

*X. Kongresszus. Dunaújváros, 1990. április 23–25.  
Főrendező: Bereczki Zoltán*



A MAGYAR DIABETES TÁRSASÁG  
X. KONGRESSZUSA  
DUNAÚJVÁROS, 1990. ÁPR. 23–25.  
MEGHÍVÓ ÉS PROGRAM

## PROGRAM

1990. ÁPRILIS 23. (hétfő)

9.00: Ünneplés megnyitó.

9.30–11.00: „A” TEREM Plenaris ülés. Human insulin.  
Üléseinők: *Berecki Z., Békési D.*

1. *Tamás Gy.* (Semmelweis OTE I. Belklinika)  
Human insulin és helye a mai diabetológiában.  
(Referatum 20 perc)
  2. *Massi Benedetti M., Reboldi G. P., Calabrese G., Santucci C., Sozzi S., Brunetti P.*  
(Istituto di Patologia Speciale Medica and Cattedra di Biomatematica e Statistica,<sup>\*</sup> University of Perugia)  
Comparison of proinsulin and insulin pharmacokinetics and pharmacodynamics during and after intravenous feedback infusion. (15 perc.)
  3. *Gyimesi A. és Iványi J.*  
(Pándy Kálmán Megyei Kórház, I. sz. Belosztály és Diabetes Gondozó, Gyula)  
Korszerű inzulinkezelés és humán inzulinok.
  4. *Varsányi Nagy M., J. L. Selam<sup>o</sup> és M. A. Charles*  
(Semmelweis Orvostudományi Egyetem III. sz. Belklinika, Diabetes Research Group, University of California, Irvine<sup>o</sup>)  
Insulin-ellenes antitest szint „long term” intraperitoneálisan beültetett programozható inzulin pumpa kezelés során I. típusú diabetesben.
  5. *Petrányi Gy.<sup>o</sup> és Ph. D. Home*  
(Newcastle upon Tyne-i Egyetem Belgyógyászati Tanszék.<sup>\*</sup> Állandó munkahely: Semmelweis Orvostudományi Egyetem I. Belklinika.)  
Rövidhatású humán inzulin-analógok anyagcserehatásai intravénás alkalmazása során. (15 perc.)
- 11.00–11.30: Szünet.
- 11.30–13.00: A Magyar Diabetes Társaság Közgyűlése

5

14.15–15.00: Posterek megtekintése I. (29. P.–47. P.)

15.00–16.30: „A” TEREM.

Intenzifikált insulin-kezelés.

Üléseinők: *Gyimesi A., Soltész Gy.*

6. *Fővényi J., Thaisz E., Lehotkai L., Szövérfy G.*  
(Fővárosi Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet „B” Belosztály.)  
Első eredményeink funkcionális inzulin-subsztitúcióval, mint az intenzív konvencionális inzulintherápia változatával.
  7. *Grósz A., Halmos T., Kautzky L., Ungrischpek Gy., Csollák M., Juhász E.*  
(Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet)  
Az ún. „intenzifikált” v. „bázis bolus” terápiával szerzett tapasztalataink.
  8. *Menzel, R., Chlup, R., Heinke, P.*  
(Central Institute for Diabetes „Gerhardt Katsch” Karlsburg.)  
Multiple injection of normal insulin with the catheter pen in insulin-treated Type I. diabetics.
  9. *Iffy Barkai L., Madácsy L.*  
(OTE II. Gyermekgyógyászati Tanszék Miskolc)  
Az intenzifikált inzulin kezelés hatása az autonom neuropathia korai jeleinek kialakulására diabeteses gyermekekben.
  10. *Korányi J.<sup>1</sup>, Karádi Zs.<sup>2</sup>, Károlyi Gy.<sup>3</sup>, Niederland T.<sup>3</sup>, Szabó L.<sup>4</sup>, és Békési D.<sup>1</sup>*  
(Megyei Kórház Gyermekosztály, Tatabánya<sup>1</sup>, Megyei Kórház Gyermekosztály, Székesfehérvár<sup>2</sup>, Megyei Kórház Gyermekosztály, Győr<sup>3</sup>, Megyei Kórház Gyermekosztály, Szombathely<sup>4</sup>.)  
Human inzulin és hypoglykaemia.
  11. *Kerényi Zs., Tamás Gy., és Kempler P.*  
(Fővárosi Tanács Tétényi úti Kórház-RI., II. Belosztály és Semmelweis OTE I. Belklinika, Budapest)  
Hypoglykaemia érzet diabetes mellitusban: Prospektív klinikai epidemiológiai vizsgálatok.
- 16.30–16.45: Szünet
- 16.45–18.00: Kezelés. Számítógépes program.  
Üléseinők: *Fővényi J., Kammerer L.*

6

12. *Didier Halimi (Servier)*  
Gliclazide: latest results in diabetes therapy for typ II. patients. (15 perc)
13. *Deutsch T., Wágner J. és Tamás Gy.*  
(Semmelweis OTE I. sz. Belklinika)  
Tanácsadó rendszer a diabetes-kezelés tervezéséhez.
14. *Szathmári M., Deutsch T., Kempler P., Bibók Gy. és Tamás Gy.*  
(Semmelweis OTE I. Belklinika)  
Diabetes kezelés számítógépes program segítségével: első tapasztalatok.
15. *Harmányi I., Deutsch T. és Tamás Gy.*  
(Főv. Tanács Korányi F. és S. Kórház és Rendelőintézet II. Belosztály, Semmelweis Orvostudományi Egyetem Számítástecnika és I. Belklinika.)  
A glukóz veseküszöb érték számítógépes meghatározása és összefüggései.
16. *Katona J., Szigethy Zs. és Hegedűs L.*  
(Városi Tanács Kórház, I. Belgyógyászat, Szentes)  
Diabeteses ketoacidózis eseteink elemzése, osztályunk 5 éves beteganyagában.

