

*VII. Kongresszus. Tatabánya, 1984. május 17–19.  
Főrendező: Békefi Dezső*

*Magyar Diabetes Társaság  
VII. kongresszusa*



TATABÁNYA  
1984. május 17–19

PROGRAM

**PROGRAM:**

1984. május 17. (csütörtök)

## Délelőtt:

8.30–9.00	Ünnepélyes megnyitó
9.15–12.15	Bevezető előadások (1–8)
12.15–	A Magyar Diabetes Társaság vezetőségválasztó közgyűlése. (Határozatképtelenség esetén május 18-án 11.30–tól)

## Délután:

14.15–15.00	Poszter bemutató
15.00–17.15	
„A” szekció:	A diabetes szűrése, gondozása (9–17)
„B” szekció:	Hormonok, receptorok, antitestek (18–24)
„C” szekció:	Experimentalis és klinikai jellegű szabad előadások I. (25–33)

2

1984. május 18. (péntek)

## Délelőtt:

8.00–11.15	A diabetes helyzete Magyarországon. A Magyar Diabetes Társaság munkabizottságainak beszámolója (34–42)
11.30–13.00	A Magyar Diabetes Társaság vezetőségválasztó közgyűlése. (A május 17-i közgyűlés határozatképtelensége esetén.)

## Délután:

15.00–16.15	
„A” szekció:	Poszter megbeszélés
„B” szekció:	A diabetes és terhesség (43–47)
16.30–18.45	
„A” szekció:	A diabetes kezelése (48–55)
„B” szekció:	Experimentalis és klinikai jellegű szabad előadások II. (56–64)
„C” szekció:	Experimentalis és klinikai jellegű szabad előadások III. (65–73)

3

1984. május 19. (szombat)

## Délelőtt:

8.30–10.00	A Magyar Diabetes Társaság díszülése. A „Hetényi Géza” pályadíj átadása. Prof. Beringer, A. (Wien) és Prof. Kovač, T. (Novi Sad) tiszteletbeli taggá avatása (74–75)
10.15–11.00	Felkért külföldi előadók (76–77)
11.15–12.45	
„A” szekció:	Anyagcsere ellenőrzés, „Home control” (78–83)
„B” szekció:	A diabetes és az immunitás (84–89)
„C” szekció:	A diabetes és az infekciók (90–94)
12.45	Elnöki zárszó

4

## RÉSZLETES PROGRAM:

1984. május 17. csütörtök délelőtt

8.30–9.00	ÜNNEPÉLYES MEGNYITÓ
9.00–9.15	S z ü n e t
9.15–10.45	Bevezető előadások Elnök: Békefi Dezső dr. és Szűcs Zsuzsanna dr.

1. Endrőczy E. (Budapest)  
A laboratórium szerepe a diabetes diagnosztikájában, kezelésében és gondozásában (20 perc)
2. Ferencz A., Brenner F., Békefi D., Gergely K. (Tatabánya)  
A kórházi laboratórium szerepe a diabeteses betegek gyakorlati ellátásában (20 perc)
3. Pánczél P. (Budapest)  
Az I. típusú diabetes mellitus és más autoimmun betegségek kapcsolata (20 perc)
4. Halmos T., Mihalik P., Kiss P. (Budapest)  
Aktív tuberkulózis társulása diabetes mellitussal (15 perc)
5. Zeltner Gy., Stefán J., Kalo E., Kassai L., Panyi N., Klemencsics Á., Koós A., Magyar Zs. (Miskolc)  
Laboratóriumi paraméterek értéke a diabetes krízisek prognózisának megítélésében (10 perc)

## V i t a

- |             |   |
|-------------|---|
| 10.45–11.15 | S z ü n e t   |
| 11.15–12.15 | Bevezető előadások<br>Elnök: Halmos Tamás dr. és Koltai Mária Zsófia dr.                                      |
| 6.          | Pozzilli P. (London)<br>Activated T Lymphocytes: their role in the pathogenesis of type I. diabetes (20 perc) |

