
DIABETES

- 4 Mit Diabetestherapie die Herzinsuffizienz verbessern?
Die Komorbidität zu behandeln, ist empfohlen
- 7 Inkretin-Antidiabetika bei Typ-2-Diabetes
Später Insulin und weniger Gewicht
- 8 SGLT-2-Inhibitoren bei Diabetes Typ 2
Intensivierte Therapie zeigt positive Effekte
- 10 Hyperurikämie bei Typ-2-Diabetes
Vermehrte Glukoseausscheidung
verstärkt auch Harnsäureexkretion
- 12 Diabetes mellitus Typ 2
Sulfonylharnstoffe als primäre Monotherapie
lösen öfter eine schwere Hypoglykämie aus
- 13 Unterzuckerung
Schwere Hypoglykämien auch langfristig gefährlich
- 14 Realitäts-Check für SGLT-2-Hemmer
Kardiovaskulärer Nutzen auch ohne Herz-Kreislauf-Erkrankung
- 15 HbA_{1c}-Zielwerte bei Diabetes Typ 2 neu justiert
Guidance-Statements des American College of Physicians
- 18 Diabetes Typ 1
Weniger Hypoglykämien mit CGM-Systemen
- 19 Typ-2-Diabetes in der Praxis
Intensives Gewichtsmanagement verhilft zur Remission
- 20 Klinische Studie mit Typ-2-Diabetikern
Broccoliextrakt senkt den Blutzucker
- 21 Buchtipps