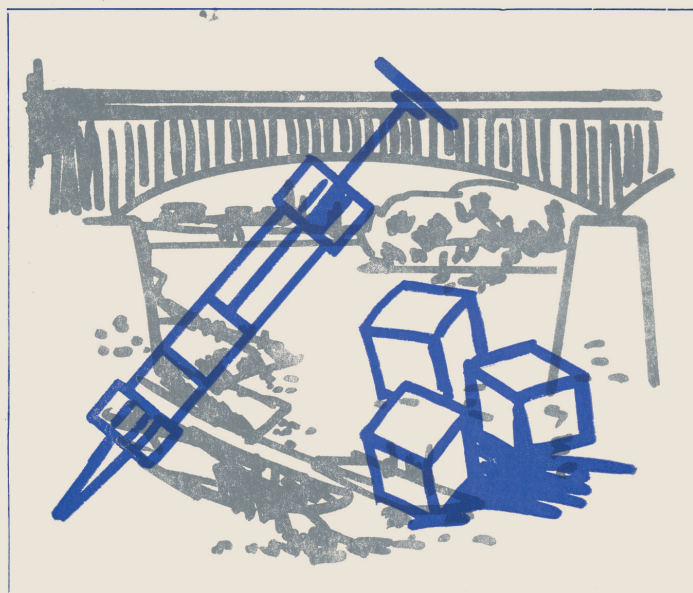


*VI. Kongresszus. Szolnok, 1982. március 25–27.
Főrendező: Czákó László*



MAGYAR DIABETES TÁRSASÁG
VI. KONGRESSZUSA

Szolnok
1982. március 25-27.

PROGRAM

A MAGYAR DIABETES TÁRSASÁG 1982. MÁRCIUS 25–27. KÖZÖTT
RENDEZI VI. KONGRESSZUSÁT
SZOLNOKON

A kongresszus helye:

MEGYEI MÖVELŐDÉSI ÉS IFJUSÁGI KOZPONT
(Szolnok, Városcsúcs)

A kongresszus védnökei:

ANDRIKÓ MIKLÓS,
az MSZMP Szolnok megyei Bizottságának
első titkára

BARTA LÁSZLO,
a Szolnok megyei Tanács elnöke

Dr. MAJOROS KÁROLY,
az MSZMP Szolnok megyei Bizottságának
titkára

Dr. IGNÁCZ ISTVÁN,
a Szolnok megyei Tanács egészségügyi
osztályának vezetője

SIMON JÓZSEF,
az MSZMP Szolnok városi Bizottságának
titkára

Dr. FENYVESI JÓZSEF,
Szolnok városi Tanács elnöke

SÁNDOR LÁSZLO,
a Hazafias Népfőnt Szolnok megyei
titkára

Dr. CSEPÁNYI ATTILA,
a Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet
főigazgató főorvosa

A kongresszus elnöke:

Dr. MAGYAR IMRE,
a Magyar Diabetes Társaság elnöke

A szervezőbizottság elnöke:

Dr. CZAKÓ LÁSZLO

A szervezőbizottság tagjai:

Dr. ASZTALOS MIKLÓS Dr. HALMOS TAMÁS Dr. SZÜCS ZSUZSANNA
Dr. BEKEFI DEZSŐ D. PETRÁNYI GYULA Dr. TAMÁS GYULA
Dr. FERENCI SÁNDOR Dr. ROMICS LÁSZLO Dr. VADÁSZ JÁNOS

1

Részletes program:

1982. március 25., csütörtök délelőtt, „A” szekció

8.30 MEGNYITÓ
Elnök: Magyar Imre – Czákó László

9.30–12.30 A normoglikémia jelentése és jelentősége cukorbetegségben
Moderátor: Halmos Tamás

9.00–10.30 Mi a jelentősége a normoglikémiának a diabetesz szövődésének megelőzésében és kezelésében?
Halmos T.: Bevezetés