5

7. Beischer W., Bubeck J., Brachmann R., Koberstein R., Pfeiffer E.F. (Ulm, Mennheim)  
The necessity for blood glucose self-monitoring in diabetes, especially of type I. (15 perc)
8. Garam T., Tótpál K., Thaisz E., Fövényi J. (Budapest)  
Újabb adatok az I. és II. típusú cukorbeteg nem specifikus celluláris immunitásáról (10 perc)
- V i t a
- 12.15 A Magyar Diabetes Társaság vezetőségválasztó közgyűlése (Határozatképtelenség esetén május 18-án 11.30-kor.)
- E b é d s z ü n e t

6

1984. május 17, csütörtök délután

- 14.15–15.00 **Poszter bemutató** (A poszterek szerzőit kérjük, hogy ezen idő alatt tartózkodjanak poszterük közelében.)
- 15.00–17.15 **„A” szekció**
- A diabetes szűrése, gondozása
- Elnök: **Gligore Viorel dr. Holländer Erzsébet dr. és Kerényi Zsuzsa dr.**
9. Gligore V. (Cluj Napoca)  
A praesymptomás diabetes diagnosztikájának jellegzetességei (20 perc)
10. Takács A., Belkova L., Rigan L. (Trnava)  
Aktív cukorbeteg-felkutatás a 232 ezres lakosú nagyszombati járásban (10 perc)
11. Dimény E., Berne Ch., Wibell L. (Uppsala)  
A cukorbetegség előfordulása és gondozása Svédországban (10 perc)
12. Margittay E. (Budapest)  
Diabetes-gondozással szerzett tapasztalatok körzetben, — avagy: számok tükrében a diabetes-gondozó körzeti orvos fejlődése 6 év alatt (8 perc)
13. Tulipánt K., Thaisz E., Lehotkai L., Szabó L., Paulik M., Elekes Á., DeCastello A., Fövényi J. (Budapest)  
Tíz ezres fővárosi belsőkerületi populáció nyilvántartott cukorbetegneinek néhány jellemző adata (8 perc)
14. Gyenei M., Tóth M., Gyulai M. (Mohács)  
Diabeteses betegek gondozásának tapasztalatai 15 év tükrében (8 perc)
15. Somló Z., Szűcs Zs. (Dunaújváros)  
Neurológiai osztályon diagnosztizált cukorbeteg adatainak elemzése (10 perc)
16. Maros E., Hajós K., Farkas T., Takács J., Safarik S. (Pincehely)  
Munkahelyi szűrés kiterjesztése cukorbetegség irányában (8 perc)
17. Juhász Gy. (Debrecen)  
A debreceni és a vidéki cukorbetegnek néhány jellemző ismérvének elemzése (8 perc)

V i t a

7

15.00–17.15 **„B” szekció**

Hormonok, receptorok, antitestek

Elnök: **Korányi László dr. és Zeltner György dr.**

18. Korányi L., Kautzky L. (Budapest)  
A glibenclamid in vitro hatása patkány zsírszövetek és vörösvérsejtek inzulin-kötő receptoraira (20 perc)
19. Kautzky L., Korányi L., Halmos T., Orosz A. (Budapest)  
Az inzulin-kötő receptorok eltérése inzulin-kezelést nem igénylő fiatalkori cukorbetegség esetében (10 perc)
20. Blatniczky L., Miller J., Tóth T., Madácsy L. (Budapest, Debrecen, Miskolc)  
Inzulin kötőképesség minőségi vizsgálata I. típusú diabetesben gyermekkorban (10 perc)
21. Hirschfeld J. (Marosvásárhely)  
Inzulin hatása izolált sejtek membránpermeabilitására (10 perc)
22. Madar J., Gozariu L., Sildan N., Barabás E., Ilonca A. (Cluj Napoca)  
Docanofort hatása stresselt diabeteses patkányok glukóztoleranciájára, plazma inzulin szintjére és izom inzulinérzékenységre (10 perc)
23. Balázs I., Varsányi-Nagy M., Karádi I., + Bretán M. (Budapest)  
Inzulinall kezelte cukorbeteg 24 órás plazma növekedési hormon, glukagon, C-peptid és vércukor profil vizsgálata (10 perc)
24. Gács G., Jakabfi P., Zubovich L. (Budapest)  
Az életkor és a testméretek hatása a vizelet C-peptid tartalmára gyermekkorban (10 perc)

