

Fortschritte in der Therapie des Typ 2-Diabetes mit oralen Antidiabetika: Fokus Inkretinkonzept

Prof. Dr. Markolf Hanefeld und Prof. Dr. Michael Nauck (Hrsg.)

UNI-MED Science, 2., neubearb. Auflage 2010, 192 Seiten, 88 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-8374-1192-8, Euro 29,80

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-5192-4, Euro 29,80



Die Entwicklung eines Typ 2-Diabetes hängt von zunehmender Insulinresistenz und zeitgerechter Insulinsekretion ab, die ihrerseits durch Darmhormone (Inkretine) gesteuert wird. Diese nun in der 2. Auflage vorliegende Monographie fasst die aktuellen Vorstellungen zur Insulinsekretion bei Prädiabetes und manifestem Typ 2-Diabetes zusammen und leitet davon die Notwendigkeit eines Paradigmenwechsels in Glukosemonitoring und Therapie ab. Im Vordergrund stehen dabei die prandialen oralen Antidiabetika mit Gliptinen und GLP1-Analoga im Fokus, da diese Medikamente am stärksten auf die Restitution der frühen Insulinsekretion fokussiert sind. Dieses Lehrbuch erörtert die Vor- und Nachteile einer maßgeschneiderten medikamentösen Therapie und vermittelt praktische Kenntnisse für eine physiologischere und damit effektive und nebenwirkungsärmere Therapie von Typ 2-Diabetikern.