„B” TEREM:

15.00–16.30: Experimentális jellegű előadások.

Üléseinők: *Gerő L., Pogátsa G.*

17. *Körner A. és Aperia A.*  
(Semmelweis Orvostudományi Egyetem I. sz. Gyermekklinika)  
A „sorbitol pathway” aktiválódásának szerepe diabeteses nephropathiában.  
(8 perc)
18. *Horvát M., Varsányi M., Kiss I.<sup>1</sup>, Horányi J.<sup>1</sup>, Berecki S.<sup>1</sup>, Keszthelyi Cs., Bándi E., Körner A.<sup>2</sup>, Gerő L.<sup>3</sup>, Balási I.<sup>4</sup>*  
(SOTE III. Belklinika, I. Sebklínika<sup>1</sup>, I. Gyermekklinika<sup>2</sup>, I. Belklinika<sup>3</sup>, Jahn F. Kórház és RI I. Belosztály<sup>4</sup>.)  
T-lymphocytá-mediált cytotoxicitás és ICSA (islet cell surface antibodies) vizsgálata I. tip. diabeteses betegekben. (8 perc)
19. *Wiu S., Ziegler B., Fűrll B., Michaelis D., Schlosser M., Zeigler M.*  
(Central Institute of Diabetes „Gerhardt Katsch”, Karlsburg.)  
Generation of monoclonal islet cell antibodies reacting competitive with sera of type I diabetics. (8 perc.)

7

20. *Bándi E. saig., Horvát M., Schröder D.<sup>1</sup>, Varsányi M., Balási I.<sup>2</sup>*  
(SOTE III. Belklinika és Jahn Ferenc Kórház és RI I. Belosztály<sup>1</sup>, Central<sup>1</sup> Institute of Diabetes „Gerhardt Katsch”, Karlsburg.<sup>1</sup>)  
Patkány pancreas szigetek teljes homogenizátuma és az abból származó I., II., III. frakciók antigenitásának összehasonlítása cytotoxicitással I. tip. diabeteses betegekben. (8 perc.)
21. *Nagy K., Grünberger G., Rampinsky D. és Levy J.*  
(Semmelweis OTE III. Belklinika, Budapest és Wayne Állami Egyetem, Detroit.)  
Kóros inzulin receptor tirozin kináz aktivitás nem-inzulin dependens diabetesben: vizsgálatok patkány vese basolateral membránban. (8 perc.)
22. *Koltai M. Zs., Róten P., Aranyi Z., Ballagi Gy., Hadházy P. és Pogátsa G.*  
(Országos Kardiológiai Intézet, Budapest és Diabetes Forschungsinstitut Düsseldorf.)  
Arachidonsav metabolitok szerepe a femoralis ágrendszer fokozott vasoconstrictio hajlamában alloxan diabeteses kutyákon. (8 perc.)
23. *Kalapos M. P., Riba P., Antoni F., Garzó T. és Mandl J.*  
(Semmelweis OTE I. Kémiai-Biológiai Intézet)  
Glukoz termelés acetontól izolált egér májsejtekben. (8 perc.)

16.30–16.45: Szünet

16.45–18.00: Varia.

Üléseinők: *Holländer E., Ruzsa Cs.*

24. *Hervé Nordmann*  
(NutraSweet AG)  
Health and Safety Aspects, of Aspartame.  
(15 perc.)
25. *Simon J., Csapó G., Pátkay J., Varga Szabó L. és Berecki Z.*  
(Városi Kórház-Rendelőintézet, Dunajváros, Központi Kardiológiai Laboratórium és I. Belgyógyászat)  
Cukorbeteg systoles és diastoles funkciójának phonomechanokardiographias vizsgálata.
26. *Erdélyi K. és Horvát M.*  
(Állami Kórház, Balatonfüred)  
Diabetes mellitusos betegek csökkent artériás compliancenak változása Ca-antagonisták hatására.