V i t a

8

15.00–17.15 **„C” szekció**

Experimentális és klinikai jellegű szabad előadások I.

Elnök: **Baranyi Éva dr. és Soltész Gyula dr.**

25. Vörösbaranyai I., Lepšanović L.J., Lepšanović L., Daničić B., Ivković-Lazar T., Kovač T. (Novi Sad)  
A cukorbeteg vérércsójának és zsírszövetének zsírsav összetétele (10 perc)
26. Ruzsa Cs., Figler M., Nagy L., Mózsik Gy., Jávör T. ( Pécs)  
Az atropin, a Viskan és a cimetidin hatásának vizsgálata a glukóz felszívódására csökkent glukóz-toleranciás egyénekben (10 perc)
27. Balkányi I., Mohai L., Tóth B. (Budapest)  
Polyphagiás betegek testsúlycsökkentésének új lehetősége: Opiát antagonisták Nalorphin hatása „nem endocrin” obesek átvégére és testsúlyának alakulására (10 perc)
28. Erdélyi K., Horváth M., Peko E. (Balatonfüred)  
A nifedipin hatása a glukóz toleranciára (10 perc)
29. Gerló L., Horányi J., Földes J., Keszthelyi L., Kiss I., Dufek L. Alánt O. (Budapest)  
Domperidon hatása izolált patkány Langerhans-szigetek inzulin szekréciójára (10 perc)
30. Soltész Gy., Aynsley-Green A. (Pécs, Oxford)  
Hyperinsulinaemiás hypoglykaemia a csecsemő- és gyermekkorban (18 eset kapcsán szerzett diagnosztikus és terápiás tapasztalatok (10 perc)
31. Dobó K., Mihóczy L., Grósz A., Halmos T. (Budapest)  
Az ifjúkori non-inzulin-dependens diabetes mellitus heterogenitásának kérdése, családvizsgálatok alapján (10 perc)
32. Kósnaí I., Barta L., Molnár M., Körner A., Bucsky P., Gyódi É. (Budapest)  
A juvenilis diabetes mellitus és a coeliakia együttes előfordulása (10 perc)
33. Molnár D., Dóber I., Harangi F. (Pécs)  
Orálisan és intravénásan adott calcium hatása a glukóztelhelés alatti vércukor és immunoreaktív inzulin (IRI) szintre kövér és kontroll gyermekekben (10 perc)

V i t a

9

1984. május 18, péntek délelőtt

- 8.00– 9.45 A diabetes helyzete Magyarországon. A Magyar Diabetes Társaság munkabizottságainak beszámoló I.  
Elnök: Romics László dr. és Tomóczky János dr.
34. A diabetes epidemiológiájával és szűrésével foglalkozó munkabizottság beszámolója.
35. A diabetes diétás kezelésével foglalkozó munkabizottság beszámolója.
36. A diabetes orális kezelésével foglalkozó munkabizottság beszámolója.
37. Az inzulin-kezeléssel foglalkozó munkabizottság beszámolója.
38. A közgazdasági kérdésekkel foglalkozó munkabizottság beszámolója.
- 9.45–10.00 S z ü n e t
- 10.00–11.15 A diabetes helyzete Magyarországon. A Magyar Diabetes Társaság munkabizottságainak beszámoló II.  
Elnök: Czákó László dr. és Iványi János dr.
39. A szemészeti szövődeményekkel foglalkozó munkabizottság beszámolója.
40. A nephrológiai szövődeményekkel foglalkozó munkabizottság beszámolója.
41. Az érszövődeményekkel foglalkozó munkabizottság beszámolója.
42. A paciens-nevelés és a „home controll” kérdéseivel foglalkozó munkabizottság beszámolója.
- 11.15–11.30 S z ü n e t
- 11.30–13.00 A Magyar Diabetes Társaság vezetőségválasztó közgyűlése.  
(A május 17-i közgyűlés határozatképtelensége esetén.)  
E b é d s z ü n e t

