

KOMPAKT

DIABETOLOGIE UND ENDOKRINOLOGIE

3/2020

Inhalt

► Schwerpunkt I: Orale Diabetestherapie

Hyperglykämie

Neue Empfehlungen..... Seite 2

Nicht alkoholische Fettlebererkrankung

Empagliflozin senkt effektiv den Leberfettgehalt bei Typ-2-Diabetes... Seite 3

Erwachsene mit Typ-2-Diabetes und erhaltener Nierenfunktion

Insulinsensitivität mit intrarenaler Dysfunktion assoziiert Seite 3

SGLT2-Inhibitoren als Zusatztherapie bei Typ-1-Diabetes

Nutzen-Risiko-Verhältnis bleibt weiterhin unklar..... Seite 3

Diabetestherapie mit oralem Semaglutid

Add-on-Therapie ist Placebo überlegen..... Seite 5

Glukosesenkende Medikamente und kardiovaskuläre Ergebnisse

Einige Medikamente erhöhen das Risiko, andere zeigen Vorteil Seite 6

► Schwerpunkt II: Hypophyse/Nebenniere

Renin-Aldosteron-Reaktion und akuter psychosozialer Stress

Wechselbeziehungen zwischen Parametern aufgedeckt Seite 4

Patienten mit Akromegalie

Biochemische Kontrolle ist bei Mehrheit der Patienten möglich..... Seite 4

Diagnosezeitpunkt beim Cushing-Syndrom

Zeit bis zur Diagnose bei Subtypen unterschiedlich..... Seite 5

Kinder mit idiopathischer subklinischer Hypothyreose

Levothyroxin-Therapie hat keine Einfluss auf kognitive Funktionen..... Seite 6

Therapie mit 131-I-Metaiodobenzylguanidin

Bildgebendes Follow-up nach 3 bis 6 Monaten ermöglicht Prognose... Seite 7

Orale Glukokortikoide in Westschweden

Hohe Verschreibungsrate bei Kindern und Erwachsenen Seite 7

Levoketoconazol zur Behandlung des Cushing-Syndroms

Wirksamkeit und Sicherheit überzeugen in Phase-III-Studie..... Seite 8

► Diabetes mellitus

Schwangerschaftsdiabetes-Risiko bei Migranten in Dänemark

Sozioökonomische Position und BMI haben geringfügigen Einfluss..... Seite 4

Veränderte Stoffwechselregulation bei intensiver Diabetestherapie

Keine Notwendigkeit für das Konzept Metabolisches Gedächtnis..... Seite 6

Neuartiges Adipokin Gremlin 1 wirkt der Insulinwirkung entgegen

Erhöhte Expression bei Typ-2-Diabetes und Fettlebererkrankungen..... Seite 8

► Hormonstörungen

Obstruktive Schlafapnoe bei Akromegalie

Prävalenz bei Patienten mit aktiver und inaktiver Akromegalie ähnlich Seite 7

Östradiolvariabilität und Progesteron

Einfluss auf die Stimmung bei perimenopausalen Frauen Seite 10

► Diverses

Hongkong-Osteoporose-Studie

Kaffeekonsum ist positiv mit der Knochenmineraldichte assoziiert..... Seite 8

Body-Mass-Index und Taillenumfang bei hypertensiven Patienten

Risiko einer neu auftretenden Proteinurie erhöht..... Seite 10

Einfluss eines gesunden Lebensstils

Lebenserwartung ohne schwere chronische Erkrankungen steigt Seite 10

Überernährung mit hohem Fettgehalt bei gesunden Erwachsenen

Metabolische Flexibilität sagt Gewichtszunahme voraus..... Seite 10

► **Forschung, Hochschule und Verbände** Seite 11

► **Industrie** Seite 12