

336 Einführung zum Thema: Diabetische Neuropathie – eine Herausforderung für die Basiswissenschaften und die Suche nach Komorbiditäten

Introduction to the topic: Diabetic neuropathy – a challenge for the basic sciences and the search for comorbidities
M. Haslbeck

338 Stoffwechselgedächtnis, AGE-Bildung und diabetische Langzeitkomplikationen. Biochemische Grundlagen und Bedeutung für die Therapie

Metabolic memory, AGE formation and long-term diabetic complications. Biochemical basis and therapeutic relevance
E. Schleicher

344 Vom Tiermodell zur Diabeteskomplikation. Gibt es eine an der Schmerzpathogenese orientierte Therapie bei diabetischer Polyneuropathie?

From animal model to diabetic complications. Is there a therapy for diabetic polyneuropathy based on the pathogenesis of pain?
R.-D. Treede

350 Depression, Angst und Schlafstörungen – wichtige Komorbiditäten der Neuropathie

Depression, anxiety and sleep disorders – significant comorbidities of neuropathy
B. Kulzer · N. Hermanns



Foto: © Kzenon - Fotolia.com

Die diabetische Neuropathie ist sehr häufig mit Depressionen und Angststörungen assoziiert
► Seite 350

Für Sie gelesen Journal Club

360 Langfristiger HbA1c-Verlauf in insulinbehandelten Typ-2-Diabetes-Patienten aus Arztpraxen

Longitudinal change in HbA1c in patients with type 2 diabetes: comparison of short-acting, biphasic and basal insulin
B. Rose

362 Ursachen depressiver Symptome bei Personen mit diabetischer Polyneuropathie. Eine Längsschnittstudie

Predictors of depressive symptoms in persons with diabetic peripheral neuropathy. A longitudinal study
N. Hermanns

364 Kardiales Outcome nach einer Screening-Maßnahme für asymptomatische koronare Herzerkrankungen bei Patienten mit Typ-2-Diabetes. Die DIAD Studie: eine randomisierte, kontrollierte Untersuchung

Cardiac outcomes after screening for asymptomatic coronary artery disease in patients with type 2 diabetes. The DIAD study: a randomized controlled trial
M. Jeht

371 Sozialmedizinische Aspekte des Diabetes mellitus

Sociomedical aspects of diabetes mellitus

H. Finck

303 CME-Fragebogen

Questionnaire

365 Effekt einer guten Blutzuckerkontrolle auf kardio-vaskuläre Ereignisse bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2. Eine Metaanalyse

Effect of intensive control of glucose on cardiovascular outcomes and death in patients with diabetes mellitus. A meta-analysis of randomised controlled trials

V. Pavlicek

368 Harte Endpunkte von Behandlungsstrategien bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2 und stabiler koronarer Herzerkrankung. Die Bari-2D-Studie

Hard endpoints of treatment strategies in patients with type 2 diabetes and stable coronary heart disease. The BARI 2D study

A. Brehm

Verschiedenes Miscellaneous

334 Magazin Magazine

386 Mitteilungen der DGIM News from the DGIM

391 Mitteilungen des BDI News from the BDI

395 Mitteilungen des BDE News from the BDE

397 Mitteilungen der DDS News from the DDS

406 Termine Forthcoming meetings

408 Impressum Imprint