10

1984. május 18., péntek délután

- 15.00–16.15 „A” szekció  
Poszter megbeszélés  
Elnök: Kammerer László dr. és Madácsy László dr.
- P.1. Kempler P., Váradi A., Mosonyi A., Tumpek A., Vizi A., Fácán M. (Budapest)  
Autonom „kardiopátia” összefüggése a diabetes fennállásával, retinopátia és proteinuria előfordulásával.
- P.2. Kertész T., Cserhalmi L., Koltai M.Zs., Kelecsényi Zs., Gál I., Jermendy Gy., Zrínyi T., Kammerer L., Pogácsa G. (Budapest)  
A balkamra nyugalmi diastolás funkciójának vizsgálata cukorbetegségben.
- P.3. Kiss L.V., Koltai M.Zs., Bakos M., Pogácsa G. (Budapest)  
Az adrenerg mechanizmusok módosulása a diabetes kórosorúrában
- P.4. Solymosi Zs., Kiss V., Balogh I., Koltai M.Zs., Pogácsa G. (Budapest)  
Morphológiai és funkcionális szívfiziológiai változások diabetesben
- P.5. Csák É., Holländer E. (Budapest)  
A HbA1 meghatározás értéke és korlátai inzulinnal kezelt cukorbeteg ambuláns ellenőrzésében
- P.6. Ferencz A., Brenner F., Korányi A., Szabó Zs., Milkovszkyné Béres M. (Tatabánya)  
A szérumban fruktozamin-szint meghatározásának jelentősége az akut myocardialis infarctus után észlelhető hyperglycaemia differenciáldiagnosztikájában
- P.7. Hajós K., Maros É., Safarik M. (Pincehely)  
HbA1C vizsgálat értéke a cukorbeteg gondozásában
- P.8. Horváth Á., Nemes T., Hiegl K. (Kaposvár)  
Glikozilált hemoglobin vizsgálatok értékelése
- P.9. Bakos J., Gyimesi J.-né., Haris M., Simon K. (Székesfehérvár)  
A cukorbeteg nevelésével szerzett gyakorlati eredményeink

