

SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
I. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA
(IGAZGATÓ: DR. VARRÓ VINCE EGYETEMI TANÁR)

TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK ÉS ELŐADÁSOK JEGYZÉKE

1981 - 1985

LIST OF SCIENTIFIC PUBLICATIONS

FIRST DEPARTMENT OF MEDICINE
UNIVERSITY MEDICAL SCHOOL
SZEGED, HUNGARY

(HEAD: PROF. V. VARRÓ, M.D., D.SC.)

D 15.364

202/1986

Uaf

SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
I. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA
(IGAZGATÓ: DR. VARRÓ VINCE EGYETEMI TANÁR)

TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK ÉS ELŐADÁSOK JEGYZÉKE

1981 - 1985

LIST OF SCIENTIFIC PUBLICATIONS

FIRST DEPARTMENT OF MEDICINE
UNIVERSITY MEDICAL SCHOOL
SZEGED, HUNGARY
(HEAD: PROF. V. VARRÓ, M.D., D.S.C.)

SZTE Egyetemi Könyvtár
Egyetemi Gyűjtemény
2

**HELYBEN
OLVASHATÓ**

SZTE Egyetemi Könyvtár



J000692052



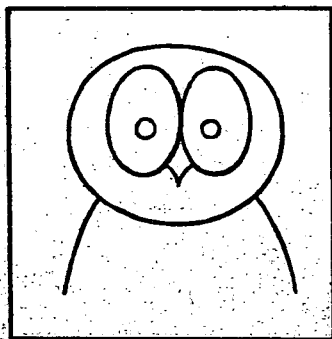
ISSN 0237-2193



D 15.364

PUBLICATIONES

EDITIONES,
DISSERTATIONES, ETC.



Baláspiri L., Tóth M.V., Takács T., Janáky T.,
László F.A., Tóth G., Sirokmán F.:

Liquid chromatography, thin-layer chromatography and
high-performance liquid chromatography of oxytocin,
vasopressin, some of their specific analogues and
fragments. pp. 217-230.

Symposia Biologica Hungarica, Vol. XXIV.

In: New Approaches in Liquid Chromatography.

Ed. Kalász H.

Akadémia Kiadó, Budapest, 1983.

Baláspiri L., Tóth M.V., Takács T., Kovács K., Fittkau S.,
Jahreis G., Neubert K., Hartrodt B., Berger E.:

Chemical structure, synthesis and biological activity
of vasopressins and some neuropeptides containing non-
-protein amino acids. pp. 155-169.

In: Enzymes and hormones in medical research and
diagnostics.

Ed. Fittkau S.

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Wissenschaft-
liche Beiträge, Halle (Saale) 1983.

Balint G.A., Náfrádi J., Varró V.:

The effect of different prostaglandins on restraint
ulcer of rat. pp. 185-191.

In: Gastrointestinal Defence Mechanisms

Eds.: Mózsik Gy., Hänninan G., Jávor T.

Advances in Physiological Sciences, Vol. 29.

Akadémiai Kiadó, -Pergamon Press, Budapest, 1981.

Balint G.A.:

Prostaglandinok és az emésztőrendszer.

(Prostaglandins and gastrointestinal tract.)

Orvostud. Akt. Problémái, 46, 51-72, 1983.

Balint G.A., Varró V.:

The effect of prostacyclin on DNA, RNA and protein content of gastric mucosa. pp. 89-92.

In: Recent Advances in Gastrointestinal Cytoprotection.

Eds.: Mózsik Gy., Pár A., Bertelli A.

Akadémiai Kiadó, Budapest 1984.

Döbrönte Z.:

Akut gasztrointesztinális vérzés. Gyulladásos kórképek. Ulcus ventriculi, ulcus duodeni. pp. 445-484.

(Acute gastrointestinal hemorrhage. Inflammatory diseases of the digestive system. Gastric and duodenal ulcer.)

In: Sürgősségi betegellátás. II. kötet.

Ed.: Csépanyi A.

Medicina, Budapest, 1983.

Döbrönte Z.:

Az emberi gyomornyálkahártya vérkeringésének vizsgálata új clearance eljárással.

(Investigation of human gastric blood flow with a new clearance method.)

Inaug. C. Sc. Thesis. 1984. Szeged.

Faredin I., Tóth I., Varga I.:

A radioimmunoassay of aldosterone in human serum without chromatography. pp. 213-218.

In: Advances in Steroid Analysis '84

Akadémiai Kiadó, Budapest, 1985.

Fazekas T., Szekeres L.:

Antilipolitikus kezelés heveny szívizom-isémiában.
(Antilipolytic therapy in acute myocardial ischemia.)
Orvostud. Akt. Problémái 48, 99-119, 1984.

Fazekas T.:

Zsirsavak és lizolipidek patogenetikai szerepe a heveny szívizom infarktus korai szakában.
(The pathogenetic role of fatty acids and lysolipids in the early stage of acute myocardial infarction.)
Inaug. C. Sc. Thesis, Szeged, 1985.

Fodor Eleonóra:

A tüdő metalloproteináz enzimaktivitása különös tekintettel a gasztrinszermazékok katabolizmusára.
(Metallo-proteinase enzyme activity in the catabolism of gastrin derivatives.)
Inaug. M.A. Thesis, 1983.

F.Kiss Zsuzsanna, Várkonyi T.:

Az insulin és a somatostatin hatása a vékonybélnyálkahártya glikogén tartalmára.
(The effect of insulin and somatostatin on the glycogen content of the small intestinal mucosa.)
MTA pályamunka 1981.

F.Kiss Zsuzsanna, Várkonyi T.:

A gastrointestinalis peptidhormonok hatása a patkány vékonybélnyálkahártya glikogén tartalmára.
(The effect of peptide hormones on the glycogen content of the small intestinal mucosa.)
MTA Pályamunka, 1984.

Hudák J., Nagy A., Szabó I., Baradnay Gy., Varga L.:
Colon carcinomák immundiagnosztikája.
(Immuno-diagnosis of malignant tumours of the
large bowel.)
MTA pályamunka, 1981.

Iványi T., Laczi F., Kovács G.L., Janáky T., Szabó G.,
Telegdy G., László F.A.:
Effects of dopamine and dopamine receptor blockers
on vasopressin contents of rat magnocellular nuclei
and posterior pituitary in vivo. pp. 245-250.
In: Neuropeptides, Neurotransmitters and Regulation
of Endocrine Processes.
Eds.: Endrőczy E. et al.
Akadémia Kiadó, Budapest, 1983.

Janáky T., Vecsernyés M., Faredin I., Hackler L.,
Somlai Cs.:
HPLC purification of steroid derivatives for
preparation of antigens. pp. 519-523.
In: Advances in Steroid Analysis '84
Ed.: Görög S.
Akadémiai Kiadó, Budapest, 1985.

Julesz J.:
A kortikotropin elválasztásának serkentése és gátlása.
Klinikai és kísérletes vizsgálatok.
(Stimulation and inhibition of corticotropin release.
Clinical and experimental investigations.)
Inaug. C. Sc. Thesis, Szeged, 1983.

Julesz J., Lis M., Gutkowska Jolanta, Genest J.:
Effects of some biologically active peptides on ACTH
release in vitro. pp. 449-456.

In: Neuropeptides and psychosomatic processes.

Eds.: Endrőczy E., Angelucci L., Scapagnini U.,

DeWied D.

Akadémiai Kiadó, Budapest, 1983.

Julesz J.:

Zastosowanie izotópów w diagnostyce endrologicznej.

(Nuclear medical diagnostics in andrology.)

In: Andrologia

Eds.: Molnár J., Szarvas F.

Panstwowy Zakład Wydawnictw Lekarskich. Warszawa 1984.

Karácsony Gizella, Bálint G.A., Varró V.:

Effect of long-term prostacyclin treatment on the
gastric mucosa of rat. pp. 55-60.

In: Recent Advances in Gastrointestinal Cytoprotection.

Eds.: Mózsik Gy., Pár A., Bertelli A.

Akadémiai Kiadó, Budapest, 1984.

Kiss Z.:

Szivritmuszavarok heveny kolineszteráz-bénító és
bárium mérgezésben.

(Cardiac arrhythmias in acute barium and cholinesterase
enzyme inhibitor poisonings.)

Inaug.-C.Sc.Thesis, Szeged, 1981.

Kiss Z., Fazekas T.:

Toxic ECG-signs in organophosphate and barium
poisonings. pp. 441-444.

In: Electrocardiology'81

Akadémiai Kiadó, Budapest, 1982.

Kovács G.L., Telegdy G., Laczi F., László F.A.:
Oxytocin and vasopressin in memory and amnesia.
pp. 297-301.
In: Brain Plasticity Learning and Memory
Eds.: Will B.E., Schmitt P., Dalrymple-Alford J.C.
Plenum Press-New York-London, 1985.

László F.A.:
Renal cortical necrosis. Experimental induction by
hormones.
Akadémiai Kiadó, Karger AG, Budapest, Basel, 1981.

László F.A.:
Az obesitas pathogenesis és terapiája. pp. 931-958.
In: Klinikai endokrinológia
Szerk.: Gláz E.
(Pathogenesis and therapy of obesity. Clinical
endocrinology.
Ed.: Edit Gláz)
Medicina, Budapest, 1981.

László F.A., Antoni F. (editors in chief):
Biomedical significance of peptide research.
Akadémiai Kiadó, Budapest, 1984.

László F.A.:
Clinical significance of synthetic vasopressin
analogues. pp. 85-101.
In: Biomedical significance of peptide research.
Eds.: László F.A., Antoni F.
Akadémiai Kiadó, Budapest, 1984.

Lonovics J., Hajnal F., Suddith R.L., Rayford P.L.,
Thompson J.C.:

Metabolism of different molecular forms of cholecystokinin. pp. 383-390.

In: Nutrition, Digestion, Metabolism

eds.: Gáti T., Szollár L.G., Ungváry Gy.

Advances in Physiological Sciences, Vol. 12.

Akadémiai Kiadó,-Pergamon Press, Budapest, 1981.

Lonovics J.:

A cholecystokinin hormonális interakciói és metabolizmusa. Kísérletes és klinikai vizsgálatok.

(Hormonal interactions and metabolism of cholecystokinin. Experimental and clinical investigations.)

Inaug. C. Sc. Thesis, Szeged, 1982.

Mohácsi G., Sonkodi S., Ormos J.:

Glomerular basement membrane alterations induced by hypertensive (Okamoto) Wistar rats. pp. 79-87.

In: Glomerular basement membrane.

Eds.: Lubec G., Hudson B.G.

John Libbey, London, Paris, 1985.

Náfrádi J., Balint G.A., Varró V.:

The effect of different prostaglandins on cysteamine-induced duodenal ulcers of rat. pp. 153-156.