1. Brooser G., Anda L. (Budapest)
Normoglikémia hatása a szemészeti szövődésekre (10 perc)
2. Madácsy L. (Miskolc)
A normoglikémia jelentősége a diabeteszes nefropátia megelőzésében (10 perc)
3. Asztalos M. (Debrecen)
A terhesség alatti normoglikémiás beállítás hatása a diabeteszes terhességi szövődésekre (10 perc)
4. Békefi D. (Tatabánya)
A diabeteszes anyák újszülöttjei – a terhességi normoglikémia tükrében (10 perc)

Vita

10.30–10.50 SZÜNET

10.50–12.00 Milyen módon érhetjük el, és hogyan ellenőrizzük a tartós normoglikémiát?
Halmos T.: Bevezetés

5. Balázs I. (Budapest)
Az ellenőrzés módszerei a cukorbeteg normoglikémiás állapotának fenntartására (10 perc)
6. Tamás Gy. (Budapest)
Az inzulinkezelés (10 perc)
7. Petrányi Gy. (Budapest)
Lehetőségek a tartós normoglikémia elérésére. Inzulinadagoló készülékek – transzplantáció (10 perc)

6

Vita

Zárszó

12.00–12.30

8. Michaelis, D., Laube, F., Heubner, H. (Karlsburg)
Dewertung des Stoffwechselfeldauerkompensationsgrades kindlicher Typ I – Diabetiker mittels Kontroll-Scores (10 perc)
9. Taron, J., Czech, A. (Varsó)
Glycosylated haemoglobin (Hb A1) as an indicator of therapy effects in different clinical types of diabetes mellitus (10 perc)
10. Deutsch T., Schulz M., Hermányi I., Tamás Gy. (Budapest)
Hardozható inzulin infúziós pumpák programozása (10 perc)

12.30–14.30 Ebédszünet

6

1982. március 25., csütörtök délután, „A” szekció

14.30–18.00 A diabetesz mellitusz szövődései

14.30–16.00 Elnök: Brooser Gábor – Iványi János

11. Peja M., Madácsy L., Korompay K., Kassay L. (Miskolc)
A korai diabeteszes retinopátia és egyes rizikófaktorok kapcsolatának vizsgálata cukorbeteg gyermekeken (10 perc)
12. Miháczy L., Halmos T., Grósz A., Dobó K., Kiss P., Andor M., Bauer E., Pazonyi L., Deák Gy. (Budapest)
A juvenilis típusú diabetesz prognózisa a szövődések tükrében (10 perc)
13. Péczli Zs., Csabudá M., Deák Gy., Kautzky L., Laczkó J., Halmos T. (Budapest)
25 évvel régebben fennálló diabetesz szövődésének elemzése (10 perc)
14. Anda L., Brooser G. (Budapest)
A diabeteszes makulopátia (10 perc)
15. Deák Gy., Halmos T. (Budapest)
Enyhe cukoranyagcsere-zavarhoz súlyos retinopátia (10 perc)
16. Szigeti Z., Brooser G. (Budapest)
A diabeteszes eredetű üvegtest vérszékelyezés kezelése transzsklerális diatermiával (10 perc)

16.00–16.20 Szünet

16.20–18.00 Elnök: Bikich György – Alánt Oszkár

17. Meichl T., Bereczki Z., Pátkay J., Somló Z., Szűcs Zs. (Dunaújváros)
A diabeteszes lábáról (10 perc)
18. Holländer E., Kürthy L., Köveshegyi Zs. (Budapest)
A diabeteszes autonóm neuropátia, a makroangiopátia és a szénhidrátanyagcsere-zavar összefüggéseinek egyes kérdései (10 perc)
19. Hanyec V., Gyimesi A., Iványi J. (Gyula)
1116 diabeteszes beteg műlétének tapasztalatai a belgyógyász szemszögéből (10 perc)
20. Kazi Zs., Czákó L. (Szolnok):
Cukorbeteg „néma” infarktusairól (10 perc)
21. Csapó G., Palacsáki A., Géi Zs. (Dunaújváros):
Tízéves tapasztalataink cukorbeteg urológiai műtétei során (10 perc)
22. Fekete T., Caire B. (Miskolc):
Megfigyelések 100 hipoglikémiás epizód kapcsán (10 perc)
Bejelentett hozzászólás: Váradai A. (Budapest) (3 perc)

