

Journal für
Kardiologie

Austrian Journal of Cardiology

Österreichische Zeitschrift für Herz-Kreislaufkrankungen

Editorial

Eber B

*Journal für Kardiologie - Austrian Journal
of Cardiology 2005; 12 (Supplementum B), 2*

Homepage:

www.kup.at/kardiologie

Online-Datenbank mit
Autoren- und Stichwortsuche

Krause & Pachernegg GmbH
Verlag für Medizin und Wirtschaft
A-3003 Gablitz

www.kup.at/kardiologie

Indexed in EMBASE/Excerpta Medica

Veranstaltungskalender

Hybrid-Veranstaltungen der Herausgeber des **Journals für Kardiologie**

Finden Sie alle laufend aktualisierten Termine
auf einem Blick unter

www.kup.at/images/ads/kongress.pdf

Editorial

B. Eber

Die Zielwerte von Gesamt- und LDL-Cholesterin (LDL-C) werden in der Sekundärprophylaxe international immer tiefer angesetzt und nur ca. 50 % aller entsprechenden österreichischen Patienten erreichen mit Allgemeinmaßnahmen und Lipidsenkern diesen Bereich. Die Verabreichung von Statinen ist im klinischen Alltag vielfach limitiert, vor allem auch die Dosiserhöhung bringt oft nicht die gewünschte Wirkungssteigerung.

Dieses Sonderheft des „Journals für Kardiologie“ fokussiert auf den Lipidsenker Ezetimib (Ezetrol®; AESCA, MSD), einem neuen Wirkstoff zur Beeinflussung des Cholesterinwertes.

Der Bogen spannt sich in diesem Heft von diversen sozialmedizinischen Betrachtungen der koronaren Herzkrankheit (KHK), über die Bedeutung eines erhöhten Gesamt- und LDL-Cholesterinspiegels bei Hochrisikopatienten, bis zu den Grundlagen und klinischen Ergebnissen des selektiven Cholesterin-Resorptionshemmers Ezetimib (allein oder in Kombination mit Statinen verabreicht); auch über erste Therapie-Erfahrungen in Österreich, durchaus auch von Problemfällen mit angeborenen Stoffwechseldefekten, wird berichtet.

Klar aufgezeigt wird, daß trotz leicht sinkender Morbidität und Mortalität der KHK in Österreich noch immer ein dringender Handlungsbedarf besteht, kardiovaskuläre Risikofaktoren, wie vor allem Fettstoffwechselstörungen, günstig zu beeinflussen.

Mit Ezetimib eröffnet sich eine neue Chance im Lipidmanagement. Ezetimib wird gut vertragen, ist nebenwirkungsarm und bietet neben einer signifikanten Senkung von Gesamt- und LDL-Cholesterin in der Monotherapie vor allem in der Kombinationsbehandlung mit den verfügbaren Statinen eine ausgeprägte Wirkungsverstärkung. Zu hoffen ist, daß diese Therapie auch eine Verbesserung der Patientencompliance bewirkt, damit konsekutiv die Sterblichkeit von KHK-Patienten verringert werden kann, Patienten eine verbesserte Lebensqualität besitzen und „last but not least“ Kosten für das Gesundheitssystem gespart werden.

*Mit herzlichen Grüßen bin ich Ihr,
Prof. Dr. Bernd Eber*

Mitteilungen aus der Redaktion

Besuchen Sie unsere Rubrik

[Medizintechnik-Produkte](#)



Neues CRTD Implantat
Intica 7 HF-T QP von Biotronik



Artis pheno
Siemens Healthcare Diagnostics GmbH



Philips Azurion:
Innovative Bildgebungslösung

Aspirator 3
Labotect GmbH



InControl 1050
Labotect GmbH

e-Journal-Abo

Beziehen Sie die elektronischen Ausgaben dieser Zeitschrift hier.

Die Lieferung umfasst 4–5 Ausgaben pro Jahr zzgl. allfälliger Sonderhefte.

Unsere e-Journale stehen als PDF-Datei zur Verfügung und sind auf den meisten der marktüblichen e-Book-Readern, Tablets sowie auf iPad funktionsfähig.

[Bestellung e-Journal-Abo](#)

Haftungsausschluss

Die in unseren Webseiten publizierten Informationen richten sich **ausschließlich an geprüfte und autorisierte medizinische Berufsgruppen** und entbinden nicht von der ärztlichen Sorgfaltspflicht sowie von einer ausführlichen Patientenaufklärung über therapeutische Optionen und deren Wirkungen bzw. Nebenwirkungen. Die entsprechenden Angaben werden von den Autoren mit der größten Sorgfalt recherchiert und zusammengestellt. Die angegebenen Dosierungen sind im Einzelfall anhand der Fachinformationen zu überprüfen. Weder die Autoren, noch die tragenden Gesellschaften noch der Verlag übernehmen irgendwelche Haftungsansprüche.

Bitte beachten Sie auch diese Seiten:

[Impressum](#)

[Disclaimers & Copyright](#)

[Datenschutzerklärung](#)