In: Recent Advances in Gastrointestinal Cytoprotection.

Eds.: Mózsik Gy., Pár A., Bertelli A.

Akadémiai Kiadó, Budapest, 1984.

Náfrádi J., Döbrönte Z.:

Acute gastrointestinal bleedings: diagnosis and therapy. pp. 381-411.

(Diagnosis and therapy of acute gastrointestinal bleeding.)

Ed.: Morva L.

Magyar Általános Orvosok Tudományos Egyesülete,
Szeged, 1984.

Nemessányi Z., Csernay L., Láng J., Döbrönte Z.,

Varró V.:

Objektivierung der Dyskinesie nach Cholezystectomie durch dynamische HIDA-Untersuchung. pp. 710-716.

In: Nuklearmedizin

Eds.: Schmidt H.A.E., Wolf F., Mahlstedt J.
Schattauer, Stuttgart, 1981.

Németh J.:

Sequence-specific gastrin radioimmunoassay kit development.

(Elaboration of sequence-specific gastrin radio-immunoassay.)
Inaug. M.A. Thesis, 1983.

Pap Á.:

Functional diagnosis of chronic pancreatitis and new possibilities in its medical treatment.

(Functional diagnosis of chronic pancreatitis and new possibilities in its medical treatment)

Inaug.C.Sc.Thesis, Szeged, 1981.

Pollák R., Várkonyi I.:

The importance of investigation of microbial flora in the diagnosis of small intestinal diseases.

(The importance of investigation of microbial flora in the diagnosis of small intestinal diseases.)

MTA, Pályamunka, 1985.

Sasvári Mária:

BOC-¹⁴C-glicin izolálása vizeletből.
(Isolation of BOC-¹⁴C-glycine from urine.)
Inaug. M.A. Thesis, 1983.

Sági I.:

Biológiaiilag aktív anyagok hatása a gyomor vérkeringésére és a szekrécióra.
(The effect of bio-active substances on the circulation and secretion of the stomach.)
Inaug.C.Sc.Thesis, Szeged, 1983.

Schön I., Kisfaludy L., Holzinger G., Varga L.:

Pentagastrin analogues containing aminosuccinimide.
pp. 584-588.
In: Peptides 1980. Proceedings of the 16th European Peptide Symposium
Ed.: Brunfeldt K.
Scriptor, Kopenhagen, 1981.

Sonkodi S.:

The effect of reduced blood flow to the liver in renovascular and renoprival hypertension in rat.
pp. 783-787.
In: Zbornik Radova. Proceedings of the 1st Yugoslav Congress of Nephrology.
Ed.: Naumovic T.
Institut za endemsku nefropatiju, Beograd, 1981.

Sonkodi S.:

Magasvérnyomásos betegek életmódja, kezelése és gondozása.
(The regime, treatment and management of hypertensive patients.)
Csongrád Megyei Köjál Egészségnevelés Osztály
Szeged, 1984.

Szabó S., Sandrock A.W., Náfrádi J., Maull E.A.,
Callager G.T., Blyznik A.:

Dopamine and dopamine receptors in the gut:
Advances in Dopamine Research, Pergamon Press,
Oxford, 1981.

Lóth I., Szabó I., Faluhelyi S., Janáky T., Faredin I.,
Antal I., László F.A.:

A direct radioimmunoassay of progesterone in bovine
serum and milk. pp. 157-163.

In: Advances in Steroid Analysis '84

Ed.: Görög S.

Akadémiai Kiadó, Budapest, 1985.

Varga L.:

Catabolic pathways of the C-terminal pentapeptide of
gastrin (pentagastrin) pp. 391-399.

In: Nutrition, Digestion, Metabolism

Eds.: Gáti T., Szollár L.G., Ungváry Gy.

Advances in Physiological Sciences, Vol. 12.

Akadémiai Kiadó, -Pergamon Press, Budapest, 1981.

Varga L., Fodor Fleonóra, Holzinger G., Németh J.:

A tüdő metalloproteináz enzim aktivitása, különös
tekintettel a gastrin származékok katabolizmusára.

(Metallo-proteinase enzyme activity in the catabolism
of gastrin derivatives.)

MTA, Pályamunka, 1982.

Varga L.:

Az akut has szindrómája; belgyógyászati aspektus.
A heveny májkóma. Az időlt májbetegségekhez társuló
kóma. pp. 484-501.

(The acute abdomen syndrome. Acute hepatic coma.
Hepatic coma in chronic liver diseases.)

In: Sürgősségi betegellátás. II. Kötet

Ed.: Csépanyi A.

Medicina, Budapest, 1983.

Varga L.:

Biológiailag aktív gasztrinszármazékok metabolizmus-
sának vizsgálata.

(Metabolism of biologically active gastrin analogues.)

Inaug.D.Sc.Thesis, Szeged, 1983.

Varga L., Fodor Eleonóra, Baláspiri L., Szabó I.:

Neutral metallo-proteinase activity in lung tissue,
pp. 82-84.

In: Enzymes and hormones in medical research and
diagnostics.

Ed.: Fittkau S.

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Wissenschaft-
liche Beiträge, Halle (Saale), 1983.

Varró Andrea, Berger Z., Hajnal F., Lonovics J., Pap Á.:

Regional and subcellular distribution of cholecysto-
kinin-like bioactivity in rat brain. pp. 239-243.

In: Neuropeptides and psychosomatic processes.

Eds.: Endrőczy E. et al.

Akadémia Kiadó, Budapest, 1983.

Varró V.:

Gastric mucosal blood flow: Methodological, patho-physiological and clinical aspects. pp. 185-195.
In: Magen und Magenkrankheiten
Eds.: Domschke W., Wormsley K.G.
Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York, 1981.

Varró V.:

Molecular changes during metabolic processes of gastrointestinal peptide hormones. Introduction.
pp. 371-372.
In: Nutrition, Digestion, Metabolism
Eds.: Gáti I., Szollár L.G., Ungváry Gy.
Advances in Physiological Sciences, Vol. 12.
Akadémiai Kiadó,-Pergamon Press, Budapest, 1981.

Varró V.:

Molecular changes during metabolic processes of gastrointestinal peptide hormones. Concluding remarks.
pp. 407-408.
In: Nutrition, Digestion, Metabolism
Eds.: Gáti I., Szollár L.G., Ungváry Gy.
Advances in Physiological Sciences, Vol. 12.
Akadémiai Kiadó,-Pergamon Press, Budapest, 1981.

Varró V.:

Endocrine influences on absorption. pp. 429-439.
In: Nutrition, Digestion, Metabolism
Eds.: Gáti I., Szollár L.G., Ungváry Gy.
Advances in Physiological Sciences, Vol. 12.
Akadémiai Kiadó,-Pergamon Press, Budapest, 1981.

Varró V.:

Colorectalis tumorok és rákelőző állapotok patológiája, epidemiológiája, kórszerű diagnosztikája.

(Pathology, epidemiology, diagnostics and therapy of colorectal tumors and precanceroses.)

Ed.: Lapis K.

Medicina Könyvkiadó, Budapest, 1982.

Varró V.:

Az emésztőszervek diagnosztikája.

(Diagnosis of digestive disorders.)

Medicina Könyvkiadó, Budapest, 1984.

Varró V.:

Operationsfolgen am Darm. pp. 712-722.

In: Klinische Gastroenterologie. 2. neubearbeitete Auflage.

Ed.: Demling L.

G. Thieme Verlag, Stuttgart-New York, 1984.

Varró V.:

Hormonal effects on intestinal permeability.

Pharmacology of intestinal permeation. pp. 349-381.

In: Handbook of Experimental Pharmacology 70. Vol. II.

Ed.: Csaky T.Z.

Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York-Tokyo, 1984.

Varró V.:

Regulatory peptides of gastro-entero-pancreatic origin.

pp. 215-226.

In: Biomedical significance of peptide research

Eds.: László F.A., Antoni F.

Akadémiai Kiadó, Budapest, 1984.

Varró V., Döbrönte Z., Láng J., Sági I.:

Secretion gastrique et flux sanguin muqueux. pp. 119-131.

In: La muqueuse gastrique et ses sécrétions.

Eds.: Lewin M.J.D., Mignon M.

Laboratoires Smith Kline and French, Paris, 1985.

Várkonyi I.:

A glukagon hatása a cukor felszívódásra.

(The effect of glucagon on sugar absorption.)

MTA Pályamunka. 1984.

Várkonyi I., F.Kiss Zsuzsanna, Varró V.:

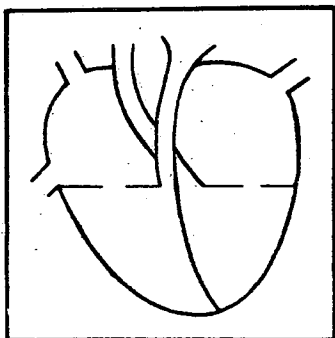
Hormonal effects on the glycogen contents of the
small intestinal mucosa. pp. 271-273.

In: Mechanisms of Intestinal Adaptation.

Eds.: Robinson J.W.L., Dowling R.H., Riecken E.D.

MTA Press Limited, Lancaster, Boston, the Hague 1982.

CARDIOLOGIA



Csernay L., Láng J., Mester J., Fazekas T., Kiss Z.:
Szívizom szcintigráfiával szerzett tapasztalatok
miskardialis infarktusbán ($^{201}\text{Thallium}$ -klorid
vizsgálatoK).
(Observations with $^{201}\text{Thallium}$ scintigraphy in
myocardial infarction.)
Orv. Hetil. 123, 75-82, 1982.

Fazekas T.:

A Ca^{++} -antagonisták hatásmechanizmusa és klinikai
alkalmazása.
(Mechanism of action and clinical application of
 Ca^{++} -antagonists.)
Orvosképzés 41, 49-58, 1981.

*Fazekas T., Udvary Éva, Szekeres L.:

Ischaemiás ST alternans verapamil kezelése.
(Verapamil treatment of the ischaemic ST-segment
alternans.)
Orv. Hetil. 123, 2911-2913, 1982.

*Fazekas T.:

Mechanism of action and clinical use of Ca^{++} -
antagonists.
Ther.Hung. 31, 97-104, 1983.

Fazekas T., Csáti S., Udvary Éva, Szekeres L.:

Zsirsav (palmitinsav) terhelés hatása a szív működésre
kutyában.
(Effect of fatty acid /palmitic acid/ overload on
the canine heart function.)
Cardiol.Hung 12, 323-330, 1983.
Kísérl. Orvostud. 35, 441, 1983. (Abstract)

Fazekas T., Karácsony Gizella, Szekeres L.:

Cardiomyopathia congestiva kutyában.