11

- P.10. Kerényi Zs., Szűcs J., Makkos Gy., Tamás Gy. jr. (Budapest, Bicske)  
Az első hazai diabetes-tömegszűrés eredményei az EVSZ 1979-es kritériumainak alkalmazásával
- P.11. Kondás J., Fővényi J. (Budapest)  
Adatok a mesterséges édesítőszer alkalmazásáról és a hólyagdaganatos beteganyagunk elemzése alapján
- P.12. Lehotkai L., Papp R., Thaisz E., Szabó L., Paulik M., Tulipánt K., Elekes Á., DeCastello A., Fővényi J. (Budapest)  
Tíz éves fővárosi belsőkerületi populáció nyilvántartott cukorbetegének dietetikai jellemzői
- P.13. Szabó L., Fővényi J. (Budapest)  
Adiposus cukorbeteg koplalattalalattal szerzett tapasztalataink
- P.14. Teszler A. (Baja Mare)  
A felnőttkori kóvér cukorbeteg inzulinkezeléséről
- P.15. Tömör Cs.-né, Papp R., Thaisz E., Lehotkai L., Szabó L., Fővényi J. (Budapest)  
Cukorbeteg nagyfokban differenciált, individuális étkeztetése kórházi belosztályon
- P.16. Kállai K., Gyimesi A., Hanyecz V., Iványi J. (Gyula)  
Személyiségvizsgálatok fiatal cukorbetegeken
- P.17. Klímeš I., Zahradníková A., Švábová E., Čerkašov J. (Bratislava, Praha)  
Glucose oxidase enzyme electrode for rapid determination of plasma glucose
- P.18. Kulcsár J., Panyi M., Kovácsné Szabó M., Udvardy M. (Debrecen)  
A fenfluramin hatása a vörösvérsejtek inzulín receptoraira
- P.19. Pető Zs., Szigyártó M., Stefán J., Kalo E., Zeltner Gy. (Miskolc)  
A diabetes mellitus és az infekciók kölcsönhatásának következményei hospitalizált beteganyagban
- P.20. Szerény Zs., Miskolczi Z. (Tatabánya)  
Diabeteses halálozás osztályunk 10 éves anyagában
- P.21. Tóth T., Oláh É., Stenszky V., Surányi P. (Debrecen)  
Chronikus mucocutan candidiasishoz társuló autoimmun haemolytikus anaemia és diabetes mellitus
- P.22. Zaka J., Bariska J., Romics L. (Budapest)  
A „High density lipoprotein” (HDL 2 és HDL 3) szubfrakciók változása diabeteses betegek szénhidrát-nyagcserejének javítása során

12

- P.23. Rác O., Vicha T., Tajták J., Kuzmová D., Dombrovský P., Miklosová., Mydlík M., Pačín J., Frič D., (Kosice)  
A glikohemoglobin mérés helye, határai és távlatai az orvosi gyakorlatban és a kísérletes orvostudományban

13

15.00–16.15 „B” szekció

**A diabetes és terhesség**

Elnök: Gáti István dr. és Asztalos Miklós dr.

43. **A diabetes és terhesség kérdéssel foglalkozó munkabizottság beszámolója.**
44. Baranyi É., Tamás Gy. jr., Békefi D., Szolnoki J., Kerényi Zs., Anda L., Csákány Gy., Egyed J., Gáti I. (Budapest, Tatabánya)  
**Közel négyszáz, inzulinkezelésre szoruló cukorbeteg terhes gondozása során szerzett tapasztalataink (10 perc)**
45. Thaisz E., Szóllósy Gy., Lehotkai L., Tarnóczy P., Korányi Gy., Fővényi J. (Budapest)  
**Gestációs diabeteses és juvenilis diabeteses gravidák anyagszervezetése és gondozása kórházi belosztályon (10 perc)**
46. Fein F., Ferencz P., Bakos J., Simon K., Keserű T. (Székesfehérvár)  
**A cukorbeteg terhesek gondozásával szerzett tapasztalataink (10 perc)**
47. Asztalos N., Barta I., Zilahy G., Kaszás T. (Budapest)  
**A glikohemoglobin (HbA1) meghatározás jelentősége a gesztáció folyamán (10 perc)**

V i t a

S z ü n e t

14

16.30–18.45 „A” szekció

**A diabetes kezelése**

Elnök: Fischer Uwe dr., Fővényi József dr. és Vértes László dr.