7

1982. március 25. csütörtök délután „B” szekció

- 14.30–15.50 **Diabetes és terheség**
Elnök: Bökéfi Dezső – Tamás Gyula
23. Fischer, M., Fuhrmann, K. (Karlsruhe):
Untersuchungen zur körperlichen und geistigen Entwicklung von 3 jährigen Kindern insulinpflichtiger diabetischer Mütter (10 perc)
24. Baranyi E., Tamás Gy., Anda L. (Budapest):
Egymást követő terhességek hatása a diabetes alakulására: a normoglikémia jelentősége (10 perc)
Bejelentett hozzászólás: Szalay J. (Budapest) (5 perc)
25. Nagy Gy., Ditrói F., Asztalos M. (Debrecen):
A normoglikémias beállítás hatása a magzati tüdők érettségére (10 perc)
A normoglikémias beállítás hatása a magzati tüdők érettségére (10 perc)
26. Zoupos, Ch., Raptis, S., Nikolopoulos, D., Kaskarelis, D. (Athén):
Increased GHBA in mothers delivered overweight babies. (10 perc)
27. Kerényi Zs., Baranyi E., Brooser G., Anda L., Tamás Gy. (Budapest):
A szöveti hipoxiához való alkalmazkodóképesség vizsgálata hipertóniás és retinopátiás cukorbeteg terheséken (10 perc)
- 15.50–16.10 Szünet
- 16.10–18.00 **Experimentális és klinikai jellegű szabad előadások**
Elnök: Pogátsa Gábor – Orosz László
28. Péterfy M., Kammerer L., Jermendy Gy., Brooser G., Iónassy L., Pogátsa G. (Budapest):
A retinopátia diabetika és a trombocitá hiperaggregabilitás összefüggésének vizsgálata (10 perc)
29. Vincze P., Misz M., Beck P., Udvardy M. (Debrecen):
Néhány hemostázis-paraméter vizsgálata diabetésben (10 perc)
30. Pogátsa G., Palik I., Koltay M.Zs., Wágner M. (Budapest):
Az iszkémiás szírelváltozások cukorbetegségben észlelhető sajátosságai (10 perc)
31. Koltay M.Zs., Palik I., Hadházy P., Malomvölgyi B., Kalmár A., Pogátsa G. (Budapest):
Prostaglandinok hatása a koszorúerekre cukorbetegségben (10 perc)
32. Orosz L., Stützel M., Romics L. (Debrecen–Budapest):
Az aortafal glükózból szintetizálódó lipid koncentrációjának vizsgálata állatkísérletben (10 perc)
33. Dénes R. (Budapest):
Erfali simaizomsejt-proliferáció és diabetes (10 perc)

8

1982. március 26., péntek délelőtt „A” szekció

- 8.30–12.30 **Az orális antidiabetikumok alkalmazásának indikációi, kontraindikációi és mellékhatásai**
Moderátor: Szűcs Zsuzsanna
- 8.30–10.00 Szűcs Zs.: **Bevezetés**
34. Kammerer L. (Budapest):
Az orális antidiabetikumok hatásmechanizmusa (15 perc)
35. Kóldor A. (Budapest):
Az orális antidiabetikumok mellékhatásai és gyógyszerinterakciók (15 perc)
36. Gerő L. (Budapest):
A „Spätersager” állapot patomechanizmusa, felismerése és differenciáldiagnóza (15 perc)
37. Romics L. (Budapest):
Az orális kezelés hatása a zsírszanyagcsere (15 perc)
- 10.00–10.20 Szünet
- 10.20–11.30
38. Bereczki Z. (Dunaújváros):
UGDP (15 perc)
39. Pogátsa G. (Budapest):
A vércukorszékentés szulfonilurea készítmények szív- és érrendszeri hatásáról (15 perc)
40. Iwányi J. (Gyula):
Az orálisan kezelt cukorbeteg gondozása (15 perc)
41. Szűcs Zs.: **Összefoglalás.**
Az orális antidiabetikumok kontraindikációi
- Vita**
- 11.30–12.15
42. Vértés I. (Budapest):
Az orális antidiabetikumok alkalmazása idős cukorbetegben (10 perc)
43. Korányi L., Tamás Gy., Baranyi E., Gerő L., Petrányi Gy. (Budapest):
A glibenclamid hatása a Langerhans-szigetek működésére orális antidiabetikumokkal történő kezelés hatására (10 perc)
44. Udvardy M. (Debrecen):
A vörösvérsejt inzulin- és glukagon-kötő receptorainak vizsgálata idős kori típusú cukorbetegségben: a Gilemal kezelés hatásának vizsgálata (10 perc)