8

27. *Román F., Sántha A., Rimanóczy Á., Toldi Z. és Kürti K.*  
(Szeged MVT Gyermekkorház-Rendelőintézet, Szent-Györgyi Albert OTE Idegkliniká)  
Inzulin-adást követő elektrolit és membrán változások vizsgálata I. tip. diabeteses gyermekek vörösvérsejtjeiben.
28. *Oroszlán T., Túrnok F. és Bujtor Z.*  
(Megyei Kórház II. Belosztály, Zalaegerszeg)  
Diabeteses szövödmények gondozott beteganyagunkban.
- „C” TEREM
- 15.00–17.00 Postermegbeszélés I.  
Üléseelnök: *Madácsy L., Muth L., Petrányi Gy.*
- 29.P. *Winkler G., Illyés Gy.<sup>1</sup>, Páncsél P.<sup>2</sup>, Vörös P.<sup>3</sup>, Kammerer L.<sup>3</sup>, és Salamon F.*  
(Fővárosi János Kórház II. Belosztály, Országos Baleseti Intézet<sup>1</sup>, Semmelweis OTE III. Belkliniká<sup>2</sup>, Fővárosi István Kórház II. Belosztály<sup>3</sup>.)  
Szigetsejt elleni antitest (ICA) titer vizsgálatok frissen manifestálódott fiatal felnőttek deabetsben.
30. *Feledi J., Bakos J., Farkas Cs., Füredi Gy., Péntes J., Székely A.*  
(Körzeti orvosi rendelő: Pécsúrhíd, Székesfehérvár, Dunaujváros, Vác, Tiszakürt, Kazincbarcika)  
Gestációs diabetes kiszűrésének lehetősége körzetben.
- 31.P. *Mészáros J., Egyed J., Csákányi M. Gy., Oláh J. és Gáti I.*  
(OTE Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinika (Budapest)  
Összefüggések a cukorbeteg terhesek szérum fruktózámin szintjei és az újszülöttek foetopathiás tünetei között.
- 32.P. *Sajti J., Miskolczi Zs., Bányai T., Gyimesi A., Pocsay G. és Iványi J.*  
(Pándi Kálmán Megyei Kórház I. sz. Belosztály és Diabetes Gondozó, Gyula)  
Megfigyelések cukorbeteg katecidosisos betegeken.
- 33.P. *Miss M. és Kovács É.*  
(Debreceni OTE II. Belgyógyászati Klinika)  
Adatok a diabeteses betegek microangiopathiájának pathogenesiséhez.
- 34.P. *Czuczor J., Hoffmann E., Tornóczy J. és Pasztorak E.*  
(Megyei Kórház-Rendelőintézet IV. sz. Belgyógyászat és Izotóp Laboratórium, Szekszárd)  
A nephropathia nyomokövetésének újabb lehetősége a cukorbeteg gondozása során.

9

- 35.P. *Balogh S.*  
(MÁOTE Gondozási Munkacsoport, Tatabányai Megyei Kórház).  
Van összefüggés diabeteses és alsó-végtag érzéketlenség között?
- 36.P. *Kovács L. és Boros A.*  
(Borsod A.-Z. Megyei Tanács II. Rákóczi Ferenc Kórház Sebészeti Osztály, Szikszó).  
A diabeteses láb kezelési taktikája.
- 37.P. *Bárdos J., Domokos M. és Kiss Z.*  
(Dr. Diósszilágyi Sámuel Kórház-Rendelőintézet Egység Belgyógyászati osztály, Makó)  
Alsóvégtagi arteriális keringészavar előfordulása cukorbetegben.
- 38.P. *Guba Á., Csonka Cs.*  
(Szolnok Megyei Tanács Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet, I. Sebészeti osztály, Szolnok)  
Sebészi kezelés taktikája diabeteses angiopathiában.
- 39.P. *Bányai T. és Taybani J.*  
(Pándy Kálmán Megyei Kórház I. Belosztály és Érsebészeti osztály, Gyula)  
Cukorbeteg érszűkület ellátása (4 éves tapasztalatok)
- 40.P. *Lelkes J., Tátrai I. és Radics É.*  
(Szigetvári Kórház Sebészeti osztály, POTE I. sz. Sebészeti Klinika)  
Érszűkület problémák diabetes mellitusban („diabeteses láb”).
- 41.P. *Kürti K., Román F., Martonyi E., Pataki L. és Szűcs P.*  
(Szegedi MVT Gyermekkorház, Szent-Györgyi A. OTE Gyermekklinika)  
Diabetes mellitus és hyperthyreosis együttes előfordulása.
- 42.P. *Zsoldos E., Szabó É és Jermény Gy*  
(Fővárosi István Kórház, Merényi Kórház, Budapest)  
Surfen okozta idegintéset típusú granuloma.
- 43.P. *Csontos É., Grósz A., Csollák M, Kautzky L., és Halmos T.*  
(Országos Kórházi Tbc és Pulmonológiai Intézet)  
A pancreopriv diabetes- egy rohamosan szaporodó secunder diabetes kórforma.
- 44.P. *Sasvári E.*  
(Nógrád Megyei Tanács Madzsar József Kórház-Rendelőintézet III. Belgyógyászat, Salgótarján)  
Májbetegség és szénhidrát-anyagcsere zavart szövődménye. Érdekesebb eseteink.

10

- 45.P. *Hildebrandt R., Ratzmann, K.-P., Zimmermann M.*  
(Centre of Diabetes and Metabolic Disorders. Berlin, GDR)  
Does advanced age alter the absorption kinetics and the biological effect of subcutaneously injected human insulin?
- 46.P. *Maklári E., Novák L., Halmi M., Leisner F., Koltai M. Zs. és Pogácsa G.*  
(Országos Kardiológiai Intézet).  
Van-e összefüggés a haemoreológiai és thrombocyt funkciók tényezők valamint a diabeteses retinopathia között?
- 47.P. *Szilágyi A., Feledi É., Csaba I. és Pejtsik B.\**  
(POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Baranya Megyei Tanács Kórház-Rendelőintézet, Pécs, ELISA Laboratórium.)  
Anyai elhízás és gestációs diabetes.

## 1990. ÁPRILIS 24. (kedd)

„A” TEREM

9.00–10.30 Plenáris, ünnepi ülés.  
Üléseelnök: *Brosser G, Tamás Gy.*

48. *J.J. Hoet (Brussels)*  
Islets of Langerhans: New vistas in their Pathology. (20 perc.)

49. *H. K. Akerblom*  
(Helsinki)  
Epidemiology of childhood IDDM. (20 perc.)

50. *K. Staehr Johansen*  
(World Health Organization)  
Towards improved diabetes care:  
The approach and catalytic role of WHO.

