

Diabetes-Depesche

Schnellinformationen für den niedergelassenen Arzt

Das Wichtigste aus:

Diabetes durch Schizophrenie?

→ 4

Die Hypoglykämie verstehen

→ 5

Ketoazidose: Frühzeichen des Hirnödems → 6

Kein Laktat-Screening unter Metformin nötig → 9

Insulin-Anbehandlung wirkt lange nach → 10

Impotenz bei Diabetes – KHK droht → 14

Der Fußpilz bleibt oft unerkannt → 16

Botox half bei diabetischer Abduzens-Parese → 18

Bei Schwangeren mit Typ-1-Diabetes noch immer zu viele Komplikationen → 22

■ Mit Literaturdienst

Risikofaktoren – Pathophysiologie

Schizophrenie-Patienten: Therapie kann Diabetesrisiko senken	<i>Diab Med</i>	4
Metabolisches Syndrom: Wenig Testosteron, hohes Diabetesrisiko?	<i>Diabetes Care</i>	4
Metabolisches Syndrom auch ohne Diabetes oft tödlich	<i>Arch Int Med</i>	4
Übergewicht schuld: erst Schwangerschaftsdiabetes, dann Typ 2	<i>Diab Care</i>	5
Diabetes Typ 1: Fortschritte, aber noch kein Durchbruch	<i>BMJ</i>	5
Diabetes mellitus: Hypoglykämie-induziertes autonomes Versagen	<i>N Engl J Med</i>	5
@ SITE-SEEING DIABETES im Internet		6

Diagnostik

Blutzucker-Messsystem: Genauigkeit, Präzision und Zuverlässigkeit werden gefordert	<i>Diabetes, Nutrition, Metabolism</i>	6
Ketoazidose im Kindesalter: So kann ein drohendes Hirnödem rechtzeitig erkannt werden	<i>Diabetes Care</i>	6

CAVE

Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase-Mangel: Manifestation durch Hämolyse unter Glibenclamid	<i>Diab Res Clin Pract</i>	8
--	----------------------------	---

Therapie-Optionen

Typ-2-Diabetes: An der Leber ansetzen	<i>Symp.</i>	8
Insulinresistenz: Glitazon-Therapie bessert Risikoprofil	<i>Symp.</i>	8
Behandlung des Typ-2-Diabetes: gute HbA _{1c} -Werte dank individueller Insulintherapie	<i>Symp.</i>	9
Therapie des Typ-2-Diabetes: Laktat-Screening unter Metformin unnötig	<i>Diab Stoffw</i>	9
Injektion mit Insulinpen: 20 x schwenken!	<i>Diabet Med</i>	9
Kurz mit Insulin anbehandeln!	<i>Diabetes Care</i>	10
Metformin plus Glitazon: Mit der Kombination kann man den HbA _{1c} -Zielwert erreichen	<i>Symp.</i>	10
Insulinresistenz: Zimt-Extrakt steigert die Glukose-Utilisation	<i>Horm Metab Res</i>	10
ACE-Hemmer verbessern Überlebenschancen der Diabetiker	<i>Diabetes Care</i>	10
Inhalierbares Insulin – der Traum von der nadelfreien Therapie	<i>Exp Clin Endocrinol Diabetes</i>	11
Sport und Bewegung als therapeutische Option	<i>Symp.</i>	12
Neues Basalinsulin macht die Therapie kalkulierbarer	<i>Symp.</i>	12
Fernöstliche „Kräutermedizin“: nicht immer rein	<i>Diabet Med</i>	12

weiter Seite 3 ►