

GRUSSWORT

Prof. HR. Henrichs

Weltdiabetestage: **Diabetes** Herz und Gefäße (2001), ... **und** Auge (2002), ... **und** Nieren (2003) ... **und** Füße (2004) - Ist Diabetes eigentlich überall? Jedenfalls mehr als eine harmlose „Zuckerkrankheit“ im Brennpunkt vieler lebenswichtiger Organ-Funktionen - das soll verdeutlicht werden.

Im Jahr 2002 steht die *Retinopathia diabetica* als eine der charakteristischen diabetischen Augenerkrankungen im Mittelpunkt unserer Aufmerksamkeit. Als Mitglied der IDF wird die Deutsche Diabetes-Union versuchen, den Auftrag v.a. mit einer großen Zentralveranstaltung in Hannover zu formulieren. Gründe sind vorhanden: Eine Sehbehinderung oder eine Erblindung ist für den Betroffenen und seine Familie eine schwerste Last - für alle eine gesellschaftliche Bürde.

Weltdiabetestag - eine Kampagne mit Auftrag.

Deutlich werden soll - ein Diabetes kann

- Organfunktionen beeinträchtigen, z.B. zur Erblindung führen.
- früh erkannt werden.
- effektiver behandelt werden.
- Diabetesschäden können durch gute Stoffwechselführung (und Blutdruckkontrolle) verzögert oder verhindert werden.

Die Augen sollten regelmäßig (1 x pro Jahr) untersucht werden. Sie können ggf. durch zusätzliche Maßnahmen wie eine Laserkoagulation therapiert werden. Am Beispiel der Augenerkrankungen sind Heimtücke und Belastung aber auch Präventions- und Behandlungsmöglichkeiten des gesamten Diabetesprozess vor Augen zu führen.

Quakenbrück, Juli 2002

Prof HR Henrichs, Präsident der Deutschen Diabetes-Union

Was ist der Weltdiabetestag?

Der Weltdiabetestag ist eine globale Aufmerksamkeitskampagne für Diabetes. Der Tag soll die öffentliche Wahrnehmung für die Ursachen, Symptome, die Behandlung und die Komplikationen, die mit einem Diabetes verbunden sind, wecken und fördern. Der Weltdiabetestag dient besonders auch dazu klar und bewusst zu machen, dass diese ernste Situation stark zunimmt und weiter zunehmen wird, wenn jetzt nicht gehandelt wird.

Wann findet er statt?

Der Weltdiabetestag wird alljährlich am 14. November begangen. Das Datum wurde in Erinnerung an den Geburtstag von Frederick Banting gewählt, der zusammen mit Charles Best als erster die Ideen entwickelte, die im Oktober 1921 zur Entdeckung des Insulins führten.

Wo findet er statt?

Überall auf der Welt! Der Weltdiabetestag wird von den Mitgliedern der Internationalen Diabetes-Föderation (IDF) in über 140 Ländern begangen.

Weltdiabetestag

2002



Diabetes und Auge

14. November 2002

in der

Niedersachsenhalle
Hannover



International
Diabetes Federation



Veranstalter: Deutsche Diabetes-Union (DDU)

www.diabetes-union.de

PROGRAMM

Zeitlicher Ablauf

10:00 Uhr

Musikalische Eröffnung

10:30 Uhr - Begrüßung, Grußworte

Dr. K. Fehrmann (DDB)

Prof. HR Henrichs (DDU),

Prof. Dr. R. Landgraf (DDG)

Herr H. Schmalstieg (Oberbürgermeister Hannover)

Frau A. Suchowerskyj (DDB-Niedersachsen)

11:00 bis 13:00 Uhr

Podiumsdiskussion: „Disease Management Programme für Diabetes mellitus Typ 2 (DMPs DM2)“

13:00 bis 14:00 Uhr

Mittagspause

14:00 bis 16:00 Uhr

Vorträge: „Diabetes und Auge“

10:00 bis 17:00 Uhr

Industrieausstellung

Gesundheitsstrasse - Checkline

Druck mit freundlicher Unterstützung der Berlin-Chemie



BERLIN-CHEMIE
MENARINI GROUP

PODIUMS

Diskussion



zum Thema

„Disease Management Programme Diabetes mellitus Typ 2“

Moderation: Hr. B. Seguin - Norddeutscher Rundfunk

Dr. W. Aubke

Kassenärztliche Bundesvereinigung

Hr. T. Ballast

Verband der Angestellten-Krankenkassen

Dr. R. Daubenbüchel

Bundesversicherungsamt

Dr. K. Fehrmann

Deutscher Diabetiker Bund

Prof. H.R. Henrichs

Deutsche Diabetes-Union

Dr. C. Katzda

Bund diabetischer Kinder und Jugendlicher

Dr. M. Kober

Industrieforum Diabetes

Prof. Dr. R. Landgraf

Deutsche Diabetes-Gesellschaft

Prof. Dr. K. Lauterbach

Institut für Gesundheitsökonomie

Prof. Dr. G. Ollenschläger oder Vertreter

Ärztliche Zentralstelle Qualitätssicherung

Prof. N. Schmacke

AOK Bundesverband

VORTRAGS

Veranstaltung



zum Thema

„Diabetes und Auge“

Diana Droßel

Deutscher Blinden- u. Sehbehindertenverband

Dr. K. Fehrmann

Deutscher Diabetiker Bund

Prof. Dr. H.-P. Hammes

Medizinische Klinik Mannheim

Dr. K. Hemsch

Lions Hilfswerk Deutschland

Prof. Dr. P. Kroll

Universitätsaugenklinik Marburg

Prof. Dr. R. Landgraf

Medizinische Klinik München

Prof. Dr. Gabriele E. Lang

Universitätsaugenklinik Ulm

Priv. Doz. Dr. K. Lemmen

Augenabt. St. Martinus Krh. Düsseldorf

TESTEN SIE KOSTENLOS IHRE GESUNDHEIT

in 12 Minuten AUF UNSERER CHECKLINE!

Ihr persönliches Ergebnis

X HDL, LDL Gesamt-Cholestrinwert

X Körperfettwerte

X Triglyceride

X Blutdruck

X Blutzucker

X Pädographie
Fußdruckmessung

X Augenkamera

X HbA 1c Blutzucker-Langzeitwert