9

12.30–13.15 **Hetényi Géza szobor megkoszorúzása a Hetényi Géza kórház udvarában.**
Indulás a Művelődési Ház alól.

13.15–14.30 **Ebédszünet**

- 14.30–15.00 **A kifüggesztett poszterek megtekintése**
(Kérjük a szerzőket, hogy ezen idő alatt a poszterek közelében tartózkodjanak.)
A kidíjazott poszterek címét l. a poszter megbeszélésnél, 1982. március 26. péntek délután 14.30–17.00. „B” szekció

10

1982. március 26., péntek délután „A” szekció

- 15.00–18.30 **Experimentális és klinikai jellegű szabad előadások**
Elnök: Kammerer László – Baranyi Éva
- 15.00–16.00
45. Kovács T., Lepšanović L., Preradov, M., Vuković, V., Ivković, T. (Novi Sad):
Cukorbetegség szérumból laktilát- és piruvát-tartalma biguanid kezelés alatt (10 perc)
46. Todorova, S., Veleva, N., Arnaudov, T., Taneva, T., Andreev, D. (Szófia):
The use of GCIS (Biotator) in the examination of dietetic foods for diabetic patients (10 perc)
47. Thaisz E., Garam T., Lehotkai L., Fővényi J., Tóthpál K., Barjatis L. (Budapest):
I. és II. típusú diabeteszes betegek periferális limfocitáinak nem specifikus citotoxikus kapacitása humán vörösvértestek ellen (10 perc)
48. Baranyi E., Tamás Gy., Bajta J. (Budapest):
Az inzulinükséglet és a szérumból inzulin-kötő képességének alakulása inzulindependens (IDDM) és nem inzulindependens (NIDDM) cukorbetegben (10 perc)
- 16.00–16.15 Szünet
- 16.15–17.00 Elnök: Megyesi Klára – Korányi László
49. Megyesi K., Korányi L., Szalay F. (Budapest):
Eritrocita inzulin és glukagon receptor változások krónikus alkoholos májbetegségben (10 perc)
50. Pentelényi T., Kammerer L., Korányi L., Stützel M. (Budapest):
Akut agykárosodás hatása az endokrin pankreasfunkcióra (10 perc)
51. Burger Zs., Korányi L., Guoth J., Tamás Gy. (Budapest):
Glukagon-szerű anyag az embeiri magzatos agyban (10 perc)
52. Verlohren, H.J., Lohmann, D. (Lipscse):
Das Verhalten von Insulinsekretion und Kohlenhydrattoleranz bei verschiedenen klinischen Diabetestypen im zeitlichen Verlauf nach Erkrankungsmanifestation. (10 perc)
- 17.00–17.15 Szünet
- 17.15–18.30 Elnök: Csapó Gábor – Holländer Erzsébet
53. Gabulya J., Klujber L., Baranyi Zs. (Pécs):
M-inazít vizsgálatok likvorban (10 perc)
53. Szűcs R., Klujber L., Baranyi Zs. (Pécs):
Glukozaminoglikán, hidroxiprolin és hidroxilizin exkréció változása diabetésben (10 perc)
55. Balkányi I., Mohai L. (Budapest):
Maloxon hatása „enyhe” nem inzulindependens (NIDDM) betegek OGTT-jére (10 perc)
56. Golub I., Balkányi I., Rajkó Zs. (Budapest):
Gamma-glutamil-transzpeptidáz vizsgálatok és „biokémiai marker”-értékük diabeteszesek étanolabuzusánál (10 perc)