10.30–10.45: Szünet

10.45–12.30 Interdiszciplináris együttműködés.  
Plenaris ülés  
Üléseelnök: *Halmos T., Iványi J.*

11

51. *Bereczki Z., Páthay J., Varga Szabó L., Csontos P.<sup>1</sup>, Bíró A.<sup>2</sup>, Zsolnai M.<sup>3</sup>, Inkey J.<sup>4</sup>*  
(Dunaujvárosi Kórház I. Belgyógyászat, II. Belgyógyászat<sup>1</sup>, Szemészet<sup>2</sup>, Ideggyógyászat<sup>3</sup> és Központi Laboratórium<sup>4</sup>)  
Interdiszciplináris együttműködés, lehetőségek és gyakorlat a specifikus diabeteses szövödmények felismerésében.
52. *Granić M., and Leichter S.*  
(Institute for Diabetes, Endocrinology and Metabolic Diseases „Vuk Vrhovac” Medical Faculty University of Zagreb.)  
The incidence and prevalence of ESRD the diabetic populations of Zagreb, Yugoslavia and Lexington, Kentucky.
53. *Vörös P.<sup>1</sup>, Németh Cs.<sup>1</sup>, Stokum É.<sup>4</sup>, Matula E.<sup>1</sup>, Gaál Cs.<sup>2</sup>, Szelényi J.<sup>3</sup>, Kammerer L.<sup>1</sup>*  
(Főv. István Kórház II. Belosztály<sup>1</sup>, Főv. István Kórház Szemészet<sup>2</sup>, OHV<sup>3</sup>, Chinoin Izotóp Labor<sup>4</sup>)  
Albuminuria, retinopathia és hypertonia kapcsolata diabetes mellitusban.
54. *Jermény Gy., Fornet B., Koltai M. Zs., Pogácsa G.*  
(Merényi Gusztáv Kórház, Országos Érsebészeti Intézet Központi Radiológiai Diagnosztika, Országos Kardiológiai Intézet, Budapest)  
A nyelvéző motilitási zavar és a kardiorespiratórikus reflexkárosodás összefüggésének vizsgálata autonóm neuropathia gastrointestinális tüneteivel mentes cukorbetegben.
55. *Kempler P., Váradi A., Gaál K., Wenczel M., Kádár É., Polhammer Á.*  
(SOTE I. Belkliniká)  
Cardiovascularis autonom neuropathia diagnosztikus modellje diabetes mellitusban.
56. *Madácsy L., Fehér A., Kassay L., Orosz L. és Udvárdy M.*  
(OTE II. sz. Gyermekgyógyászati Tanszék, Miskolc, DOTE II. sz. Belkliniká Debrecen.)  
Izületi mozgáskorlátozottság és korai diabeteses macroangiopathia gyermekkori IDDM-ben.
57. *Rács I., Muth L., Vastag O., Tornóczy J., Erdős Zs., Király A.*  
(Tolna Megyei Kórház Szemészeti és IV. Belgyógyászati osztály, Szekszárd.)  
A szemész-belgyógyász kapcsolat jelentősége a cukorbeteg kór szerű ellátásában.

13.45–14.30: Postermegtekintés II. (87.P.–100. P.)

12

„A” TEREM

14.30–16.00: Szemészeti szövődmények.  
Üléselelnök: *Anda L., Tornóczy J.*

58. *Anda L., Szigei Z., Borbély J., Baranyi É., Brooser G.*  
(OTE Szemklinikai, Budapest)  
A diabeteses macula oedema kezelésének interdiszciplináris problémái. (8 perc.)
59. *Vincze P., ifj. Barkai L., Madácsy L.*  
(Borsod A.Z. Megyei Kórház Szemosztálya és OTE II. Gyermekgyógyászati Tanszék, Miskolc)  
Retinalis microangiopathia prospektív vizsgálata inzulin-dependens fiatal felnőtt betegekben. (8 perc.)
60. *B. Mirkiewicz-Sieradzka, B. Romanowska, J. Kalita, J. Sieradzki.*  
(Department of Ophthalmology, Department of Endocrinology and Department of Gynaecology and Obstetrics. Academy of Medicine, Kraków.)  
The therapy of diabetic retinopathy during pregnancy using the laser photocoagulation. (8 perc.)
61. *Leiszter F., Maklári E., Halmi M., Koltai M. Zs. és Pogátsa G.*  
(Főv. Tanács István Kórház RI Merényi Gusztáv Kórháza Szemészeti o., Országos Kardiológiai Intézet)  
A rutin fluoreszcen fundus angiográfiával mérhető korai és késői vénás fázis idő prognosztikai jelentősége diabeteses retinopathia kialakulásában. (8 perc.)
62. *Nagy Zs., Fűrjes É., Gábril I., Műlbök T.*  
(SOTE I. sz. Szemklinikai)  
Retinopathia diabética laser kezelése során nyert tapasztalataink. (8 perc.)
63. *Tóth J. és Brooser G.*  
(OTE Szemklinikai, Budapest)  
Rubeoticus szekunder glaukoma direkt laser kezelése. (8 perc.)
64. *Aczél K. és Deák Gy.*  
(MN Központi Katonai Kórház Szemészeti osztály, Budapest)  
Cryotherapy és krypton laser kombinált alkalmazása a diabeteses üvegtesti vérzés kezelésében. (8 perc.)

16.00–16.30: Szünet

16.30–16.40: A cukorbeteg hypertóniájának kezelése. (Pfizer Tudományos Központ.) (Filmvetítés, 10 perc.)

