert

