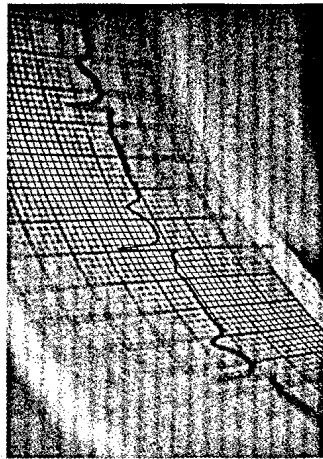


# Diabetologie und Stoffwechsel

Juni 2010 · Seite 123–198 · 5. Jahrgang

3 · 2010



Der Typ-2-Diabetiker ist ein Hochrisikopatient für Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Dabei sind Frauen besonders stark durch das Auftreten von Vorhofflimmern gefährdet (Bild: PhotoDisc).

Seite 128

- Aus der Redaktion**
- 123 Die erste Seite
- Für Sie referiert**
- 124 Prävention – Prädiabetes: Rückkehr zur normalen Glukoseregulation möglich  
126 Typ-2-Diabetes – Kombinationstherapie verbessert glykämische Kontrolle  
128 Typ-2-Diabetes – Saxagliptin in Kombination zu Metformin  
128 Typ-2-Diabetes und Vorhofflimmern – Vor allem Frauen mit Diabetes weisen ein erhöhtes Risiko auf  
130 Therapie – Metformin plus Insulin auch für nicht adipöse Typ-2-Diabetiker geeignet  
131 Typ-2-Diabetes – Dapagliflozin ermöglicht Reduktion der Insulindosis bei Insulinresistenz  
132 Adipositas – Ist Liraglutid ein neuer medikamentöser Therapieansatz?  
134 Typ-2-Diabetes – Community Health Worker betreuen erfolgreich Schwarzafrikaner  
136 Blutzuckerspitzen kappen – Pramintid vs. schnelles Insulin bei Typ-2-Diabetes  
136 Obstruktive Schlafapnoe – Signifikante Verbesserung durch Gewichtsreduktion  
138 Risikoscores – Framingham, SCORE, UKPDS: Welcher Risikoscore ist der Beste?  
140 Inselzell-Autoantikörper – Dysglykämien mit Diabetes-Manifestation korrelieren  
140 Albuminurie – Cystatin C und Albuminurie geben Hinweise auf das Mortalitätsrisiko älterer Diabetes-Patienten  
142 Arzneimittelkosten – Patienten machen Abstriche bei Medikamenten  
144 Diabetologie – Welches Insulin-Schema ist das beste?  
144 Verkehrssicherheit – Fahrfehler durch Hypoglykämien bei Typ-1-Diabetes häufig
- Referiert · kommentiert**
- 146 Kein sicherer Benefit von Acetylsalicylsäure zur primären Prävention bei Diabetikern  
148 Milder Gestationsdiabetes: Frühe Behandlung senkt Komplikationsrisiken  
150 Darbopoetin: Weniger kardiovaskuläre Komplikationen?  
152 Typ-2-Diabetes: Fischkonsum verringert das Diabetes-Risiko  
154 Gehirnschädigungen: Glykämische Kontrolle des Typ-2-Diabetes als Risikofaktor?  
156 Metformin und/oder Insulin: Einfluss auf Entzündungsparameter?  
157 Diabetes: 10-Jahres-Inzidenzraten vorgelegt
- Fallbericht**
- 158 Protrahierte Hypoglykämie nach Hemihepatektomie

## DuS-Refresher

- R29 ► Pathogenese des Diabetes mellitus Typ 1 – Update 2010  
*P. Achenbach, S. Krause, A.-G. Ziegler*
- R43 CME-Fragebogen



► Hinweis auf Titelthema

**Titelbild:** Achenbach P et al. Pathogenese des Diabetes mellitus Typ 1. Diabetologie 2010; 5: R29–R46

# Diabetologie und Stoffwechsel

Juni 2010 · Seite 123–198 · 5. Jahrgang

3 · 2010

---

## Originalarbeiten | Original Articles

- 161 ▶ Prävalenz des Metabolischen Syndroms in Deutschland: Ergebnisse der Study of Health in Pomerania (SHIP)  
Prevalence of Metabolic Syndrome in Germany: Results from the "Study of Health in Pomerania" (SHIP)  
*S. Schipf, D. Alte, H. Völzke, N. Friedrich, R. Haring, T. Lohmann, W. Rathmann, M. Nauck, S. B. Felix, W. Hoffmann, U. John, H. Wallaschofski*

- 169 ▶ Wie erleben Kinder und Jugendliche mit Diabetes mellitus Typ 1 und ihre Bezugspersonen Hypoglykämien?  
The Awareness of Hypoglycaemia in Children and Adolescents with Type 1 Diabetes Mellitus  
*R. Schiel, A. Kaps, G. Kramer, C. Chudaske, K. König, U. A. Müller*

## Übersicht | Review

- 176 ▶ Maturity Onset Diabetes of the Young (MODY): Eine monogene Form der pankreatischen  $\beta$ -Zell-Dysfunktion  
Maturity Onset Diabetes of the Young (MODY): A Monogenetic Form of Pancreatic  $\beta$ -Cell Dysfunction  
*B. Knebel, D. Müller-Wieland, J. Kotzka*

---

184 **Late Breaking Abstracts**

193 **Formular zur Offenlegung eines Interessenskonfliktes**

194 **Impressum**

195 **Kongresskalender**

196 **Geschichte der Diabetologie**  
Die Entwicklung der Sulfonylharnstoffe