(Canine congestive cardiomyopathy.)

Magy.Állatorv.Lapja 38, 243-244, 1983.

*Fazekas T., Leprán I., Selmeczi Andrea, Udvary Éva,
Szekeres L.:

Chloroquin (Delagil) hatása heveny szivizom
ischaemiában.

(Effect of chloroquine on acute myocardial
ischemia.)

Kísérl. Orvostud. 35, 483-490, 1983.

*Fazekas T., Nemezc Gy., Szekeres L.:

Kutyaszivizom zsírsavösszetételének gázkromatográfiás
vizsgálata heveny miokardium iszkémiában.

(Fatty acid composition of canine myocardium in on
acute myocardial ischemia. A gaschromatographic study.)

Cardiol.Hung. 12, 331-334, 1983.

*Fazekas T., Németh M., Nemezc Gy., Papp J.Gy.,

Szekeres L.:

Microelectrophysiologic study of lysophosphatidyl-
choline (LPC) accumulating in the ischaemic myocardium.

J.Mol.Cell.Cardiol. 15, S3, 4, 1983. (Abstract)

*Fazekas T., Németh M., Nemezc Gy., Papp Gy., Szekeres L.:

Transmembrán potenciál-változások a szív munkaizom-
sejtjeiben és Purkinje rostjaiban egy ischaemiás li-
pidanyagcsere-termék, a palmitoil-lizofoszfátidilkolin
hatására.

(Alterations in transmembrane potentials of working
myocardial cells and Purkinje fibers under the
influence of palmitoyl-lysophosphatidylcholine, an
ischemic-metabolite.)

Cardiol.Hung. 12, 207-216, 1983.

* Fazekas I., Németh M., Papp Gy., Szekeres L.:

Egy ischaemiás lipid-anyagcsere termék, a palmitoil-lizofoszfatidilkolin hatása szívkesztmények ingerképésére, pitvar-kamrai ingerületvezető képességére és kontraktilitására.

(Effect of palmitoyl-lysophosphatidylcholine (LPC) on the automaticity, atrio-ventricular conduction and contractility in isolated rabbit cardiac preparations.)
Cardiol. Hung. 12, 197-206, 1983.

* Fazekas I., Papp Gy., Szekeres L.:

A zsírsavak és lizolipidek patogenetikai szerepe akut szivizom infarktusbán.

(The pathogenetic role of fatty acids and lysolipids in acute myocardial infarction.)

Orv. Hetil. 124, 2725-2730, 1983.

Fazekas I., Csáti S., Leprán I., Udvarý Éva, Szekeres L.:

Hiperlipaemiás krízis hatása az ischaemiás kutyaszív működésére.

Kísérl. Orvostud. 36, 10-15, 1984.

Effect of hyperlipaemic crisis on the functioning of the ischaemic dog heart.

Acta Physiol. Hung. 63, 321, 1984. (Abstract)

Fazekas I., Csáti S., Selmeczi Andrea, Udvarý Éva,
Szekeres L.:

A foszfolipáz A₂ gátló CaNa₂-EDTA hatása heveny szivizom ischaemiában.

(Effect of the phospholipase A₂ inhibitor CaNa₂-EDTA in acute myocardial ischemia.)

Cardiol. Hung. 13, 201-206, 1984.

Fazekas T., Csáti S., Udvary Éva, Szekeres L.:
Glukokortikoid kezelés heveny szivizom ischaemiában.
Allatkísérleti vizsgálatok és irodalmi áttekintés.
(Glucocorticoid therapy in acute myocardial
ischemia. An experimental study and review of the
literature.)
Kísérl. Orvostud. 36, 425-430, 1984.

Fazekas T., Kiss Z.:
Torsade de pointes ventricular tachycardia associated
with lidoflazine therapy.
Eur. Heart. J. 3, 343, 1984. (Letter to the Editor)

*Fazekas T., Németh M., Papp J.Gy., Szekeres L.:
Cardiac electrophysiological effects of lysolecithin.
Eur. Heart. J. 5, Suppl. 1., 251, 1984. (Abstract)

*Fazekas T., Papp Gy., Szekeres L.:
A lizolipidek és zsírsavak patogenetikai szerepe
heveny szivizom infarktuszban.
(The pathogenetic role of lysolipids and fatty
acids in acute myocardial infarction.) pp. 94-108.
In: Bács-Kiskun megyei Orvosok-Gyógyszerészek Évkönyve.
Eds.: Cubacsi L., Lusztig G., Matejka Zs.
Kecskemét, 1984.

*Fazekas T., Selmeczi Andrea, Nemezczy Gy., Végh Ágnes,
Udvary Éva, Szekeres L.:
Antilipolytikus nikotinsav kezelés heveny szivizom
ischaemiában.
(Antilipolytic nicotinic acid treatment in acute
myocardial ischemia.)
Cardiol. Hung. 13, 33-41, 1984.

- * Fazekas T., Selmeczi Andrea, Udvary Éva, Szekeres L.:
A catecholaminok és szabad zsírsavak szerepe a korai postocclusiós és reperfuziós aritmiák kezelésében.

(The role of catecholamines and free fatty acids in the pathogenesis of early coronary artery occlusion-reperfusion-induced dysrhythmias.)

Kísérl. Orvostud. 36, 575-582, 1984.

- * Fazekas T., Udvary Éva, Szekeres L.:

Effects of phospholipase A₂ inhibitions in acute myocardial ischaemia.

IUPHAR 9th International Congress of Pharmacology
MacMillan Press Ltd. London, 1984. P 67. (Abstract)

Fazekas T., Csáti S., Selmeczi Andrea, Udvary Éva, Szekeres L.:

Effect of L-carnitine in acute myocardial ischemia.

Acta Physiol. Hung. 66, 331, 1985. (Abstract)

Fazekas T., Karcso Sarolta, Karácsony Gizella,

Nemecz Gy., Tószaki Á., Szekeres L.:

Szójadiéta hatás az izoproterenollal létrehozott infarktoid cardiomyopathia súlyosságára.

(Effect of a soy flour-rich diet on the severity of infarctoid cardiomyopathy induced by isoproterenol.)

Cardiol. Hung. 14, 253-261, 1985.

- * Fazekas T., Németh M., Papp Gy., Szekeres L.:

Supraventrikuläre elektrophysiologische Wirkungen der Lysolecithin, eines ischämischen Stoffwechselproduktes.

(Cardiac electrophysiological effects of lysolecithin, an ischemic metabolite, on rabbit atrial myocardium.)

Z. Kardiol. 74, Suppl. 5., 101, 1985. (Abstract)

*Fazekas T., Papp Gy., Szekeres L.:

Az antilipolitikus és foszfolipáz gátló kezelés elméleti alapjai heveny szivizom ischaemiában.
(Theoretical basis of antilipolytic and phospholipase blocking therapy in acute myocardial ischemia.)
Orvosképzés 60, 190-203, 1985.

Fazekas T., Remák G.:

Aminodaron kezelés mellékhatásaként jelentkező hyperthyreosis.
(Amiodarone-induced hyperthyroidism.)
Orv. Hetil. 126, 2339-2341, 1985.

*Fazekas T., Szekeres L.:

A Ca^{++} -antagonista verapamil hatásai heveny szivizom ischaemiában.
(Effects of the calcium entry blocker verapamil in acute myocardial ischemia.)
Kísérl. Orvostud. 37, 374-380, 1985.

*Fazekas T., Udvary Éva, Szekeres L.:

A Ca^{++} -antagonista diltiazem hatásai heveny szivizom ischaemiában.
(Effects of the calcium entry blocker diltiazem in acute myocardial ischemia.)
Kísérl. Orvostud. 37, 381-386, 1985.

F. Kiss Zsuzsanna, Kiss Z., Pokorny Gy.:

Perikardiális folyadékgyülem recidiváló pankreatitiszben.
(Pericardial effusion in relapsing pancreatitis.)
Magyar Belorv. Arch. Suppl. 19/5, 151, 1982.
(Abstract)

Kiss Z.:

Toxikus ST-segkasz alternans.
(Toxic alternating ST-segment)
Cardiol. Hung. 13, 61-64, 1984.

Kiss Z., Fazekas I.:

Szivritmuszavarok akut kísérletes kolineaszteráz-
-bénító mérgezésben.
(Heart rhythm disturbances in acute experimental
poisoning with a cholinesterase blocking agent
/mevinphos/.)
Cardiologia Hungarica 10, 159-165, 1981.

Kiss Z., Fazekas I.:

Organophosphate poisoning and complete heart block. I.
(Letter to the Editor)
J. Royal Soc. Med. 75, 138-139, 1982.

Kiss Z., Fazekas I.: (Letter to the Editor)

Organophosphate poisoning and complete heart block (II)
J. Royal Soc. Med. 76, 85-86, 1983.

Kiss Z., Fazekas I.:

Organophosphates and torsade de pointes ventricular
tachycardia.
J. Royal Soc. Med. 76, 984-985, 1983.

Kiss Z., Fazekas I.:

EKG eltérések hiperosmoláris diabetezes kómában.
(ECG abnormalities in hyperosmolar diabetic coma.)
Orv. Hetil. 125, 2257-2258, 1984.

Kiss Z., Holzinger G.:

Posturalis kamrai extrasystolia.
(Postural ventricular extrasystoles.)
Magyar Belorv. Arch. 35, 165-168, 1982.

Kiss Z., Hudák J., Pokorny Gy.:

Posztexcitációs szindróma esete.

(A case report of postexcitation syndrome.)

Magyar Belorv. Arch. 37, 113-116, 1984.

*Krasádi Irén, Udvary Éva, Fazekas T., Szekeres L.:

A Ca^{++} -antagonista diltiazem vizsgálata angina pectoris modellben.

(Antianginal effect of diltiazem in a model of angina pectoris.)

Kísérl.Orvostud. 36, 568-574, 1984.

Acta Physiol. Hung. 63, 350, 1984. (Abstract)

*Selmeczi Andrea, Fazekas T., Udvary Éva, Szekeres L.:

Antilipolitikus nikotinsav kezelés heveny szivizom ischaemiában.

(Antilipolytic nicotinic acid treatment in acute myocardial ischemia.)

Kísérl.Orvostud. 35, 435, 1983. (Abstract)

*Végh Ágnes, Grósz Gy., Fazekas T., Udvary Éva, Szekeres L.:

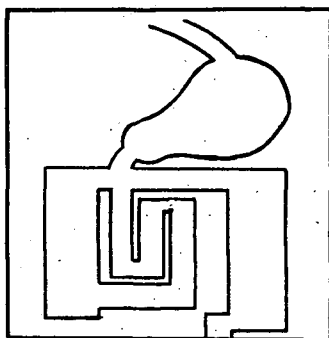
A myocardium szöveti keringésének alakulása coronaria occlusióra és isoproterenol infúzióra.