48. Krarup T. (Copenhagen)  
**Insulin treatment – The use and regimes of monocomponent insulins (20 perc)**
49. Fischer U., Freyse E.J. (Karlsburg)  
**Does the artificial beta cell (ABC) normalize the glucose metabolism in insulin-dependent diabetics? (10 perc)**
50. Hermányi I., Tamás Gy.jr., Faragó P., Flautner L., Z.Szabó Z., Egyed J. (Budapest)  
**Hordozható, folyamatosan inzulint adagoló pumpa műtétek körüli alkalmazása diabetes mellitusban szenvedő betegeken (10 perc)**
51. Kardos M., Soltész Gy., Klujber L., Mestyán Gy. (Pécs) s)  
**Korai, tartós remisszió monokomponens inzulinval kezelte diabeteses gyermekekben (10 perc)**
52. Alánt O., Horányi J., Gerő L., Dufek L., M. Keszthelyi L., B.Kiss I. (Budapest)  
**Enkapszulált, kémiai indukált beta sejt-adenoma inzulin-szekréciója (10 perc)**
53. Deusch T., Tamás Gy.jr. (Budapest)  
**A szénhidrát anyagszere kvantitatív jellemzése inzulin-hiányos cukorbetegben (10 perc)**
54. Golub I., Balkányi I., Imtiaz A., Szenkovits P. (Budapest)  
**Tartós inzulin + szulfanilurea kezeléssel szerzett tapasztalataink „spätversager” állapotban (10 perc)**
55. Holländer E. (Budapest)  
**Inzulin és szulfanilurea érzékenység vizsgálata II. típusú diabetes mellitusban (10 perc)**

V i t a

15

16.30–18.45 „B” szekció

**Experimentális és klinikai jellegű előadások II.**

Elnök: Gerő László dr. és Jermendy György dr.

56. Szénási P., Tóth L., Péterfy M., Kammerer L. (Budapest)  
**A thrombocytá aggregáció ráció és az in vitro thrombocytá aggregáció összehasonlítása korcsoportok szerint I. típusú diabetesben (10 perc)**
57. Maklári E., Berényiné N.L., Koltai M.Zs., Schabitz J., Urai L., Pogátsa G. (Budapest, Halle)  
**A vér viszkozitást befolyásoló egyes tényezők vizsgálata diabetes mellitusban (10 perc)**
58. Istvánffy N., Jermendy Gy., Kammerer L., Koltai M.Zs., Pogátsa G. (Budapest)  
**A keringő vér volumen viszonyok jelentősége diabetes mellitusban (10 perc)**
59. Neuwirth Gy., Csepei M., Megyesi I. (Debrecen)  
**Normovolaemias haemodilutio: új lehetőség a vértagaggnérés cukorbeteg kezelésére? (10 perc)**
60. Kelecsényi Zs., Cserhalmi L., Kertész T., Koltai M.Zs., Pogátsa G. (Budapest)  
**Congestiv cardiomyopathiában és diabetes mellitusban szenvedő betegek nyugalmi systolés funkciójának összehasonlítása (10 perc)**
61. Pados Gy., Audikovsky M., Erdős E., Fényes M., Földes I., Rigó J. (Budapest)  
**Étkezési búzakorpa hatása a szénhidrát felszívódására (10 perc)**
62. Coce F., Škrabalo Z. (Zagreb)  
**A diabetic foot infection (10 perc)**
63. Albrecht M., Bánóczy J., Tamás Gy.jr., Bruszt V. (Budapest)  
**A fog- és szájünetek vizsgálata diabetes mellitusban, gondozott beteganyagban (10 perc)**
64. Pavlič-Renar I., Granić M., Škrabalo Z. (Zagreb)  
**Chlorpropamide-alcohol flushing and diabetes (10 perc)**

V i t a

16

16.30–18.45 „C” szekció

**Experimentális és klinikai jellegű szabad előadások III.**

Elnök: Bereczki Zoltán dr. és Gács Gábor dr.