13

B” TEREM

14.30–16.00  
Klinikai experimentális vizsgálatok  
Üléselelnök: *Balási I., de Chatel R.*

65. *De Chatel R., Tóth M.<sup>2</sup>, Barna I. és Tislér A.*  
(Semmelweis OTE I. sz. Belklinikai, Heidelbergi Egyetem Gyógyszertani Intézet.<sup>2</sup>)  
Pitvari natriuretikus peptid (ANP) vizsgálata diabetes mellitusban szenvedett betegekben. (8 perc.)
66. *Karádi I.<sup>1</sup>, Halmos T.<sup>2</sup>, Juhász E.<sup>2</sup>, Pálos G.<sup>1</sup>, Hess Á.<sup>1</sup>, Romics L.<sup>1</sup>.*  
(Semmelweis OTE III. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>, és Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet X. Belgyógyászati osztálya.<sup>2</sup>)  
Az Lp(a) lipoprotein szérum koncentrációja és összefüggése a lipid- és cukoranyagcsere paramétereivel diabetes mellitusban. (8 perc.)
67. *Páncsél P., Halmos T.<sup>1</sup>, Illyés Gy.<sup>2</sup>, Gyódi É.<sup>3</sup>, Meréty K.<sup>4</sup>, Romics L.*  
(Semmelweis OTE III. sz. Belklinikai, Korányi Tbc és Pulmonológia Intézet<sup>1</sup>, Országos Traumatológiai Intézet<sup>2</sup>, OHVI<sup>3</sup>, ORFI<sup>4</sup>.)  
Az autoimmun eredetű 1. típusú diabetes mellitusra (DM) vezető immunopathológiai folyamat stádiumai és a klinikai kép összefüggésének vizsgálata. (8 perc.)
68. *Blaticskly L.*  
(Budai Gyermekkórház-Rendelőintézet)  
Javuló inzulin anyagcsere az elhízottak fogyókúráját követő repalsu oka? (8 perc.)
69. *Molnár D.*  
(POTE Gyermekklinikai)  
Táplálék-indukálta thermogenesis vizsgálata obesus gyermekekben. (8 perc.)
70. *Tóth L.<sup>1</sup>, Szénási P.<sup>2</sup>, Varsányi Nagy M.<sup>2</sup>, Szilvósi I.<sup>2</sup>, Németh Cs.<sup>1</sup>, Kammerer L.<sup>1</sup>, Romics L.<sup>2</sup>.*  
(István Kórház-Rendelőintézet II. Belosztály, Budapest<sup>1</sup>, Semmelweis OTE III. sz. Belklinikai.<sup>2</sup>)  
A  $\beta$ -tromboglobulinuria összefüggése a nefropatiával diabetes mellitusban. (8 perc.)
71. *Szénási P.<sup>1</sup>, Tóth L.<sup>2</sup>, Varsányi Nagy M.<sup>1</sup>, Szilvósi I.<sup>1</sup>, Németh Cs.<sup>2</sup>, Romics L.<sup>1</sup>, Kammerer L.<sup>2</sup>.*  
(Semmelweis OTE III. sz. Belklinikai<sup>1</sup> és István Kórház-Rendelőintézet II. Belosztály, Budapest<sup>2</sup>.)  
A  $\beta$ -tromboglobulin-produkció, - exrecio és a diabeteses nefropatia összefüggése a trombocita aktivációval. (8 perc.)

14

16.00–16.30: Szünet

16.30–18.00 Diéta. Varia.  
Üléselelnök: *Csapó G., Simon K.*

72. *N. Katsilambros*  
(1st Dept. of Propedeutic Medicine, Laiko General Hospital, Athens.)  
Mediterranean-type diet in diabetes and possible preventive effects on some diabetic complications.
73. *Holländer E. és Székely A.*  
(Korányi Frigyes és Sándor Kórház III. Belgyógyászati osztály, Budapest)  
A „lassú szénhidrátok” vércukorszintre gyakorolt hatása és a hatás mechanizmusa.
74. *C. Nathan*  
(Servier)  
New ways of treating obesity. (15 perc.)
75. *I. Mincu*  
(Faculty of General Medicine, Bucharest)  
Diabetical vegetative neuropathy.
76. *Prónay G., Kassay L., Vámosi J., Tarkó M., Török K. és Földváry Gy.*  
(Megyei Kórház II. Belgyógyászati Szanatóriumi Részlege és Laboratórium, Miskolc)  
Kövérek és cukorbeteg zsír- és cukoranyagcsere paramétereinek változása fogyókúra szanatóriumi körülmények között.
77. *Vártes L.*  
(Bp. Főv. Korányi F. és S. Kórház-RI.)  
A geriatrai osztály cukorbetegjeiről.

C TEREM

14.30–16.00 Epidemiológia.  
Üléselelnök: *Blaticskly L., Neuwirth Gy.*

78. Magyar Gyermekdiabetes Epidemiológiai Munkacsoport.  
*Előadó: Soltész Gy.*  
A gyermekkori diabetes manifesztálódásának klinikai és epidemiológiai jellemzői Magyarországon 1989-ben

15

79. *Pogátsa G., Simon J., Papp Gy., Aranyi Z., Koltai M. Zs. és Ballagi-Pordány Gy.*  
(Országos Kardiológiai Intézet, Kutatási Osztály, Budapest és Szent-Györgyi Albert OTE Gyógyszertani Intézet, Szeged.)  
Anti-diabeticus kezelés hatása a szívizominfarktust szenvedett cukorbeteg életkilátására.