(Effect of coronary occlusion and isoproterenol infusion on the local myocardial blood flow.)

Kísérl. Orvostud. 35, 440, 1983. (Abstract)

*Fazekas Tamás klinikai tanársegéd a közlemények alapjait képező munkát mint aspiráns a SZOTE Gyógyszer-tani Intézetében (ig.: Szekeres László dr.) végezte.

GASTROENTEROLOGIA



Adler R.S., Náfrádi J., Szabó S.:

Cysteamine-induced duodenal ulcer is not site-specific:
effect of local modulating factors.

J. Exp. Pathol. 2, 111-122, 1985.

Balásperi L., Kovács Livia, Schön I., Kisfaludy L.,
Kovács K., Varga L., Varró V.:

Pentagastrin analogs containing α -aminooxy acids.

VI. Synthesis of two pentagastrin analogs ^{14}C -

-labelled at the N-terminal residue.

J. Labell. Compounds and Radiopharmaceuticals,

9, 469-477, 1982.

Baltás B., Döbrönte Z., Domján L.:

Akut ulceratív laesiokból származó vérzések kezelése
cimetidinnel.

(Treatment of acute ulcerative lesions with cimetidine.)

Orv. Hetil. 123, 327-332, 1982.

Baltás B., Döbrönte Z.:

Randomized prospective trial of cimetidine in the
treatment of acute upper gastrointestinal hemorrhage.

Acta Chirurg. Hung. 25, 147-157, 1984.

Baltás B., Nagy A., Gavás, F., Frötler L., Döbrönte Z.,
Karácsonyi S.:

Superselectiv vagotomiával szerzett korai tapasztala-
tunk a duodenális ulcus kezelésében.

(Early experiences with superselective vagotomy in
the treatment of chronic duodenal ulcer.)

Orv. Hetil. 125, 2231-2236, 1984.

Balint G.A., Varró V.:

Szulfhidril tartalmu szerek hatása patkányok kísérletes gyomorfekélyére.

Kísérl. Orvostud. 33, 627-629, 1981.

On the cytoprotective action of sulfhydryl containing substances.

Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 60, 139-142, 1982.

Balint G.A., Varró V.:

A prosztaglandinok emésztőszervi hatásairól.

(On gastrointestinal effects of prostaglandins.)

Gyógyszereink 31, 30-31, 1981.

Bálint G.A., Varró V.:

Prostacyclin és protein szintézis-gátló vegyületek kölcsönhatása patkányok kísérletes gyomorfekélyén.

(The interaction of prostacyclin and different protein-synthesis inhibitors on experimental gastric ulcer of rat.

Kísérl. Orvostud. 33, 325-328, 1981.

Bálint G.A., Varró V.:

Különböző prosztaglandin analogonok hatása patkányok indomethacinnal kiváltott gyomorfekélyére.

(The effect of different prostaglandin analogues on experimental gastric ulcer of rat induced by indomethacin.)

Kísérl. Orvostud. 33, 296-298, 1981.

Balint G.A., Varró V.:

Actinomycin inhibits gastric mucosal protection by prostacyclin in rats.

Prostaglandins 21, 255-257, 1981.

Bálint G.A., Varró V.:

Prostacyclin and protein-synthesis inhibitors.

(Interaction on experimental gastric ulcer.)

Scand. J. Gastroenterol. 17, Suppl. 78, 42, 1982.

(Abstract)

Bálint G.A., Kiss J.A., Varró V.:

A bélfel intramurális vérmegoszlásának tanulmányozása mikrogöngy technikával, különös tekintettel a nyálkahártya részesedésére.

(Investigation of intramural blood flow distribution in small bowel using microspheres, with special reference to mucosal participation.)

Kísérl. Orvostud. 34, 118-123, 1982.

Bálint G.A., Varró V.:

A gyomornyálkahártya DNS-tartalmának változása különböző fekély-modellekben.

(Changes in the DNA-content of gastric mucosa in different ulcer models.)

Kísérl. Orvostud. 34, 607, 1982. (Abstract)

Bálint G.A., Varró V.:

Prostaglandin- E_1 , Prostaglandin- F_2 alfa és Prostacyclin hatása a vékonybél fel intramurális vérmegoszlására kutyában.

(The effect of $PG-E_1$, $PG-F_2$ alpha and Prostacyclin on the intramural blood flow distribution in canine small bowel.)

Kísérl. Orvostud. 34, 19-21, 1982.

Bálint G.A., Csati S., Várkonyi T., Karácsony Gizella:
Nukleinsavak meghatározása mikromódszerrel a gastrointestinális rendszer nyálkahártyájából.
(Laboratory micromethod for measuring DNA and RNA of the gastrointestinal mucosa.)
Kísérl. Orvostud. 35, 113-120, 1983.

Bálint G.A., Varga L., Varró V.:
Double-blind clinical trial of "Histodil"^R (Cimetidine-Richter) in ulcer disease.
Zbl. Pharm. 122, 769-770, 1983.

Bálint G.A., Varró V.:
Prostacyclin hatása a gyomornyálkahártya fehérje, DNS és RNS tartalmának változására, kísérletes fekély modellekben.
(The effect of prostacyclin on the mucosal alterations of protein, DNA and RNA in different experimental gastric ulcer models.)
Kísérl. Orvostud. 35, 522-526, 1983.

Bálint G.A., Varró V.:
Cytoprotective effect of prostacyclin and protein-synthesis.
Acta Physiol. Hung. 61, 115-122, 1983.

Bálint G.A., Varró V.:
Cytoprotection and 6-keto-prostaglandin-F₁ alpha
Acta Physiol. Hung. 61, 233-235, 1983.

Bálint G.A., Varró V.:
Different protective effect of dimercapto-butanediol stereoisomers in experimental gastric ulceration.
Arch.internat.pharmacodyn.therap. 265, 115-118, 1983.

Bálint G.A., Csáti S., Náfrádi J., Varró V.:

Gastric mucosal glutamyl transpeptidase activity in different experimental ulcer models of rat.

Molecular Physiology 5, 99-104, 1984.

Bálint G.A., Náfrádi J., Varró V.:

A gyomornyálkahártya endogén prostacyclin szintjének változásai gyomorfekélyes megbetegedésben.

(The changes of gastric mucosal endogenous prostacyclin level in peptic ulcer disease.)

Magyar Belorv. Arch. 37 Suppl. 78, 1984. (Abstract)

Bálint G.A., Pap Á., Karácsony Gizella, Varró V.,

Szabó I.:

Effect of prostacyclin on the mixed function microsomal oxygenase system in the rat liver.

Acta Med. Hung. 41, 247-252, 1984.

Bálint G.A., Sági I., Döbrönte Z., Varró V.:

Effect of different prostaglandin analogues on gastric acid secretion and mucosal blood flow in the dog: action on stimulated and resting mucosa.

Acta Med. Hung. 41, 149-155, 1984.

Bálint G.A., Varró V.:

Prostacyclin and DNA-synthesis inhibitors: their interaction on experimental gastric ulcer in the rat.

Acta Med. Hung. 41, 259-261, 1984.

Bálint G.A., Varró V.:

The effect of prostacyclin on gastric mucosal protein, DNA and RNA content, with special reference to different ulcer models.

Acta Physiol. Hung. 64, 275-278, 1984.

Balint G.A., Varró V.:

Cyclic GMP-alterations in different experimental gastric ulcer models.

Acta Physiol. Hung. 63, 217, 1984. (Abstract)

Balint G.A., Varró V., Kovács G., Székely I.:

The effect of prostacyclin on gastric (fundic) mucosal intracellular second messenger system.

IUPHAR 9th World Congress of Pharmacology

MacMillan Press Ltd. London. 1984. 36. (Abstract)

Balint G.A.:

Is prostacyclin the natural protective substance of rat gastric mucosa?

Dig.Dis.Sci. 30, 367, 1985. (Abstract)

Balint G.A., Karácsony Gizella, Pap Á., Varró V.:

The effect of prostacyclin on the liver.

Receptors and other targets for toxic substances.

Arch. Toxicol., Suppl. 8, 377-378, 1985.

Balint G.A., Karácsony G., Varró V.:

The effect of long-term prostacyclin treatment on the protein DNA and RNA content of rat gastric fundic mucosa.

Agents and Actions 16, 404-406, 1985.

Balint G.A., Náfrádi J., Varró V.:

Changes of endogenous prostacyclin-level in different experimental gastroduodenal ulcer models of rat.

Agents and Actions 17, 495-497, 1985.

Endogenous prostacyclin levels in different gastric ulcer model of rat.

Acta Physiol.Hung. 66, 230, 1985. (Abstract)

Balint.G.A., Náfrádi J., Varró V., Kovács G., Székely I.:
Effect of PCCD, a new hungarian prostacyclin (PGI₂)
analogue, in different experimental gastroduodenal
ulcer models in the rat.
Digestion 31, 157, 1985 (Abstract)

Balint G.A., Varró V.:
Prostacyclin acts in rat gastric (fundic) mucosa via
the intracellular "second messenger system".
Agents and Actions 17, 46-47, 1985.

Balint G.A., Varró V.:
Gastric antral and fundic mucosal protein, DNA and RNA
changes in different experimental ulcer models.
Agents and Actions, 17, 89-91, 1985.

Balint G.A., Varró V.:
The role of stereoconfiguration in the effect of
sulfhydryl drugs.
Digestion, 31, 165, 1985. (Abstract)

Balint G.A., Varró V.:
The effect of D-Penicillamine in different gastric
ulcer models of rat.
Acta Med.Hung. 42, 175-177, 1985.

Berger Z., Pap Á., Horváth R., Varró V.:
Dose-related pancreatic response to synthetic
cholecystokinin-octapeptide in anaesthetized rats.
Acta Med. Acad. Sci. Hung. 38, 287-292, 1981.

Berger Z., Pap Á., Horváth R., Varró V.:
Dose-related pancreatic response to synthetic
cholecystokinin-octapeptide in anaesthetized rats.
Acta Med. Sci. Hung. 38, 287-292, 1981.

