

Leitthema · Main topic

Redaktion: H. Drexel, Feldkirch · W. A. Scherbaum, Düsseldorf

Kardiovaskuläre Effekte von Antidiabetika

Cardiovascular effects of antidiabetics

H. Drexel · W. A. Scherbaum

- 150 Einführung zum Thema: Kardiovaskuläre Effekte von Antidiabetika
Introduction to the topic: Cardiovascular effects of antidiabetics

C. H. Saely · K. Vathie · H. Drexel

- 154 Kardiovaskuläre Erkrankungen bei Diabetes mellitus
Cardiovascular disease in diabetes mellitus

T. Forst

- 162 Kardiovaskuläre Effekte von Metformin, Sulfonylharnstoffen und Gliniden
Cardiovascular effects of metformin, sulfonylureas and glinides

M. Pfohl

- 171 Kardiovaskuläre Effekte der Insulintherapie
Cardiovascular effects of insulin therapy

W. A. Scherbaum

- 178 α -Glukosidase-Hemmer und Thiazolidindione (Glitazone). Kardiovaskuläre Effekte
 α -Glucosidase inhibitors and thiazolidinediones (glitazones). Cardiovascular effects

M. A. Nauck · M. S. Abd El Aziz · J. J. Meier

- 184 DPP-4-Hemmer und GLP-1-Rezeptor-Agonisten. Kardiovaskuläre Effekte
DPP-4 inhibitors and GLP-1 receptor agonists. Cardiovascular effects

H. Drexel · C. H. Säly

- 195 Kardiovaskuläre Effekte von SGLT-2-Hemmern
Cardiovascular effects of SGLT2 inhibitors



© Robert Kneschke / Fotolia

Diabetespatienten mit kardiovaskulären Erkrankungen bedürfen einer gut abgestimmten, risikosenkenden Therapie mit klaren Behandlungszielen

Journal Club · Journal Club

S. Kahl

- 201 Vergleich einer Insulintherapie mit Insulin Glargin und Insulin Degludec/Liraglutid bei Patienten mit Typ-2-Diabetes
Comparison of insulin therapy with Insulin Glargin and Insulin Degludec/Liraglutid in patients with type 2 diabetes

M. Jecht

- 203 Renin-Angiotensin-System-Blocker bei Diabetes mellitus. Eine zwingende Indikation?
Renin-angiotensin system blockers in diabetes mellitus. A compelling indication?

S. Spranger

- 205 Intranasale Applikation von Glukagon zur Behandlung der insulininduzierten Hypoglykämie
Intranasal glucagon for treatment of insulin-induced hypoglycemia

V. Pavlicek

- 207 Intensive Behandlung des Diabetes mellitus Typ 1. 30 Jahre Follow-up
Intensive treatment of type 1 diabetes mellitus. A 30-year follow-up

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

- C. R. Scherbaum · M. Fischereider
 209 **Diabetes und Dialyse**
 Diabetes and dialysis
- 218 **Fragebogen**
 Questionnaire



Verschiedenes · Miscellaneous

- 148 **Magazin** · Magazine
- 221 **Mitteilungen des BDI** · News from the BDI
- 224 **Mitteilungen der DDS** · News from the DDS
- Termine** · Forthcoming meetings
- Impressum** · Imprint

Titelbild: © Andrea Carolina Sanchez Gonzalez / iStock

Zielsetzung der Zeitschrift

Der Diabetologe bietet aktuelle Fortbildung für alle diabetologisch tätigen Ärzte in Praxis und Klinik.

Inhaltlich werden alle Bereiche der angewandten Diabetologie praxisnah abgedeckt. Im Vordergrund stehen Prävention, diagnostische Vorgehensweisen und Komplikationsmanagement sowie moderne Therapiestrategien.

Umfassende Übersichtsarbeiten zu einem aktuellen Schwerpunktthema sind das Kernstück jeder Ausgabe. Im Mittelpunkt steht gesichertes Wissen zu Diagnostik und Therapie mit hoher Relevanz für die tägliche Arbeit.

Beiträge der Rubrik „CME Zertifizierte Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann der Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erhalten. Die Rubrik orientiert sich an der Weiterbildungsordnung des Fachgebiets.

Aims & Scope

Der Diabetologe offers up-to-date information for all diabetologists working in practical and clinical environments and scientists who are particularly interested in issues of diabetology. The focus is on current developments regarding prevention, diagnostic approaches, management of complications and current therapy strategies.

Comprehensive reviews on a specific topical issue provide evidenced based information on diagnostics and therapy.

Review articles under the rubric "Continuing Medical Education" present verified results of scientific research and their integration into daily practice.

Review: All articles of *Der Diabetologe* are reviewed.

Indexed in Science Citation Index Expanded and Scopus.