

# Diabetologie und Stoffwechsel

Juni 2009 · Seite 131 – 192 · 4. Jahrgang

3 · 2009

## Aus der Redaktion

131 Die erste Seite



Cecil et al. haben untersucht, ob eine Variante des FTO-Gens bei Kindern die Energiebilanz beeinflusst (Seite 136).

## Für Sie referiert

- 132 Typ-2-Diabetes – Vitamin K senkt Insulinresistenz
- 134 Diabetes-Risiko – Cytokin-Rezeptor mit Creaktivem Protein assoziiert
- 134 Kardiologie – Genmutation und schlechte Blutzuckereinstellung erhöhen KHK-Risiko
- 136 Adipositas – Beeinflusst FTO-Genvariante bei Kindern die Energiebilanz?
- 137 Kardiologie – Prävention nach Herz-Bypass-Operation oft unzureichend
- 138 Typ-1-Diabetes – Netzhautveränderungen früh mit fraktaler Analyse erkennbar
- 138 Typ-2-Diabetes – Welche Rolle spielt die Eisenkonzentration?
- 140 Neonatologie – Insulintherapie: wenig Nutzen bei sehr Frühgeborenen
- 142 Neurologie – Schlaganfallrisiko steigt mit Anzahl der Komponenten des metabolischen Syndroms
- 144 Typ-2-Diabetes – Patientengeführte Gesundheitsakte erleichtert Medikationsanpassungen
- 144 Typ-2-Diabetes – Immer mehr Patienten in den USA aufwendiger behandelt
- 146 Typ-2-Diabetes – Liraglutid in Kombination mit Metformin effektiv
- 148 Adipositas – Magenbypass verbessert Insulinsensitivität
- 148 Ausschreibung – Forschungspreis der Heinz-Bürger-Büsing-Stiftung zur Erforschung und Behandlung des Diabetes mellitus

## Referiert · kommentiert

- 150 Typ-2-Diabetes: Geneffekte zeigen sich erst langfristig
- 152 Krebserkrankungen: Mortalität bei vorbestehendem Diabetes erhöht
- 154 Typ-2-Diabetes: Wieder kein Vorteil einer HbA1c-Senkung gezeigt?
- 156 Adipositas: Myostatinexpression und -sekretion im Skelettmuskel erhöht
- 158 Typ-2-Diabetes: Ernährung mit niedrigem glykämischen Index senkt Blutzucker
- 160 Metabolisches Syndrom: Durch Nüsse ergänzte mediterrane Ernährung reduziert Risiko

## Mitteilungen

- 162 Langwirksame Insulinanaloga zur Behandlung des Diabetes mellitus Typ 2

## DuS-Refresher

- R33 ► Das diabetische Fußsyndrom  
*W. Hanel, A. Ambrosch, R. Lobmann*
- R50 CME-Fragebogen



► Hinweis auf Titelthema

**Titelbild:** Kinder (Bild: PhotoDisc) / Arteriosklerose (Bild: Riede et al. Allgemeine und spezielle Pathologie, Thieme 2004)

ASC  
olle

nen  
sch r  
thru  
jioöc  
We  
Jrtik  
ibun  
06/2  
cht e

58 3  
573  
msc  
@  
re  
adis