- Berger Z., Pap Á., Ungi I., Varró V. :
A természetes colecisztokinin és C-terminális oktapep-
tidjének hatása a pancreas-szekrécióra a vena portaeba
és a vena femoralisba történő adás esetén.
(Pancreatic secretion under the effect of natural
cholecystokinin and its C-terminal octapeptide given
into the portal and femoral vein.)
Kisérlet. Orvostud. 33, 207-211, 1981.
- Berger Z., Pap Á., Varró V. :
Combined screening tests for pancreatic diseases.
Scand. J. Gastroenterol. 17, Suppl. 78, 393, 1982.
(Abstract)
- Berger Z., Pap Á., Csáti S., Varró V. :
Az éhezési próba értéke a funkcionális hyperbilirubin-
aemiák elkülönítő diagnózisában.
(Values of fasting-test in the differential diagnosis
of functional hyperbilirubinemias.)
Magyar Belorv. Arch. 36, 169-173, 1983.
- Berger Z., Laugier R., Sarles H. :
Dopamine, noradrenalin and isoproterenol stimulate
amylase release from mouse pancreas through a
cholinerg mechanism.
Digestion 30, 92, 1984. (Abstract)
- Berger Z., Szily J., Pap Á., Popik E., Széchenyi A.,
Varró V. :
Akut pancreatitis miatt operált betegek pancreas
funkciós utánvizsgálata.
(Follow-up of pancreas function in patients
operated on because of acute pancreatitis.)
Magyar Belorv. Arch. 37, 205-212, 1984.

Berger Z., Laugier R., Sarles H.:

Effects of alcohol on mouse pancreatic acinar cells:
electrophysiological study.

Digestion 32, 165-166, 1985. (Abstract)

Berger Z., Pap Á., Varró V.:

A hasnyálmirigy exokrin funkciójának változása epebetegség
műtéti megoldása után.

(Changes in pancreatic exocrine function after surgical
treatment of biliary disorders.)

Orv. Hetil. 126, 2161-2164, 1985.

Berger Z., Pap Á., Varró V.:

Inactivation of cholecystokinin-octapeptide (CCK-8)
by normal and cirrhotic liver in rats.

Digestion 32, 166, 1985. (Abstract)

Boda Krisztina, Pap Á.:

Diagnostics of pancreatic insufficiency using multi-
variate statistical and pattern recognition methods.

Comput. Biol. Med. 14, 91-97, 1984.

Crenner F., Felder G., Lambert A., Wittmann J.,

Grenier J.F.:

Complex myoélectriques intestinaux et comportement
alimentaire du chien.

Reprod. Nutr. Dévelop. 24(5B), 1984. (Abstract)

Crenner F., Petit B., Wittmann J., Grenier J.F.:

Motility of the homo-transplanted small bowel.

Electromyographic study in rat.

Br. J. Surg. 71, 385(A), 1984. (Abstract)

Csáti S., Várkonyi T., Varró V.:

Módosított eljárás a vékonybél disaccharidase aktivitás kvantitatív mérésére.

(Modified method for measuring intestinal disaccharidase activity.)

Orv. Hetil. 125, 653-654, 1984.

Devitt P.G., Lonovics J., Guzman S., Rayford P.L.,
Thompson J.C.:

Physiological actions of pancreatic polypeptide on pancreatic exocrine secretion.

Gut 22, 423, 1981. (Abstract)

Döbrönte Z., Karácsony Gizella, Varró V., Imre J.:

Primer sclerotizáló cholangitis.

(Primary sclerotising cholangitis.)

Orv. Hetil. 122, 133-136, 1981.

Döbrönte Z., Láng J., Sági I., Tichy B., Varró V.:

A gyomor nyálkahártya vérátáramlásának mérése

^{99m}Tc -4-metil-amino-azofen-clearance módszerrel.

Kísérl. Orvostud. 33, 299-304, 1981.

Rezültatü izmerija krovotoka v szlizzisztó obolocske zseludka u szobak metodom klirensza ^{99m}Tc -4-metilaminofenazona.

(Measurement of gastric mucosal blood flow in dogs by the ^{99m}Tc -4-methylaminophenazone clearance technique.)

Sechenov Physiol.J.USSR 48, 660-666, 1982.

Döbrönte Z., Láng J., Sági I., Varró V.:

Measurement of gastric mucosal blood flow in dogs

by the ^{99m}Tc -4-methylaminophenazone clearance technique.

Gastroenterology 83, 279-284, 1982.

Döbrönte Z., Kagel K.O.:

Preoperative external biliary drainage.

Endoscopy 15, 215-218, 1983.

Döbrönte Z., Kahán Zsuzsanna, Láng J., Sági I., Varró V.:

A gyomornyálkahártya keringés mérése emberben ^{99m}Tc -4-metilaminoazofen clearance módszerrel.

(Measuring human gastric mucosa blood flow with the ^{99m}Tc -4-methylamino-phenazone clearance method.)

Orv. Hetil. 124, 745-748, 1983.

Döbrönte Z., Kahán Zsuzsanna, Láng J., Varró V.:

Az emberi gyomornyálkahártya-keringés mérése. Klinikofarmakológiai vizsgálatok.

(Measurement of human gastric mucosal blood flow.

Clinico pharmacological studies.)

Magyar Belorv. Arch. 37, Suppl. 77-78, 1984.(Abstract)

Döbrönte Z., Csáti S., Kahán Zsuzsanna, Varró V.:

A neutrálvörös clearance értéke az emberi gyomornyálkahártya vérkeringésének vizsgálatában.

(The evaluation of neutral red clearance technique in the investigation of gastric mucosal blood flow in man.)

Magy. Belorv. Arch. 38, 86-94, 1985.

Döbrönte Z., Kahán Zsuzsanna, Baltás B., Láng J., Varró V.:

Nyombélfekélyes betegek gyomornyálkahártya-keringésének jellegzetességei és változása proximális szelektív vagotomia után.

(The evaluation of neutral red clearance technique in the investigation of gastric mucosal blood flow in man.)

Magy. Belorv. Arch. 38, 44-50, 1985.

Döbrönte Z., Kahán Zsuzsanna, Láng J., Csáti S., Varró V.:
Biológiailag aktív anyagok hatása az emberi gyomornyál-
kahártya vérkeringésére és savtermelésére.
(The effect of biologically active substances on the
blood flow and acid secretion of human gastric mucosa.)
Kísérl. Orvostud. 37, 125-135, 1985.

Fazekas T., Pokorny Gy., Kelemen J., Varró V.:
Gastrointestinális angiodyplasia és aorta vitium.
(Gastrointestinal angiodyplasia with aortic valve
disease.)
Magy. Belorv. Arch. 34, 169-174, 1981.

Fekete M., Lonovics J., Telegdy G.:
Modulation of passive avoidance behaviour of rats by
intracerebroventricular administration of chole-
cystokinin antiserum.
Neuropeptides 1, 363-369, 1981.

Flautner L., Papp J., Tihanyi T., Pap Á., Joós Á.,
Tulassay Zs., Kollin É., Szécsény A.:
Krónikus pankreatitises betegek endoszkópos okklúziós
kezelésének tapasztalatai.
Orv. Hetil. 125, 877-881, 1984.

Flautner L., Papp J., Tihanyi T., Pap Á., Joós Á.,
Tulassay Zs., Kollin É., Szécsény A.:
Endoskopische Okklusionsbehandlung bei Patienten mit
chronischer Pankreatitis.
Chirurg. 56, 36-40, 1985.

Flautner L., Tihanyi T., Pap Á., Szécsény A.:
Results of 101 pancreatoduodenectomies in the
treatment of chronic pancreatitis.
Digestion 30, 125, 1984. (Abstract)

- Flautner L., Tihanyi T., Pap Á., Szécsény A.:
A modification of pancreatoduodenectomy: Preservation of the pylorus and a pancreatic-gastric anastomosis. *Digestion* 30, 118, 1984. (Abstract)
- Fujimura M., Lluís F., Lonovics J., Greeley G.H., Townsend C.M., Thompson J.C.:
Inability of neurotensin (NT) secretagogues to release NT by direct luminal stimulation of the ileum in dogs. *Gastroenterology* 88, 1390, 1985. (Abstract)
- F.Kies Zsuzsanna, Várkonyi T., Tiszai Andrea, Varró V.:
A glikogéntartalom változása inzulin hatására patkány vékonybél-nyálkahártyában.
(Insulin induced changes of the glycogen content of the rat small bowel mucosa.)
Kísérl. Orvostud. 34, 113-117, 1982.
- F.Kiss Zsuzsanna, Várkonyi T., Baláspiri L., Tiszai Andrea., Varró V.:
Somatosztatin hatása a patkány vékonybélnyálkahártya glikogén tartalmára.
(The effect of somatostatin on the glycogen content of the small bowel mucosa in the rat.)
Kísér. Orvostud. 34, 424-427, 1982.
- Gábor M., Bálint G.A., Varró V.:
A cimetidin és a 3-O-metil-(+)-katechin interakciója.
(The interaction of cimetidine and 3-O-methyl-(+)-catechine.)
Kísérl. Orvostud. 35, 647-649, 1983.

Guzman S., Lonovics J., Devitt P.G., Hejtmancik K.E.,
Rayford P.L., Thompson J.C.:

Hormone-stimulated release of pancreatic polypeptide
before and after vagotomy in dogs.

Am. J. Physiol. 240, G114-G121, 1981.

Hajnal F., Pap Á., Csáti S., Varró V.:

A szérum gamma-glutamil transzpeptidáz szintjének
változása krónikus pankreatitisben.

(Changes in the level of serum gamma-glutamyl
transpeptidase in chronic pancreatitis.)

Orv. Hetil. 122, 1829-1831, 1981.

Hajnal F., Lonovics J., Bálint G.A., Varró V.:

Hormonális interakciók vizsgálata kutya Oddi-sphinc-
teren.

(Investigation of hormonal interactions on canine
Oddi-sphincter.)

Kísérl. Orvostud. 34, 604, 1982. (Abstract)

Hajnal F., Varró Andrea, Lonovics J., Dockray G.T.:

Immunreaktív cholecystokinin és gastrin szintek válto-
zása az egyedfejlődés során patkány tápcsatornában.

(Intestinal cholecystokinin and gastrin level changes
during postnatal development of rats.)

Kísérl. Orvostud. 36, 463-466, 1984.

Hajnal F., Németh J., Remák G., Lonovics J., Varró V.:

Measurement of cholecystokinin (CCK) content of human
duodenal mucosa and plasma by simultaneous bioassay
and radioimmunoassay (RIA).

Acta Physiol. Hung. 66, 252, 1985. (Abstract)

Herke Paula, Karácsony Gizella, Regényi J., Pap Á.,
Berger Z., Varró V.:

Effect of long-term soy flour diet on the gut
epithelium of the rat.

Acta Physiol. Hung. 63, 334, 1984. (Abstract)

Horváth Ú.P., Petri I., Csanádi Jolán, Karácsony
Gizella, Döbrönte Z., Csikos M.:

Az endobrachi-oesophagusról két szövődménnyel társult
eset kapcsán.

(Endobrachyoesophagus; two cases with complications.)

Magyar Sebészet 35, 169-174, 1982.