65. Pogátsa G., Balkányi I., Koltai M.Zs., Dévai J., Kiss V., (Budapest)  
**A vércukorcsökkentő szulfanilureák hatása a kamrai extrasystole előfordulására és a szívglikozidák toxicitására (10 perc)**
66. Tornóczy J., Pasztorak E., Sziladi E., Muth L., Simon L., Gyimóthy G., Kiss M., Balikó Z., Tóth A., Lovász E., Gaborják M., Kósa Zs. (Székesfehérvár)  
**Cukorbeteg nyelvcső működésének vizsgálata dinamikus scintigráfiával (10 perc)**
67. Vörös P., Körner A., Németh Cs., Kammerer L. (Budapest)  
**A fehérjevezetés jelentősége a diabeteses nephropathia súlyosságának és prognózisának megállapításában (10 perc)**
68. Bereczki Z. (Dunaújváros)  
**A veseúly korai változásának vizsgálata experimentális-diabetesben (10 perc)**
69. Fácán M., Tumpek A., Mosonyi A., Vizi A. (Budapest)  
**Az autonom neuropathia vizsgálata diabeteses betegeken (A Magyar Diabetes Társaság vezetősége által jutalmazott TDK munka) (10 perc)**
70. Koltai M.Zs., Hadházy P., Malomvölgyi B., Kiss V., Pogátsa G. (Budapest)  
**A prostaglandinok szerepe a diabeteses ér-reaktivitás változásában (10 perc)**
71. Debreczeni L., Koltai N.Zs., Pogátsa G. (Budapest)  
**Diabeteses kutyák hörgőizmotonusának in vitro vizsgálata (10 perc)**
72. Román F., Sánta A., Griecs A-né., Dobák K., Pataki L. (Szeged)  
**Diabetes mellitusban szenvedő gyermekek vörösvérsejtjeinek peroxid hemolízis tesztje (10 perc)**
73. Balogh I., Koltai M.Zs., Solymosi Zs., Gergely A., Kiss V., Pogátsa G. (Budapest)  
**Endogen nikkal akkumuláció alloxan-diabeteses szívizomban (10 perc)**

V i t a

17

1984. május 19, szombat délelőtt

8.30–10.00 **A Magyar Diabetes Társaság díszülése.**  
Elnök: Magyar Imre dr., Brooser Gábor dr. és Tamás Gyula dr. jr.  
**A „Hetényi Géza” pályadíj átadása**  
Prof. Beringer A. (Wien) és Prof. Kovač T. (Novi Sad)  
tisztelőbeli taggá avatása

74. Beringer A. (Wien)  
Fettleber bei Diabetes (20 perc)
75. Kovač T. (Novi Sad)  
Cukorbetegség a Vajdaságban (20 perc)
- 10.00–10.15 Szünet
- 10.15–11.00 Felkért külföldi előadók.  
Elnök: Barta Lajos dr., Beischer Wolfgang dr. és Kovač T. dr.
76. Bibergeil H. (Karlsburg)  
Experiences with the diabetes dispensary system in the German Democratic Republic (20 perc)
77. Scherthaner G. (Wien)  
Immunologische Aspekte in Pathogenese und Therapie des Typ-I Diabetes mellitus (20 perc)

V i t a

11.00–11.15 Szünet

18

11.15–12.45 „A” szekció

**Anyagcsere ellenőrzés, „Home control”**  
Elnök: Simon Kornél dr. és Pados Gyula dr.

78. Fövényi J., Thaisz E., Lehotkai L., Persovits M., Bartalits L. (Budapest)  
Vércukor profilvizsgálat és vércukor mintavétel otthon ( „Home monitoring”) (10 perc)
79. Petrányi Gy. jr. (Budapest)  
Cukorbetegség gondozása szűrőpapírra vett vérmintából álló vércukor-profilok segítségével (10 perc)
80. Békefi D., Korányi J., Ferencz A. (Tatabánya)  
A reflektometriás vércukormeghatározás neonatológiai korlátjai (10 perc)
81. Kerényi Zs., Tamás Gy. jr., Hermann A. (Budapest)  
A 2,3-difoszfoglicerát (DPG)-szint változása különböző szénhidrát-anyagcsere- állapotokban; napi ritmus a vércukor normalizálása folyamán? (10 perc)
82. Jermendy Gy., Bodonyi A., Szelényi J. (Budapest)  
Glikozilált hemoglobin vizsgálata csökkent glükóztolerancia esetén (10 perc)
83. Gefferth G., Bánhidai L. (Budapest)  
Tapasztalatok a hemoglobin A1C kolorimetriás meghatározásával (10 perc)