80. *Garancsy L. és Jutzi E.*  
(Semmelweis OTE Társadalomrostani és Orvostörténeti Intézet és Zentralinstitut für Diabetes „Gerhardt Katsch”, Karlsburg.)  
A diabetes epidemiológiája az NDK-ban.
81. *I. Rjasanowski, P. Heinke, D. Michaelis*  
(Central Institute of Diabetes „Gerhardt Katsch”, Karlsburg.)  
The frequency of IDDM in first degree relatives of persons with insulin-dependent diabetes.
82. *Bibók Gy., Békeffy M., Gerő L., Szénási P.<sup>2</sup> és Tamás Gy.*  
(Semmelweis OTE I. Belgyógyászati Klinika és III. Belgyógyászati Klinika.<sup>2</sup>)  
A diabetes gondozás hatékonyságának ellenőrzése a nem, az életkor, a cukorbetegség és a gondozás tartamának tükrében.

83. *Dömötör E.*  
(Bp. MÁV Kórház és Központi rendelő)  
Insulinnal kezelt betegek négyéves angiológiai szűréséről és csoportos oktatásáról szerzett tapasztalatok.

16.00–16.15: Szünet

16.15–18.00. Educatio. Posztermegbeszélés. II.  
Üléselelnök: *Jermény Gy., Kerényi Zs.*

84. *M. Sulzer*  
(Aussenstelle Pinkafeld des Ludwig Boltzmann-Institut für Klinische Endokrinologie)  
Über das Verhältnis von Patienten-Selbsthilfegruppen und ärzteschaft.
85. *Szöveffy G., Thaisz E., Lehotkai L., Fővényi J.*  
(Fővárosi Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet „B” Belosztály, Budapest)  
Az intenzívebb inzulinkezelés kockázatának követéses vizsgálata csoportos páciensek között részvevő cukorbetegknél.

16

86. *Lehotkai L., Szövérfy G., Thaisz E. és Fővényi J.*  
(Fővárosi Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet „B” Belosztály, Budapest)  
Inzulinnal kezelt cukorbetegek számára tartott ötnapos intenzív kiscsoportos tanfolyan késői eredményei a betegek tudásszintje és a HbA<sub>1c</sub> tükrében.  
Posztermegbeszélés II.
- 87.P. *Newirth Gy., Fülöp T. és Juhász Gy.*  
(HB. Megyei Tanács dr. Kenézy Gyula Kórház-Rendelőintézet I. Belgyógyászat, Debrecen Megyei Városi Tanács Eü. Osztály.)  
Hajdú-Bihar megyében 1982-88 között meghalt 1747 cukorbeteg adatainak elemzése.
- 88.P. *Molnár K., Szegedi J., Szilgigeti P., Sztórádi Radics I.*  
(VT Kórház I. sz. Belgyógyászati osztály, Kisvárd, Jósza András Kórház I.-es és IV-es Belgyógyászati osztály, Számítástechnikai Csoport, Nyíregyháza.)  
A diabetes regiszter program jelentősége a szövődmények felismerésében és a teendők meghatározásában Szabolcs-Szatmár megyében.
- 89.P. *Fekete E., Forró Gy., Balázs O., Fülöp A. o.h., Farkas M., Kerényi Zs.*  
(Fővárosi Tanács Tétény úti Kórház-Rendelőintézet II. Belosztály.)  
Területileg illetékes kórház újonnan alakult diabetes profilú részlegének 5 hónapos tapasztalatai.
- 90.P. *Vándorfi Gy.*  
(Megyei Diabetes Szakrendelés, Veszprém)  
Intenzív diabetes-kurzus kórházon kívül.
- 91.P. *Thaisz E., Szövérfy G., Lehotkai L. és Fővényi J.*  
(Fővárosi Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet „B” Belosztály, Budapest)  
Intenzív cukorbetegoktatás hatásfokának különbözősége I. és II. típusú diabeteszesek esetében.
- 92.P. *Székely K., Szövérfy G. és Fővényi J.*  
(Fővárosi Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet „B” Belosztály, Budapest)  
Inzulinnal kezelt cukorbetegek diétás oktatása ötnapos intenzív tanfolyamok keretében: rövid- és középtávú eredmények.
- 93.P. *Tömör Cs-né, Szövérfy G., Thaisz E., Lehotkai L. és Fővényi J.*  
(Fővárosi Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet „B” Belosztály, Budapest)  
Az ápolónővér szerepe és lehetőségei a cukorbeteg oktatásában.
- 94.P. *Polyák K., Csire B., Fekete T.*  
(Vasgyári Kórház, Belgyógyászati osztály, Miskolc)  
Diabeteses gondozás osztályunk endocrinológiai ambulanciáján.

17

- 95.P. *Török K., Tarkó M., Földváry Gy., Prónay G.*  
(Megyei Kórház-Rendelőintézet II. Belgyógyászati osztály, Miskolc)  
A Miskolc-Tapolca-i szanatóriumba beutalt betegek anamnesztikus adatainak elemzése.
- 96.P. *Tarkó M., Török K., Földváry Gy. és Prónay G.*  
(Megyei Kórház II. Belgyógyászati szanatóriumi Részleg, Miskolc)  
A kóros glukózaerhelési görbe gyakorisága elhízott személyeken és az arányok változása fogyókúrát követően.
- 97.P. *Dévai J. és Olle J.*  
(Weil Emil Kórház B. Belosztály, Budapest)  
Hypertonia kezelése idős kori diabeteseseknél.
- 98.P. *Gyulai M., Roth T.-né és Simon K.*  
(Székesfehérvári Megyei Kórház II. Belosztály)  
Összehasonlító vércukormérések D cont reflectometer, dextrostix csík vízúti leolvasása és enzimátikus módszer segítségével.
- 99.P. *Szigligeti P. és Stalmájer J.*  
(Szabolcs-Szatmár-Beregi Megyei Jósza András Kórház-Rendelőintézet, IV. Belgyógyászati osztály, Nyíregyháza)  
Vércukormentellenőrzés hatása a cukorbeteg szénhidrátanyagcseréjére. (D Cont készülékkel nyert tapasztalataink.)
- 100.P. *Illés E. és Varga L.*  
(Markusovszky Kórház I. sz. Belgyógyászati osztály, Szombathely)  
A Gratti tableta hatása a II. típusú cukorbeteg szénhidrátanyagcseréjére.