Hudák J., Máriaföldy Erika, Nagy A., Szabó I.,
Baradnay Gy., Varga L.:

Colorectalis carcinomák immundiagnosztikája leuko-
cita adherencia gátlás vizsgálatával.

(Immunodiagnosics of colorectal cancers by leukocyte
inhibition test).

Orv. Hetil. 124, 2045-2047, 1983.

Iovanna J.L., Berger Z., Odaira C., Sarles M.:

Morphological changes during regeneration of the rabbit
pancreas after experimental induction of acute pancrea-
titis.

Digestion 32, 186, 1985. (Abstract)

Kagel K.C., Döbrönte Z., Kelemen J., Szabó Erzsébet:

A perkután transzhepatikus epeut-drenázsszal szerzett
tapasztalataink elzáródásos sárgaságban.

(Experience with percutaneous transhepatic biliary
drainage in obstructive jaundice.)

Magyar Radiol. 57, 201-206, 1963.

Karácsony Gizella, Lukács Györgyi, Náfrádi J., Varró V.:
Carbenoxolon kezelés hatása a duodenum nyálkahártyára
nyombélfekélyes betegekben.
(The effect of carbenoxolone on duodenal mucosa in
duodenal ulcer patients.)
Magy. Belorv. Arch. 34, 285-292, 1981.

Karácsony Gizella, Lukács Györgyi, Gervain M.:
Hisztokémiai vizsgálatok kutyák ileoureterében.
(Histochemical study of the ileo-ureter of dogs.)
Morphológiai és Ig. Orv. Szemle 22, 287-293, 1982.

Karácsony Gizella, Bálint G.A., Lukács Györgyi, Varró V.:
Modification of the cytoprotective effect of prostacyc-
lin on gastric epithelial cells of rats by colchicine.
Acta physiol. Acad.Sci. Hung. 60, 143-148, 1982.

Karácsony Gizella, Bálint G.A., Cséti S., Varró V.:
A gyomor nyálkahártya fehérje tartalmának változása
stressz-ulcusban.
(Changes of the gastric mucosal protein-content in
stress-ulcer.)
Kísérlet. Orvostud. 35, 433, 1983.

Karácsony Gizella, Bálint G.A., Regényi J., Varró V.:
Effect of long-term prostacyclin treatment on the
gastric mucosa of rat.
Acta Physiol. Hung. 63, 244, 1984. (Abstract)
Acta Physiol. Hung. 64, 241-246, 1984.

Karácsony Gizella, Bálint G.A., Herke Paula, Varró V.:
Interaction between Prostacyclin and Colchicine on
the Gastric Mucosa of Rat.
Digestion 31, 157, 1985. (Abstract)

Karácsony Gizella, Bálint G.A., Herke Paula, Varró V.:
Prostacyclin és colchicin közötti interakció vizsgálata a gyomor-mucosában, különféle fekélymodellekben, patkányban.
Kísérl. Orvostud. 37, 408-411, 1985.

Kiss J.A., Balint G.A., Varró V.:
The effect of "Enzaprost-F"^R (PGF₂ alpha) and prostacyclin (PGI₂) on intramural blood flow distribution in the small intestine of the rat.
Acta Physiol.Hung. 63, 348, 1984. (Abstract)

Kovács G., Székely I., Szőke-Stadler Ágnes, Balint G.A., Varró V.:
Prostacyclin-methylester - cyclodextrin complex (PCCD) a new cytoprotective agent.
IUPHAR 9th World Congress of Pharmacology
MacMillan Press Ltd. London. 1984. P 691. (Abstract)

Láng J., Döbrönte Z., Káhn Zsuzsanna, Varró V.:
^{99m}Tc-MAP (4-methylaminophenazone) kit for measurement of human gastric mucosal blood flow.
Izotóptechnika 25, 173, 1982. (Abstract)

Lluis F., Fujimura M., Guo Y.-S., Lonovics J., Greeley G.H.Jr., Thompson J.C.:
Peptide YY and gallbladder contraction.
Gastroenterology 88, 1479, 1985. (Abstract)

Lonovics J., Devitt P.G., Watson L.C., Rayford P.L., Thompson J.C.:
Pancreatic polypeptide. A review.
Arch.Surg. 116, 1256-1264, 1981.

Lonovics J., Guzman S., Devitt P.G., Hejtmancik K.E.,
Suddith R.L., Rayford P.L., Thompson J.C.:

Action of pancreatic polypeptide on exocrine pancreas
and on release of cholecystokinin and secretin.
Endocrinology 108, 1925-1930, 1981.

Lonovics J., Nárai Gy., Varró V.:

Cholecystokinin cholecystography: use of synthetic
cholecystokinin octapeptide by different routes of
administration.

Materia Medica Polona 12, 229-235, 1980. (issued in 1981.)

Lonovics J., Hajnal F., Varró V., Thompson J.C.:

Az epeutmotilitás humorális szabályozása I. (Epehólyag)
(Humoral regulation of the gallbladder motility)

Kísérl. Orvostud. 37, 588-596, 1985.

Lonovics J., Hajnal F., Varró V.:

Az epeutmotilitás humorális szabályozása II. (Oddi-
-sphincter)

(Humoral regulation of the sphincter of Oddi motility)

Kísérl. Orvostud. 37, 597-606, 1985.

Lonovics J., Fujimura M., Lluís F., Mate L., Varró V.,
Thompson J.C.:

Cholecystokinin-induced relaxation of the sphincter of
Oddi may partially be mediated by substance P.

Gastroenterology 88, 1480, 1985. (Abstract)

Lonovics J., Varró V., Thompson J.C.:

The effect of cholecystokinin and substance P
antagonists on cholecystokinin- and substance P-
stimulated gallbladder contraction.

Gastroenterology 88, 1480, 1985. (Abstract)

- Lonovičs J., Varró V., Thompson J.C.:
The role of calcium and cAMP in cholecystokinin- (CCK)
stimulated rabbit gallbladder contraction.
Gastroenterology 88, 1480, 1985. (Abstract)
- Magee D.F., Naruse S., Pap Á.:
Vagal control of gallbladder contraction.
J. Physiol. 355, 67-70, 1984.
- Magee D.F., Naruse S., Pap Á.:
Gallbladder contraction in conscious dogs.
J. Physiol. 358, 106P, 1985. (Abstract)
- Magee D.F., Naruse S., Pap Á.:
Comparison of the action of cholinomimetics and penta-
gastrin on gastric secretion in dogs.
Br. J. Pharmac. 84, 347-355, 1985.
- Nagy F., Döbrönte Z., Libor J.:
Primer sclerotizáló cholangitis és krónikus pancreatitis
colitis ulcerosában.
(Primary sclerosing cholangitis and chronic pancreatitis
in ulcerative colitis.)
Orv. Hetil. 126. 717-720, 1985.
- Nagy F., Varró V.:
A vastagbél gyulladós megbetegedései.
(Inflammatory diseases of the colon.)
Orvosképzés 60, 241-258, 1985.
- Náfrádi J., Szabó S.:
Dopamine sensitive adenylate cyclase in duodenum of
the rat.
Federation Proceedings 40, 709, 1981. (Abstract)

Náfrádi J., Bálint G.A., Varró V.:

Prostacyclin és analogonjainak hatása patkányok cysteamin okozta nyombélfekélyére.

(The effect of prostacyclin and its analogues on duodenal ulcer of rats induced by cysteamine.)

Kísérl. Orvostud. 34, 606-607, 1982. (Abstract)

Náfrádi J., Bálint G.A., Varró V.:

The effect of Naloxone in different gastroduodenal ulcer models.

Acta Physiol. Hung. 61, 95-98, 1983.

Náfrádi J., Bálint G.A., Varró V.:

Prostacyclin és analogonjainak hatása patkányok cysteamin okozta nyombélfekélyére.

Kísérl. Orvostud. 35, 413-419, 1983.

The effect of different prostaglandins on cysteamine-induced duodenal ulcer model.

Acta Physiol. Hung. 64, 339-341, 1984.

Náfrádi J., Bálint G.A., Csáti S., Varró V.:

Mucosal γ -glutamyl transpeptidase (GGT) activity in different gastroduodenal ulcer models.

Acta Physiol. Hung. 63, 261, 1984. (Abstract)

Gastrointestinal mucosal γ -glutamyl transpeptidase activity changes in different ulcer models of rat.

Agents and Actions 15, 549-550, 1984.

Náfrádi J., Mohácsi G., Szarvas F., Varró V.:

A Whipple-kór diagnózisa és terápiája.

(Diagnosis and therapy of Whipple disease.)

Magyar Belorv. Arch. 37, 78, 1984. (Abstract)

Náfrádi J., Bálint G.A., Karácsony Gizella, Varró V.:
Early changes in the cysteamine-induced duodenal
ulcer model.
Digestion 31; 147-148, 1985. (Abstract)

Náfrádi J., Várkonyi I., Varró V., Kisfalvi I., Tárnok
F., Jávor I.:
Multicentric clinical trial of De-Nol on gastric ulcer
disease in Hungary.
Digestion 31/2-3, 169, 1985. (Abstract)

Náfrádi J., Bálint G.A., Varró V.:
The role of endogenous serotonin on different gastro-
duodenal ulcer models.
Acta Physiol. Hung. 66, 274, 1985. (Abstract)

Németh J., Remák G., Kovács Livia, Baláspiri L.,
Varga L.:
A gasztrin aminoterminális 1-13 fragmensével kidolgo-
zott, szekvenciaspecifikus radioimmunoassay.
(Development of a sequence-specific radioimmunoassay
using N-terminal gastrin 1-13 antibody.)
Izotóptechnika 25, 288-294, 1982.

Németh J., Remák G., Hajnal F., Lonovics J., Varró V.,
Sirokmán F.:
Szövet és plazma kolecisztokinin tartalmának mérése
szubtrakciós RIA módszerrel.
(Measurement of cholecystokinin content in tissue and
plasma by subtraction RIA)
Izotóptechnika, 28, 119-124, 1985.

- Odaira C., Iovanna J.L., Berger Z., Sarles H.:
Localized necrotic-haemorrhagic pancreatitis in rats
after trypsin injection in pancreatic interstitium.
Digestion 30, 97, 1984. (Abstract)
- Pap Á., Berger Z., Varró V.:
Trophic effect of cholecystokinin-octapeptide in man
- a new way in the treatment of chronic pancreatitis?
Digestion 21, 163-168, 1981.
- Pap Á., Berger Z., Varró V.:
Üsszehasonlító vizsgálatok secretin-pancreozymin és
Lundh próbával.
(Comparative studies with the secretin-pancreozymin
and Lundh tests.)
Orv. Hetil. 122, 623-628, 1981.
- Pap Á., Berger Z., Varró V.:
Comparison of the trophic effect cholecystokinin-
octapeptide (CCK-OP) and soy flour treatment in
chronic pancreatitis.
Gastroentérol. Clin. Biol. 5, 938, 1981. (Abstract)
- Pap Á., Döbrönte Z., Néri Gy., Berger Z., Papp J.,
Tulassay Zs., Varró V.:
Endoszkópos retrográd pancreatográfia és a pancreas
exokrin funkciója. Üsszehasonlító vizsgálatok.
(Endoscopic retrograde pancreatography and the exocrine
function of the pancreas. Comparative studies.)
Orv. Hetil. 122, 877-879, 1981.

