

**Inkretin-Mimetikum
Exenatid
Seite 86**

Editorial

Diabetes mellitus – hohe Kosten, gute Geschäftsaussichten 83

Pharmakologie aktuell

Exenatid – Inkretin-Mimetikum zur Behandlung von Diabetes mellitus Typ 2 86

Exenatid wurde im Frühjahr 2005 in den USA in Kombination mit Metformin und/oder Sulfonylharnstoffen für die Therapie von Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2 zugelassen, wenn keine ausreichende Blutzucker-Kontrolle mit oralen Antidiabetika mehr erreicht werden kann.

Pflaster, Tablette oder Inhalation? 90

Neue Applikationsformen für Insulin

Die parenterale Gabe von Insulin setzt eine erhöhte Compliance von Arzt und Patient voraus, daher wird intensiv nach alternativen Insulin-Zubereitungen gesucht, die diese Applikationsform umgehen können. Ein inhalierbares Insulin wurde vor kurzem in Europa und den USA zugelassen.

Dipeptidylpeptidase-IV-Inhibitoren und dual wirkende PPAR-Agonisten 93

Neue Therapiemöglichkeiten bei Diabetes mellitus Typ 2

Übersichten

Werner Menz, Mannheim

Insuline 97

Ein Vergleich der handelsüblichen Präparate

Eine aktuelle Übersicht über die in Deutschland zugelassenen Insuline ...

Ralf Lobmann, Magdeburg

Hypoglykämie bei Diabetikern 101

Prophylaxe und Therapie

Die zunehmende Therapie mit Insulin und das therapeutische Prinzip der nahe-normoglykämischen Blutglucose-Einstellung zur Prophylaxe der Sekundärkomplikationen haben die Hypoglykämie zu einem bedeutenden Problem unter den Diabetes-bedingten Akutkomplikationen werden lassen.

Herausgeberin

Apothekerin Dr. Susanne Heinzl, Stuttgart

Telefon (07 11) 25 82-234

Telefax (07 11) 25 82-283

E-Mail mmp@wissenschaftliche-verlagsgesellschaft.de

Internet <http://www.medmopharm.de>

Redaktion

Apothekerin Dr. Susanne Heinzl (verantw.)
Apothekerin Dr. Heike Oberpichler-Schwenk
Apothekerin Dipl.-Journ. Bettina Polk
Apothekerin Dr. Annemarie Musch

Herausgeberbeirat

Prof. Dr. H. P. T. Ammon, Tübingen
Prof. Dr. M. Biel, München
Prof. Dr. H. Grobecker, Regensburg
Prof. Dr. P. Heisig, Hamburg
Prof. Dr. G. Hitzemberger, Wien
Prof. Dr. U. Holzgrabe, Würzburg

Anschrift

Birkenwaldstraße 44
70191 Stuttgart
Postfach 10 10 61
70009 Stuttgart

**DPP-IV-Hemmer
und duale PPAR-Agonisten
Seite 93**

**Insuline
im Vergleich
Seite 97**

**Hypoglykämie
Seite 101**