



Versuche an Mäusen zeigten einen Zusammenhang bestimmter Single Nucleotide Polymorphismen mit der Betazellfunktion. (Seite 80)

65 **Aus der Redaktion**

65 Die erste Seite

Für Sie referiert

- 66 Latenter Autoimmundiabetes – Prävalenz durch familiäre Vorbelastung erhöht
- 66 Kardiovaskuläre Fitness – Mortalitätsrate Älterer sinkt mit steigender Fitness
- 68 Adiponektinrezeptoren im Fettgewebe – Auswirkung auf Insulinresistenz und metabolische Parameter
- 68 Diabetes-Risiko – Wie Lebensstil und metabolische Faktoren die Insulinsensitivität beeinflussen
- 70 Adipositas – Gewichtskontrolle könnte Krankenhausaufnahmen reduzieren
- 72 Kardiologie – Ist der Cholesterinwert mit der gefäßbedingten Mortalität assoziiert?
- 72 Fettleber – Kardiovaskuläres Risiko durch HDL₂ besser vorhersagbar
- 74 Diabetes-Risiko – Welchen Nutzen hat die Messung des Taillenumfangs?
- 76 Kardiologie – Hemmung der Thrombozytenaggregation mit höheren Dosen ASS
- 76 Blutzucker – Teilnahme an klinischen Studien verbessert Werte
- 78 Typ-2-Diabetes – Symptome nach ADA wenig spezifisch für Erstdiagnose
- 78 Dyslipidämie – Kenntnis des Patienten über koronares Risiko verbessert Therapieeffizienz
- 80 Typ-2-Diabetes – Auf der Suche nach genetischen Risikofaktoren
- 82 Betazellfunktion – Verminderte Insulinsekretion durch oxidativen Stress?
- 82 Insulintherapie – Welches Schema, wenn orale Behandlung ausgereizt ist?
- 84 Koronare Herzerkrankungen: Übergewicht in Kindheit und Jugend erhöht Risiko
- 85 Adipositas: Gesteigerte Lebenserwartung geht mit körperlichen Einschränkungen einher
- 87 Wundheilung bei Diabetes: Unterdrückung von Connexinen verbessert Heilungsrate
- 88 Selbstmanagement: Diabetes-Schulung reduziert kardiovaskuläres Risiko anhaltend

Fallgeschichte

- 90 ► Pädiatrische Diabetologie – Die Fallgeschichte: Fast gleichzeitige Erstmanifestation eines Diabetes mellitus Typ 1 bei 2 jungen Geschwistern

Kommentar aus aktuellem Anlass | Commentary due to current reason

- 93 Eine neue Ziel-Diskussion für die Glykämieeinstellung bei Diabetes mellitus Typ 2 – Was bedeutet der Abbruch des Interventionsarmes der Accord-Studie?
A New Discussion About Glycaemic Goals in Type 2 Diabetes – What is the Impact of the Discontinuation of the Intervention Arm in the ACCORD Trial?
A. Fritsche, D. Müller-Wieland, M. Kellerer, B. Gallwitz

Editorial | Editorial

- 95 Gibt es das Polyzystische Ovar-Syndrom ohne Metabolisches Syndrom?
Is there a Polycystic Ovary Syndrome without Metabolic Syndrome?
O. E. Janßen, S. Hahn

► Hinweis auf Titelthema

Titelbild: Fettleber (Bild: Riede / Werner, Color Atlas of Pathology, Thieme 2006).

Angiopathischer Fuß (Bild: Mommertz G, Ernährung & Medizin 2007; 22: 38–42).