Pap Á., Varró V.:

The mixed function oxidase system in thioacetamide-induced cirrhosis of the liver in rats.

Acta Med. Acad. Sci. Hung. 38, 381-384, 1981.

Pap Á., Berger Z., Varró V.:

Pancreatic responses to submaximal doses of synthetic secretin-cholecystokinin-octapeptide and to the Lundh test meal. A comparative study.

Scand. J. Gastroenterol. 17. Suppl. 78, 345, 1982.

(Abstract)

Pap Á., Nemessányi Z., Csernay L., Varró V.:

Recovery rate of duodenal juice labelled with secreted ^{99m}Tc -HIDA during secretin-pancreozymin test.

Digestion 25, 59, 1982. (Abstract)

Pap Á., Varró V.:

Inactivation of lipase by the activated proteases of pancreatic supplements. A possible cause of the uneven results with the enzyme substitution in pancreatic insufficiency.

Digestion 25, 59, 1982. (Abstract)

Pap Á., Berger Z., Varró V.:

Secretin-pancreozymin test with synthetic secretin and cholecystokinin octapeptide.

Acta Med. Hung. 40, 229-237, 1983.

Pap Á., Berger Z., Varró V.:

Beneficial effect of a soy flour diet in chronic pancreatitis.

The Mount Sinai J. Med. 50, 208-212, 1983.

Pap Á., Naruse S., Magee D.F.:

Does intravenous amino acid infusion eliminate interdigestive changes of pancreatic secretion?
Digestion 28, 54, 1983. (Abstract)

Pap Á., Varró V.:

Ujabb pancreás funkciós próbák I. ALTAB-teszt (PABA-teszt).
(New pancreas function test I. ALTAB-test /PABA test/.)
Magyar Belorv. Arch. 36, 309-312, 1983.

Pap Á.:

Az akut és krónikus pancreatitis laboratóriumi vizsgálata.
(Laboratory methods for diagnosis of acute and chronic pancreatitis.)
Labordiagnosztika 11, 118-121, 1984.

Pap Á.:

A pancreas acinus-sejtek receptorai és azok klinikai jelentősége.
(Receptors of pancreatic acinar cells and their clinical significance.)
Magyar Belorv. Arch. 37, Suppl. 149, 1984. (Abstract)

Pap Á., Berger Z., Varró V.:

Complementary effect of cholecystokinin-octapeptide and soy flour treatment in chronic pancreatitis.
Mt. Sinai J. Med. 51, 254-257, 1984.

Pap Á., Flautner L., Karácsonyi S., Szécsény A.,

Varró V.:

Recovery of pancreatic function after distal resection in chronic pancreatitis.
Digestion 30, 101, 1984. (Abstract)

Pap Á., Varró V.:

Proteolytic inactivation of lipase as a possible cause of the uneven results obtained with enzyme substitution in pancreatic insufficiency. Hepato-gastroenterol. 31, 47-50, 1984.

Pap Á., Varró V.:

Effect of ceruletide treatment on exocrine pancreatic function in chronic pancreatitis. Digestion 30, 118, 1984. (Abstract)

Pap Á., Boros L., Berger Z., Varró V.:

Chronic pancreatitis-like lesions provoked by duct occlusion with Ethibloc in rats can be maintained by alcohol administration. Digestion 32, 210, 1985. (Abstract)

Pap Á., Flautner L., Tihanyi T., Papp J., Szécsényi A., Varró V.:

Pancreatic function after endoscopic and surgical occlusion of the pancreatic duct in patients with chronic pancreatitis. Endoscopy 17, 60-63, 1985.

Pap Á., Nagy I., Lóth G., Varró V.:

Alcohol diminishes the trophic effect of cholecystokinin-octapeptide (CCK-8) Digestion 32, 209-210, 1985. (Abstract)

Papp J., Döbrönte Z., Koller O., Malyi I., Szántó I., Tulassay Zs.:

Endoskopische Sphincterotomie in Ungarn. Z. Gastroenterologie 19, 529-593, 1981.

Penke B., Hajnal F., Lonovics J., Holzinger G., Kádár T.,
Telegdy Gy., Rivier J.:

Synthesis of potent heptapeptide analogues of cholecystokinin.

J. Med. Chem. 27, 845-849, 1984.

Petri I., Várkonyi T., F.Kiss Zsuzsanna, Imre J.,
Varró V.:

A totális gastrectomia késői functionalis következményei.

(Late follow up study of total gastrectomy.)

Orv. Hetil. 122, 947-951, 1981.

Pollák R., Nagy Erzsébet, Wittmann T., Várkonyi T.,
Varró V.:

A vékonybél baktérium flórájának változása patkányban a jejunum izoperisztaltikus kiiktatása után.

(Changes of the bacterial flora of the rat small intestine after the isoperistaltic exclusion of the jejunum.)

Kísérl. Orvostud. 36, 607-610, 1984.

Pollák R., Várkonyi T., Nagy Erzsébet, Varró V.:

A vékonybél bakteriológiai vizsgálata az idült bélbetegségek diagnosztikájában.

(Investigation of the bacterial flora in chronic intestinal diseases.)

Orv. Hetil. 125, 2665-2666, 1984.

Remák G., Gaál T., Németh J., Varga L.:

Az emberi tüdő szerepe az endogén gasztrin metabolizmusában.

(The role of the lungs in the metabolism of endogenous gastrin in man.)

Orv. Hetil. 124, 3041-3044, 1983.

Remák G., Németh J., Varró V.:

A Zollinger-Ellison szindróma laboratóriumi diagnosztikája.

(The laboratory diagnosis of Zollinger-Ellison syndrome.)
Orv. Hetil. 126, 385-388, 1985.

Rózsa Zsuzsanna, Varró V.:

Dopamin-receptor kimutatása kutya arteria mesenterica superiorjában in vivo.

(In vivo demonstration of dopamine receptors in the canine superior mesenteric artery of the dog.)

Kísérl. Orvostud. 34, 610, 1982. (Abstract)

Rózsa Zsuzsanna, Varró V.:

A mesenteriális vérkeringés szabályozásáról.

Dopamin hatása a vékonybél keringésre.

(The effect of dopamine on small bowel circulation in dog.)

Kísérl. Orvostud. 35, 384-393, 1983.

Rózsa Zsuzsanna, Jancsó G.:

Extrinsic and intrinsic neuronal mechanisms involved in the regulation of intestinal blood flow by Substance P in the dog.

Gastroenterology 86, 1225A, 1984. (Abstract)

Rózsa Zsuzsanna, Jancsó G., Varró V.:

Possible involvement of capsaicin-sensitive sensory nerves in the regulation of intestinal blood flow in the dog.

Naunyn-Schmiedeberg's Arch.Pharmacol. 326, 352-356, 1984.

Rózsa Zsuzsanna, Szepesi G., Varró V.:

Mechanism of action of Substance P on the circulation of the small intestine in dogs.

In: Regulation of transmitter function: basic and clinical aspects. Eds. Vizi E.S., Magyar K.

Akadémiai Kiadó, Budapest, 1984. p. 285. (Abstract)

Rózsa Zsuzsanna, Varró V.:

A "Substance-P" hatásmechanizmusa; interakció az opioid peptidekkel és a vasoactiv intestinalis peptiddel.

(Mechanism of action of Substance P; its interaction with opioid peptides and VIP.)

Kísérl. Orvostud. 36, 481-489, 1984.

Rózsa Zsuzsanna, Varró V.:

Somatostatin hatása a vékonybél keringésére.

(Effect of somatostatin on small intestinal blood flow.)

Kísérl. Orvostud. 36, 47-53, 1984.

Rózsa Zsuzsanna, Varró V.:

Interactions between peptide hormones affecting small intestinal blood flow.

Acta Physiol. Hung. 63, 271, 1984. (Abstract)

Rózsa Zsuzsanna, Jancsó G., Varró Andrea:

A new peptidergic neurohumoral vasoregulatory mechanism in the mesenteric vascular bed.

Acta Physiol. Hung. 66, 282, 1985. (Abstract)

Rózsa Zsuzsanna, Varró Andrea, Jancsó G.:

Use of immunoblockade to study the involvement of peptidergic afferent nerves in the intestinal vasodilatory response to capsaicin in the dog.
Eur. J. Pharmacol. 115, 59-64, 1985.

Rózsa Zsuzsanna, Varró V.:

Mechanism of action of somatostatin (SOM) on the circulation of the small intestine in dogs.
Gastroenterology 88, 1561, 1985. (Abstract)

Rózsa Zsuzsanna, Varró V.:

Mechanism of action of cholecystekinin on intestinal blood flow; interactions with opioid peptides and vasoactive intestinal peptide.
Neuropeptides 6, 71-81, 1985.

Rózsa Zsuzsanna, Varró V.:

A CCK-OP hatása a mezenteriális keringésre; interakció az opioid peptidekkel és a vasoaktiv intestinalis peptiddel.
(The effect of CCK-OP on mesenterial circulation: interactions with the opioid peptides and with vasoactive intestinal peptide.)
Kísérl. Orvostud. 37, 9-16, 1985.

Sági I., Bálint G.A., Döbrönte Z., Varró V.:

Különböző prostaglandin analogonok hatása a nyugvó és stimulált gyomornyálkahártya vérkeringésére és a szekrécióra.
(The effect of different prostaglandins on the circulation and secretion of the stimulated and non-stimulated gastric mucosa.)
Kísérl. Orvostud. 34, 27-33, 1982.

Sági I., Döbrönte Z., Varró V.:

Dopamin, terbutalin és pirenzepin hatása a gyomornyálkahártya vérkeringésére és a szekrécióra.

(Effects of dopamine, terbutaline and pirenzepine on gastric mucosal blood flow and acid secretion.)

Kísérl. Orvostud. 35, 27-31, 1983.

Szénási Zsuzsanna, Nagy F., Náfrádi J., Hulesch Helga, Hercegh Ottilia, Szöllösy E., Varró V.:

Mikrobiológiai vizsgálatok colitis ulcerosában.

(Microbiologic examinations in chronic ulcerative colitis.)

Orv. Hetil. 124, 2233-2238, 1983.