11

1982. március 26., péntek délután „B” szekció

15.00–16.00 **A gondozás kérdései. Esetismertetések**
Poszter-megbeszélés
Elnök: Fővényi László – Petrányi Gyula

57. Arnold Cs., Lásos I., Kerényi Zs. (Budapest):
Modellkísérlet a cukorbeteg gondozás minőségi ellenőrzésének szervezésére és irányítására
58. Fügí S., Boda J., Karsay K., Czokó L., Maczkóné Pál A. (Szónok):
Cavinton tableta hatásának vizsgálata időskorú cukorbetegéknél
59. Galgóczi E., Kerényi Zs., Arnold Cs. (Budapest):
A cukorbeteg diétás ismeretei és egészségnevelésük lehetősége az alapellátásban
60. Gyimesi A., Hanyecz V., Iványi J. (Gyula):
Inzulinozott diabetészek ismeretei betegségeikről
61. Hanusz A., Vándorfi Gy., Geiszt J. (Veszprém):
Veszprém város gondozott cukorbetegének érzésvizsgálata
62. Kerényi Zs., Arnold Cs., Tamás Gy. (Budapest):
Az IGT prediktív értékének vizsgálata 8 éves követéses vizsgálat tükrében
63. Neuwirth Gy., Juhász Gy. (Debrecen):
Az egységes cukorbeteg-gondozás Hajdú-Bihar megyében
64. Petrányi Gy. (Budapest):
Vércukorprofil a szokásos életmód mellett: vérmintavétel szűrőpapírra
65. Simon K. (Székesfehérvár):
Cukorbetegség oktatásának rövidtávú tapasztalatai
66. Kautzky L., Regöly-Mérey A., Halmos T., Barta L. (Budapest):
Metabolikus szindrómához társuló cukor- és súlyos III. típusú zsírsavanyagcsere-zavar ritka esete
67. Pálkay J., Rajkócs K., Bereczki Z. (Dunaújváros):
Pankreas-tuberkulózis és diabetes mellitus
68. Radó J. (Budapest):
Familialis diabetes, hiperinzulinémia, inzulinrezisztencia, hirtuizmus és policisztás ovárium

16.00–16.15 Szünet

16.15–17.30 **Glikozilált fehérjék, HbA1c. Zsírsavanyagcserevizsgálatok**
Poszter-megbeszélés
Elnök: Balázs Imre – Romics László