1990. ÁPRILIS 25. (szerda)

„A” TEREM

8.30–10.30 Plenáris ülés. Diabeteses terápia.  
Üléselnök: *Romics L., Seücs Zs.*

101. *Halmos T., Páncsél P., Kautzky L., Grósz A., Gerő L. és Winkler G.*  
(Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, SOTE I. Belklinikai, SOTE III. Belklinikai, János Kórház II. Belosztály.)  
Szabad-e fiatal cukorbetegeket orális antidiabeticumokkal kezelni?
102. *Balási I.*  
(Főv. Jahn Ferenc Kórház-Rendelőintézet I. Belgyógyászati osztály.)  
Új utak a gyógyszeres és diétás kezelésben.

18

103. *A. Czayk*  
(Department of Gastroenterology and Metabolic Diseases, Medical Academy in Warsaw, Poland)  
Hyperinsulinaemia and hypertension. (20 perc.)
104. *Baranyi É., Tamás Gy., Anda L., Csákhány Gy., Borbély J., Oláh J., Turi Zs., Brooser G.*  
(OTE Központi Speciális Diabeteses szakrendelés, Szemészeti Klinika, Szülészeti Klinika, SOTE I. Belklinikai.)  
Mikroangiopatiával szövődött diabeteses terhésség: 10 év tapasztalatai
105. *H. Otto*  
(Klinikum für Innere Medizin, Zentralkrankenhaus Bremen-Nord)  
Über die unterschiedliche Blutzuckerwirkung kohlenhydrathaltiger Nahrungsmittel. (15 perc.)
106. *Gerő L., Páncsél P., Halmos T., Tamás Gy.*  
(SOTE I. Belklinikai, és III. Belklinikai, és Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet)  
A beta-sajt működés követése ún. késői szulfanylurea rezisztenciákban.

10.30–10.45: Szünet

„A” TEREM

10.45–12.30: Diabeteses szövődmények.  
Üléselnök: *Kautzky L., Koltai M. Zs.*

107. *P. Pavkovic, G. Roglic, Z. Metelko, M. Granic, Z. Skrabalo*  
(Institute for Diabetes, Endocrinology and Metabolic Diseases „Vuk Vrhovac” Medical Faculty University of Zagreb.)  
Early detection of diabetes in Yugoslavia in the last 30 years.
108. *J. Mustonen, M. Usinpa, M. Laako, P. Vainio, K. Tahvanainen, J. Kuikka, E. Lämsimies and K. Pyörälä*  
(Departments of Medicine and Clinical Physiology, Kuopio University Central Hospital, Kuopio)  
Left ventricular function in middle-aged diabetic patients without clinically evident cardiovascular disease.

19

109. *Farkas Gy.<sup>1</sup>, Karácsony S.<sup>1</sup>, Szabó M.<sup>2</sup>, Vörös P.<sup>3</sup>*  
(Szent-Györgyi Albert OTE Sebészeti Klinika<sup>1</sup>, Szemészeti Klinika<sup>2</sup>, Fővárosi Tanács István Kórház II. Belosztály, Budapest<sup>3</sup>).  
Diabeteses retinopathia, nephropathia változása szigetsejt transzspantáció után.
110. *Holzinger G., Szabó M.<sup>2</sup>, Somló Z.*  
(Szent-Györgyi Albert OTE I. Belgyógyászati Klinika, Szemészeti Klinika<sup>2</sup>, Szeged.)  
Szövődmények vizsgálata több mint 25 éve tartó I. típusú cukorbetegségben.
111. *M. Ravnik-Oblak, C. Oblak, D.B. Vodusek, V. Kristl, S. Zihert.*  
(University Medical Centre, Ljubljana.)  
Interacavernous injection of prostaglandin E<sub>1</sub> in diagnosis and treatment of impotence in diabetic patients.
112. *Piroska E. Gádl M., Fővényi J.<sup>1</sup> és Karlinger K.<sup>2</sup>*  
(ORFI, Péterfy Sándor utcai Kórház „B” Belgyógyászati<sup>1</sup>, Országos Érsebészeti Intézet, Központi Radiológia<sup>2</sup>.)  
Combfej necrosis –mint diabeteses érszövődmény- vizsgálata.
113. *Sudár Zs., Tornóczky J., Kiss M. és Pasztorak E.*  
(Megyei Kórház Rendelőintézet IV. Belgyógyászati, Ideggyógyászati és Izotóp Laboratórium, Szekszárd)  
Cukorbeteg autonóm neuropathiájának korábbi kórismézési lehetősége.

„B” TEREM

10.45–12.15: Diabetes és terhésség.  
Üléselnök: *Asztalos M., Baranyi É.*

114. *P. A. M. Weiss, H. M. H. Hofmann and J. G. Haas*  
(Geburtshilflich-Gynäkologische Universitätsklinik, Graz)  
Placental glucose transfer in healthy and in diabetic woman.
115. *Csákhány M. Gy., Egyed J., Oláh J., Turi Zs., Baranyi É., Anda L. a, Tamás Gy. és Gáti I.*  
(OTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika és Szemészeti Klinika, SOTE I. Belklinikai.)  
Cukorbeteg terhesek gondozása.

