

Diabetes-Depesche

ZB MED

chnellinformationen für den niedergelassenen Arzt

Das Wichtigste aus:

**Evidenz-basierte Leitlinie
„Diabetes und Herz“ → 4**

**Der OGT ist weiterhin
unverzichtbar → 6**

**Prophylaxe der
Zuckerkrankheit
in Sicht? → 3**

**IIT schützt vor autonomer
Neuropathie → 8**

**Unter IIT nehmen
makrovaskuläre
Komplikationen zu → 10**

**Moderne SH in der
Schwangerschaft
vertretbar → 14**

**Urtikaria nach Insulin-
Injektion ... → 12**

**Diabetische Parodontitis
nicht vergessen! → 18**

**Zucker verschlechtert
die senile Makula-
Degeneration → 20**

Zs. A
S 161
- 15.8. Seite
ZB MED

■ Mit Literaturdienst

Pathophysiologie

- Genetisches Diabetes-Risiko:**
Schützt Muttermilch vor Betazell-Autoimmunität? *Diabetologia* 3
- Frisch diagnostizierter Typ-1-Diabetes: Mit **oralem Insulin** kann man möglicherweise **Immuntoleranz** induzieren ... *Lancet* 3
- Diabetes-Risiko** – mäßiger **Alkoholkonsum** in Form von Wein schützt, Bier dagegen ist gefährlich *Diabet Med* 3

Internationale Standards

- Kardiologische Diagnostik** bei Diabetes mellitus
Diskussionsentwurf der Deutschen Diabetes-Gesellschaft (DDG) 4

CAVE

- Allergisch auf Protamin?
Rätselhafte Urtikaria nach Insulin-Injektion *BMJ* 12

Diagnostik

- Oraler Glukose-Toleranztest** weiterhin sinnvoll *Diabet Med* 6
- Ohrläppchen oder Daumen:
Wo schmerzt der Zucker-Stix weniger? *BMJ* 6
- Serologisches Screening – **Diabeteskinder** sollten auch auf **Zöliakie** untersucht werden *Pediatr Diabetes* 6

© SITE-SEEING DIABETOLOGIE im Internet 9

Antidiabetika / Insulin

- Typ-2-Diabetes: Fischöl** senkt die Triglyzeride, ohne den Blutzucker zu beeinflussen *Diabetes Care* 8
- Typ-1-Diabetes: autonome Neuropathie** seltener unter intensiver Insulintherapie *Diabet Med* 8
- Miglitol** bringt den **postprandialen Blutzucker** bei Typ-2-Diabetikern unter Kontrolle *Ann Pharmacother* 8
- Insulin via Lunge** – erstaunlich genaue Dosierung bei inhalativer Zufuhr *Symp.* 9
- Glimepirid** bei Typ-2-Diabetes: **Gewicht halten** unter Sulfonylharnstoff-Medikation *Symp.* 9
- Typ-2-Diabetes:** flexibel mit **prandialer Glukoseregulation** *Intern J Obesity* 10
- Intensivierte Insulintherapie** – die Niere profitiert, die Gefäße weniger *Diabetes Care* 10
- Injektions-Hilfe:** Insulintherapie für **ältere Diabetiker** erleichtert *Symp.* 10
- Zuverlässige Blutzucker-Regulierung:** Glargin und Lispro – eine effiziente Paarung *Diabetes Care* 12
- Typ-2-Diabetes – Antidiabetika-Therapie** bei Problempatienten optimieren *Arch Gerontol Geriatr* 12