69. Bajta J., Tamás Gy. (Budapest):
A glikozilált hemoglobin szintje, változása és jelentősége a klinikai gyakorlatban

12

70. Baranyai Zs., Klujber L., Kelemen I., Gabulya J. (Pécs):
Adatok a glikozilálás mechanizmusához és jelentőségéhez
71. Jermendy Gy., Kammerer L., Szelényi J., Brooser G., Pogácsa G. (Budapest):
A glikozilált hemoglobin és szérumban vizsgálata mikroangiopátiás szövődményekkel kísért diabetes mellitusban
72. Maros E., Hájós K., Safarik M., Dési E. (Pincehely):
A HbA1c használhatósága diabeteses beteganyagunk gondozásában
73. Román F., Marofka F., Sántha A., Dobák K., Patski L., Bódis L. (Szeged):
A HbA1 meghatározás jelentősége gesztációs diabetesben
74. Tichy M., Baria L. (Budapest):
Összefüggések a triglicerid, a glikozilált hemoglobin, a HDL-koleszterin, a glikozilált fehérje értékek között gyermekkori diabetesben
75. Varsányi-Nagy M., Várnai Zs., Karádi I., Rohla M., Balázs I. (Budapest):
Glikohemoglobin és a glikozilált szérumban vizsgálata cukorbetegéknél
76. Vándorfi Gy., Sebestyén L., M. Tóth A. (Veszprém):
A hemoglobin A1c meghatározásának jelentősége a cukorbeteg ambuláns ellenőrzésében
77. Jászai V., Klujber L., Baranyai Zs., Szűcs R., Soltész Gy. (Pécs):
HDL-koleszterin juvenilis diabetesben
78. Karádi I., Romics L., Szollár L. (Budapest):
A post-heparin lipoprotein vizsgálata nem inzulin dependens diabeteses betegeken
79. Klujber L., Szűcs R., Gabulya J., Baranyai Zs. (Pécs):
Karnitin ekrekció diabetesben
80. Lehotkai L., Fővényi J., Thaisz E., Bartalits L., Persovits M. (Budapest):
Újabb szénhidrát- és lipidszint-értékek vizsgálata I. és II. típusú diabetesben
81. Lepšanić, L., Ivković, T., Lepšanić, L., Veršbanjanji, I., Kovač, T. (Novi Sad):
A szérumban vizsgálata egyes összetevőinek mennyiségi változása nagymértékben elhízott személyeken
82. Pados Gy., Audrikszky M., Bonyhádi K., Erdős E., Herendi I., Vályon M. (Budapest):
Diéta, Adebil, Oterben, Gilemal, inzulin hatása a HDL-koleszterin szintre
83. Pissarek, D., Lundershausen, R., Schauer, I., Panzram, G. (Erfurt):
Analysen des Fettstoffwechsels bei Diabetikern mit mehr als 30 jähriger Krankheitsdauer
84. Soltész Gy., Sándor A. (Pécs):
Plazma karnitin diabeteses ketózisban
85. Strenger J., Zsoldos T., Angyal T., Práger P., Tigyai A. (Szigetvár):
Lipidek és peroxidanyagcsere enzimek vizsgálata diabetes mellitusban

17.30–17.45 Szünet

18

17.45–18.30 **A diabeteses gyermek**

Elnök: Madácsy László – Soltész Gyula

86. Dáber I., Gálfi I., Soltész Gy., Váró B. (Pécs):
Diabeteses gyermek növekedése (10 perc)
87. Molnár M., Barta L., Madácsy L., Bedő M., Körner A., Popper P. (Budapest–Miskolc):
Diabeteses gyermekek helyzete a társadalomban (10 perc)
88. Soltész Gy., Gálfi I., Dizseri T., Kardos M., Dáber I. (Pécs):
Diabeteses gyermekek nyári táborozása. Az első két év tapasztalatai. (10 perc)

14

1982. március 27., szombat délelőtt „A” szekció

8.30–11.00 Elnök: Magyar Imre – Tamás Gyula

8.30– 9.00 **A Magyar Diabetes Társaság 35. évnél fiatalabb tagjai részére kiírt pályázatának eredményhirdetése. A díjnyertes pályamunkák ismertetése.**

9.00– 9.30 **A Hetényi Géza pályadíj ünnepélyes átadása. A díjazott munkásságának ismertetése.**

9.30– 9.45 Szünet

9.45–11.00 **A Magyar Diabetes Társaság közgyűlése**

11.00–11.15 Szünet

11.15–12.30 **A diabetes mellitus aktuális kérdései**

Elnök: Barta Lajos – Asztalos Miklós

89. Magyar I. (Budapest):
A diabetes új beosztásának kritikája (15 perc)
90. Venetianer P. (Szeged):
A humán inzulin előállításának kérdései (15 perc)
91. Alónt O. (Budapest):
A pankreas-transzplantáció mai helyzete (10 perc)
92. Farkas Gy., Pusztai R. (Szeged):
Humán Langerhans-szigetek izolálásával és fenntartásával szerzett tapasztalatok (10 perc)
93. Simon K. (Székesfehérvár):
A rostús étrend hatása diabetes mellitusban (15 perc)
- 12.30 **Magyar Imre: a kongresszus zárása.**

18