20

116. *Pátkay J., Varga Szabó L., Medve L., Gyórik J. és Bereczki Z.*  
(Dunaújvárosi Kórház I. Belgyógyászat és Nőgyógyászat)  
Terhes nők orális glukóztoleranciájának összehasonlító vizsgálata gesztációs diabetes szűrése során.
117. *M. Kostecka-Matya, M. Saurkowska, D. Pach, J. Kalita, J. Sieradski*  
(Department of Endocrinology and Department of Gynecology and Obstetrics Medical Academy, Krakow.)  
B-cell secretion reserves in patients with gestational diabetes mellitus.
118. *Illés M., Csáhány M. Gy., Turi Zs., Egyed J. és Gáti I.*  
(OTE Szülészeti-Nőgyógyászati Klinika)  
A méhen belüli keringési viszonyok diabetes mellitussal szövődött terhességben.
119. *Turi Zs., Csáhány M. Gy., Egyed J., Oláh J., Illés M. és Gáti I.*  
(OTE Szülészeti-Nőgyógyászati Klinika és Szemészeti Klinika, SOTE I. Belklinikai)  
Új tokolitikus lehetőség a cukorbeteg terhesgének kezelésében.

„A” TEREM

12.30 Zárás.

21

## CSATLAKOZÓ RENDEZVÉNYEK

A Magyar Diabetes Társaság X. jubileumi Kongresszusához csatlakozó

### Cukorbeteg Országos Találkozója-nak programja:

**Helyszín:** Dunaújváros, Városi Tanács „C” szárnyának színházterme.

**Időpont:** 1990. április 22. (vasárnap)

- 10.00: MEGNYITÓ: Prof. Dr. Brooser Gábor  
a Magyar Diabetes Társaság elnöke  
Dr. Békefi Dezső  
a Magyar Diabetes Társaság főtítkára
- 10.10: Dr. Tamás Gyula (Budapest)  
A cukorbetegség és a cukorbeteg helyzete Magyarországon. (20 perc.)
- 10.30: Dr. Fővényi József (Budapest)  
A cukorbetegség diétás és tablettás kezelése. (20 perc.)
- 10.50: Dr. Kerényi Zsuzsa (Budapest)  
A modern inzulinkezelés alapelvei. (20 perc.)
- 11.10: Dr. Bereczki Zoltán (Dunaújváros)  
A diabetes specifikus, késői szövődményeiről. (20 perc.)
- 11.30–11.45: Szünet.
- 11.45–12.45: Megbeszélés, hozzászólások.
- 13.00: Ebéd.  
(Előzetes megrendelés után a diétás ebédet biztosítjuk.)
- Du.: Szabad program, városnézés, séta, múzeumlátogatás, uszoda.

22

### A Magyar Diabetes Társaság és a NOVO-NORDISK A/S (DÁNIA) satelit szimposiumot rendez a MODERN INSULINOK előállításáról és klinikai tapasztalatairól a legújabb eredmények tükrében.

Dunaújvárosban (Dunaújváros, Városi Tanács „C” szárnyának tanácstermében), 1990. április 22-én, 15.00 órakor, angol nyelven.

Program:  
Ápril 22. 1990.

#### SATELLITE SYMPOSIUM on the latest developments concerning production and clinical experiences with modern insulins.

15.00: Introduction: Gy. Tamas

1. Production of genetically engineered insulin.  
E. Rasmussen
2. Future insulin therapy. Insulin analogues and nasal insulin.  
S. Jorgensen, Gy. Petrányi.
3. Clinical experiences with Human insulin.  
P. Müller
4. Intensified insulin therapy.  
A. Boss
5. Discussion on current issues.

23

### A Magyar Diabetes Társaság és a BAYER (NSZK) cég 1990. április 25-én 14 órakor Dunaújvárosban ACARBOSE SYMPOSIUM-ot rendez.

Helyszín: Dunaújváros, Városi Tanács „C” szárny, tanácsterem.

Program:

- 14.00: Alfaglucosidase gátlás, mint új kezelési elv cukorbetegségben.  
Tamás, Gy. (Budapest)
- 14.30: Wirkungsprofil von Acarbose in einer Placebo-kontrollierten 6-Monatsstudie  
J. Schulze, (Med. Akademie, Dresden.)
- 15.00: Verträglichkeit von Acarbose  
H. Hobler, (Wuppertal)
- 15.30–16.00: Szünet
- 16.00–17.30: Első magyarországi tapasztalatok Acarbose-val.
- 16.00: Insulindependens cukorbeteg differenciálterápiája.  
Tamás Gy. (Budapest)
- 16.25: Központi HbA<sub>1c</sub> meghatározás mint hatékonysági parameter egy 6 hónapos placebo-kontrollált nemzetközi vizsgálat során.  
Fővényi J. (Budapest)
- Az első adatok az Acarbose hatásáról és mellékhatásairól IDDM és NIDDM betegek esetében.
- 16.50: Gyimesi A., Iványi J. (Gyula)
- 17.15: Ruzsa Cs., Rinfeld J., Jávort T. (Pécs)
- 17.30: Zárás

A Symposiumot megelőzően 13.00-14.00 között a Bayer (NSZK) cég fogadás jellegű ebédet látja vendégül a résztvevőket.

24