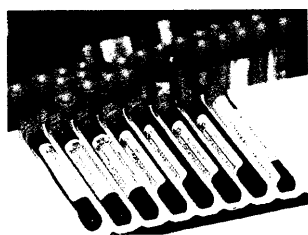


Diabetologie und Stoffwechsel

Dezember 2008 · Seite 323 – 374 · 3. Jahrgang

6 · 2008



Endpunkte in klinischen Studien sind häufig nicht relevant für Patienten. (Seite 334)

323 **Aus der Redaktion**
323 Die erste Seite

Für Sie referiert

- 324 Typ-2-Diabetes – Lebensstiländerungen verzögern Manifestation
326 Kardiovaskuläre Ereignisse – Einbezug von HbA1c verbessert Risikovorhersage nur wenig
328 Gestationsdiabetes – Metformin plus Diät erleichtert die Prävention
328 Nephropathie – Kombination aus Aliskiren und Losartan verringert Albuminurie
330 Typ-2-Diabetes – Ist die Parodontitis ein Risikofaktor?
332 Diabetische Ketoazidose – β -Hydroxybutyrat-Spiegel als Diagnosekriterium?
332 Kardiologie – Aktivität und Gewicht beeinflussen Risiko für KHK
334 Diabetes-Studien – Klinisch relevante Endpunkte nur selten erfasst
336 Typ-1-Diabetes – Höhere Mortalität bei Makroalbuminurie und Neuropathie
338 Typ-2-Diabetes – Faktoren für eine erfolgreiche Gewichtskontrolle
338 Kardiovaskuläre Ereignisse – Ethnische Zugehörigkeit bei Risikoeinschätzung berücksichtigen
340 Maturity Onset Diabetes of the Young – Glukosetoleranz kann über Jahre stabil bleiben
342 Typ-2-Diabetes – Hoher Vitamin-C-Spiegel senkt Risiko
342 Kardiovaskuläre Mortalität – Biomarker erlauben genauere Abschätzung des Risikos
343 Metabolisches Syndrom – Erhöht oxidiertes LDL das Risiko?

Referiert · kommentiert

- 344 Typ-1-Diabetes: Rasante Zunahme bei Kindern in Finnland
345 Adipositas: Epidemie bei Kindern gebremst?
346 Typ-2-Diabetes: Intensive Insulintherapie bei Neudiagnose normalisiert Betazellfunktion
348 Typ-2-Diabetes: Obst und grünes Blattgemüse senken Diabetesrisiko

Fallbericht

- 349 Adipositas – Die Fallgeschichte: Der adipöse Patient mit Typ-2-Diabetes und Insulintherapie – eine therapeutische Herausforderung

Jahresinhaltsverzeichnis

Das Jahresinhaltsverzeichnis steht Anfang 2009 unter <http://www.thieme.de/fz/dus/jahresverzeichnis2008.pdf> zum Download bereit.

Editorial | Editorial

- 351 Deutsche Forscher entdecken neues Adipositas-Gen
Novel Obesity Gene Identified by German Scientists
H. Staiger

Originalarbeit | Original Article

- 353 Prävalenz von Komponenten des metabolischen Syndroms bei höheren Angestellten: Bedeutung der Plasmaglukose-Grenzen von ≥ 100 mg/dl versus ≥ 110 mg/dl
Prevalence of Components of the Metabolic Syndrome in High Level Employees: Role of Plasma Glucose Levels of ≥ 100 mg/dl Versus ≥ 110 mg/dl
J. Haas, S. Teufel-Sies, S. Mack, E. Becker, D. Müller-Wieland, T. Stein

► Hinweis auf Titelthema

Titelbild: Atherosklerose (Bild: Riede/Werner, Color Atlas of Pathology, Thieme 2006)
Maßband (Bild: © Petra Dietz, Pixelio)