V i t a

19

11.15–12.45 „B” szekció

**A diabetes és az immunitás**  
Elnök: Kautzky László dr., Orosz László dr. és  
Pozzilli Pavlo dr.

84. Orosz L., Pecze K. (Debrecen)  
Autolog vörösvérsejt rozetta képző lymphocyták I. típusú cukorbetegségben (10 perc)
85. Molnár M., Körner, A., Barta L. (Budapest)  
A diabeteshez társuló kórképek (autoimmun folyamatok) jelentősége (10 perc)
86. Knosp S., Köhler E., Michaelis D. (Karlsburg)  
Isolation of lymphocyte subsets from patients at high risk for IDDM and newly diagnosed diabetics by E-rosette formation and their antibody dependent cell-mediated cytotoxicity against Langerhans islets of Wistar rats (10 perc)
87. Köhler E., Knosp S., Michaelis D. (Karlsburg)  
Anti-islet cell ADCC and NK activity from newly diagnosed type I. diabetics and from probands at diabetes risk (10 perc)
88. Horváth M., Rózsás Zs., Varsányi M., Jovanovich N. (Budapest)  
Lymphocytaszubpopulációk megoszlása és lymphocytamediatált cytotoxicitás (LMC) I. és II. típusú diabetes mellitusban (10 perc)
89. Madácsy L., Kassay L., Peja M., Fehér A. (Miskolc)  
Selektív IgA hiány gyermekkori diabetesben (10 perc)

V i t a

20

11.15–12.45 „C” szekció

**A diabetes és az infekciók**  
Elnök: Balázi Imre dr. és Forgács Sándor dr.

90. Fuchs U. (Leipzig)  
Mononuclear Phagocyte System in experimental diabetes mellitus (10 perc)
91. Tóth A., Tornóczky J., Kolombusz L., Török R., Balikó Z., Sudár G., Muth L. (Szekszárd)  
Granulocytak funkciók vizsgálata diabetes mellitusban (10 perc)
92. Vértes L. (Budapest)  
Infekciók idős cukorbetegjeinkben (10 perc)
93. Forgács S., Karlinger K., Mester Á. (Budapest)  
Infekció szerepe a diabetes osteoarthropathia kialakulásában (10 perc)
94. Mihóczy L., Guba T., Radnóti F. (Budapest)  
Vesecarcinoma okozta elhúzódó diabeteses coma megoldása nephrectomiával (10 perc)
- „Read by title”
95. Tarnóczy P., Szöllősy Gy., Thaisz E., Lehotkai L., Korányi Gy., Fövényi J. (Budapest)  
Gestációs diabeteses és juvenilis diabeteses gravidák szülésével szerzett tapasztalataink
96. Korányi Gy., Kisbán G., Tarnóczy P., Fövényi J. (Budapest)  
Intézeinkben gondozott diabeteses anyák ujszülöttjeinek neonatológiai ellátása és eredményei
97. Papp R., Fövényi J. (Budapest)  
Cukorbetegség diétás oktatása kórházi belosztályon
98. Simon K., Bakos J., Gimesi J.-né., Haris M. (Székesfehérvár)  
Néhány észrevétel a cukorbeteg-nevelés kérdéséhez
99. Soltész Gy., Greene S.S., Aynsley-Green A., Baum J.D. (Pécs, Oxford)  
Totalis pancreatocitiát követő sekunder diabetes mellitus a csecsemő- és gyermekkorban
100. Kózhalmi Gy., Csire B., Fekete T. (Miskolc)  
Diabeteses toleranciaváltozások értékelése 100 eset kapcsán
101. Juhász Gy., Neuwirth Gy. (Debrecen)  
Mekkora terhet ró a körzeti orvosokra a cukorbetegség gondozása?

12.45 Elnöki zárszó

21