Tichy B., Gregus Z., Fischer E., Varga L.:

Influence of BOC-¹⁴C-glycine-pentagastrin on bile production and responsiveness of its biliary excretion to cholephils in rats.

Acta Med. Acad. Sci. Hung. 38, 373-380, 1981.

Tihanyi I., Flautner L., Pap Á., Papp J., Szécsény A.:

Results of pancreatic duct occlusion in the treatment of chronic pancreatic. A two to four-year follow-up study.

Digestion 30, 125, 1984. (Abstract)

Turi Piroska, Karácsony Gizella, Regényi J., Wittmann I., Várkonyi T., Varró V.:

Adaptation of the gut epithelium to proximal small bowel exclusion.

Acta Physiol. Hung. 63, 389, 1984. (Abstract)

Varga L., Fodor Eleonóra, Szabó I., Baláspiri L.,
Kovács L., Varró V.:

Catabolism *in vitro* of BOC-¹⁴C-glycine pentapeptide
in the rat.

Acta Med. Acad. Sci. Hung. 38, 293-298, 1981.

Varga L., Holzinger G., Varga E., Varró V., Schön I.,
Kisfaludy L.:

Comparative study of pentagastrin analogs in rat,
Part I. Secretory response and elimination from the
circulation.

Acta Med. Acad. Sci. Hung. 38, 71-80, 1981.

Varga L., Sasvári Mária, Penke B., Tóth G., Sirokmán F.,
Teplán I., Varró V.:

A C-terminális fenilalaninon ³H-al jelölt pentagasztrin
metabolizmusának vizsgálata patkányban.

(Study of the metabolism of ³H-labelled pentagastrin
in rats.)

Kísérl. Orvostud. 33, 201-206, 1981.

Varga L., Fodor Eleonóra, Holzinger G., Németh J.,
Baláspiri L., Penke B., Kovács Livia, Szabó I., Ormai S.,
Varró V.:

A pentagasztrin katabolizmus *in vitro* és *in vivo* vizs-
gálata patkányban.

(*In vitro* and *in vivo* catabolism of pentagastrin in
the rat.)

Orvostudomány 33, 25-40, 1982.

Varga L., Holzinger G., Németh J., Varró V., Baláspiri L.,
Szabó I., Schön I., Kisfaludy L.:

Pentagastrin analogues containing alpha-aminoxy acids. VII.

Acta Med. Hung. 40, 259-270, 1983.

Varga L., Döbrönte Z., Náfrádi J.:

A cimetidin (Histodil) hatásának vizsgálata nyombél- és gyomorfekélyben, reflux oesophagitisben és gyógyszer okozta gastrointesztinális vérzésben.

(Effect of cimetidine /Histodil/ in duodenal and gastric ulcer, reflux esophagitis and drug induced gastrointestinal hemorrhage.)

Gyógyszereink 34, 101-105, 1984.

Varga L., Fodor Eleonóra, Németh J., Balásipiri L.,

Tóth G., Szabó I., Sóhár I.:

Neutral metallo-proteinase activity in rat lung tissue, identified as a gastric catabolising enzyme.

Acta Physiol. Hung. 66, 304, 1985.

Varró Andrea, Berger Z., Hajnal F., Lonovics J., Pap Á.:

Cholecystokinin-like bioactivity in rat cerebral cortex.

Scand. J. Gastroent. 16, 611-614, 1981.

Varró Andrea, Lonovics J., Hajnal F., Berger Z., Pap Á.,

Somogyi J.:

A kolecisztokinin és a központi idegrendszer kapcsolata.

(Interrelation between cholecystokinin and central nervous system.)

MTA Biol. Oszt. Közl. 25, 69-77, 1982.

Varró Andrea, Hajnal F.:

Biologically active cholecystokinin octapeptide in rat small intestine.

IRCS Med. Sci. 11, 795, 1983.

Varró Andrea, Hajnal F., Lonovics J.:

The subcellular distribution of cholecystokinin and its appearance during ontogenesis in the rat brain.

Acta Physiol. Hung. 62, 279, 1983. (Abstract).

Varró Andrea, Hajnal F., Lonovics J., Cseh Ibolya,
Somogyi J.:

A koleciszto \dot{c} kinin subcellularis eloszlása patkány
agykéregben.

(Subcellular distribution of cholecystokinin in rat
brain.)

Kisérl. Orvostud. 36, 369-374, 1984.

Varró Andrea, Hajnal F., Lonovics J., Dockray G.J.:

Development of cholecystokinin-like activity in rat
brain.

Acta Physiol. Hung. 63, 293, 1984. (Abstract)

Varró Andrea, Lonovics J., Hajnal F., Somogyi J.:

Marked differences in the subcellular distribution
of cholecystokinin and acetylcholine in rat cerebral
cortex.

Acta Physiol. Hung. 64, 192, 1984. (Abstract)

Varró V.:

Dysfunktion des sphincter Oddi, ein Verlegenheits-
diagnose?

Fortschritte der Medizin. 18, 683-685, 1981.

Varró V., Döbrönte Z., Pap Á., Láng J., Nemessányi Z.,
Nárai Gy., Kelemen J.:

Hypertoniás Oddi-sphincter dyskinesia.

(Hypertonic Oddi-sphincter dyskinesia.)

Orv. Hetil. 122, 1885-1887, 1981.

Varró V., Döbrönte Z., Sági I.:

Effect of histamine H₂-receptor antagonists on blood
flow and secretion of the resting and stimulated
stomach.

Materia Medica Polona, 13, 3-6, 1981.

Varró V.:

Early diagnosis of colorectal cancer: realities and perspectives.

Ann. Gastroenterol. Hepatol. (Paris) 18, 299-302, 1982.

Varró V.:

Was leistet Cerucal^R (Metoclopramid) in der Innere Medizin?

Medicamentum-Berlin/DDR 59, 20-21, 1982.

Varró V.:

A prostaglandinok és a gastrointestinális cytoprotectio.

(Prostaglandins and gastrointestinal cytoprotection.)

Orv. Hetil. 123, 2823-2827, 1982.

Varró V.:

A bélrendszer vérellátásának zavarai.

(Pathology of the mesenteric blood supply.)

Orvosképzés 57, 403-418, 1982.

Varró V.:

Az idült pankreatitis belgyógyászati vonatkozásai.

(Medical aspects of chronic pancreatitis.)

Orv. Hetil. 123, 515-519, 1982.

Varró V., Döbrönte Z., Hajnal F., Nemessányi Z., Láng J.,

Nárai Gy., Szabó Erzsébet:

The diagnosis of hypertonic Oddi's sphincter dyskinesia.

Zbornik Radova, The third symposium of hepatology,

Ohrid. 71-73, 1982.

Varró V., Döbrönte Z., Pap Á., Láng J., Nemessányi Z., Kelemen J.:

La dyskinesie hypertonique du sphincter d'Oddi: entité nosologique ou échappatoire diagnostique?
Gastroenterol. Clin. Biol. 6, 131A, 1982. (Abstract)

Varró V., Hajnal F., Lonovics J.:

L'importance des interactions hormonales dans la regulation de la motricité du sphincter d'Oddi.
Gastroenterol. Clin. Biol. 6, 62A, 1982. (Abstract)

Varró V., Lonovics J., Várkonyi T., Wittmann T., Hajnal F.:

The cholecystokinin deficiency syndrome; a duodenal disease?
Scand. J. Gastroenterol. 17 Suppl. 78, 554, 1982.
(Abstract)

Varró V., Varga L.:

Further investigations on the catabolism of gastrin pentapeptide in various species.
Hepato-gastroenterol. 29, 93, 1982. (Abstract)

Varró V., Várkonyi T., Rózsa Zsuzsanna:

Gastrointestinális hormonok hatása a vékonybél keringésére, mozgására és szöveti anyagcseréjére.
(The effect of gastrointestinal peptide hormones on the motility, circulation and intracellular metabolism of the small intestine.)
Kisérl. Orvostud. 34, 598, 1982. (Abstract)

Varró V.:

Prostaglandins and gastrointestinal cytoprotection.
Acta Physiol. Hung. 61, 13-22, 1983.

Varró V., Döbrönte Z., Hajnal F., Csernay L.,
Nemessányi Z., Láng J., Nárai Gy., Szabó Erzsébet:

The diagnosis of hypertonic Oddi's sphincter
dyskinesia.

Am. J. Gastroent. 78, 736-739, 1983.

Dyskinesie des Sphincter Oddi.

Extracta Gastroenterol. 13, 273-274, 1984.

Varró V., Döbrönte Z., Kahán Zsuzsanna, Láng J.:

Measure du flux sanguin de la muqueuse gastrique
humaine a l'aminopyrine marquée par 99m Tc.

Gastroent. Clinique et Biologique 7/2 bis 90/A 1983.

(Abstract)

First clinical experience with 99 Tc-4-methylamino-
phenazone as a gastric mucosal clearance substance.

Hepato-gastroenterol. 30, 75-76, 1983. (Abstract)

Varró V.:

A reguláló peptidekről.

(Regulatory peptides.)

Kisérl. Orvostud. 36, 437-448, 1984.

Varró V.:

A fekélybetegség gyógyszeres kezelésének irányelvei;
gyakorlatunk és elképzeléseink.

(Principles of medical therapy in peptic ulcer
disease: practice and perspectives.)

Gyógyszereink 34, 129-160, 1984.

Varró V., Bálint G.A., Karácsony Gizella:

Prostacyclin and gastroduodenal protein synthesis
in normal and ulcerated gastric mucosa of the rat.

Hepato-gastroenterol. 31, 96, 1984. (Abstract)

- Varró V., Döbrönte Z., Káhn Zsuzsanna:
Effects of various bioactive agents on gastric acid secretion and mucosal blood flow measured by the ^{99m}Tc Technecium-4 methylaminophenazone (Tc-MAP) clearance technique in man.
Gastroenterology 86, 1288A, 1984. (Abstract)
- Varró V.:
Rationale Diagnostik des Malassimilations-Syndroms.
Z. ges. inn. Med. 40, 655-657, 1985.
- Varró V., Balint G.A.:
Metabolic changes in gastrointestinal mucosa induced by prostacyclin.
Digestion 31, 156, 1985. (Abstract)
- Varró V., Rózsa Zsuzsanna:
Role of Substance P in the regulation of small bowel circulation.
Acta Physiol. Hung. 66, 304, 1985. (Abstract)
- Várkonyi Ágnes, Várkonyi T., Farkas Z.:
Felszíni strukturák scanning elektronmikroszkópos képe a vékonybél normális és patológias állapotában.
(Scanning elektronmicroscopic image of surface structures in normal and pathological conditions of the small intestine.)
Orvosképzés 59, 75-79, 1984.
- Várkonyi T., Wittmann T., Varró V.:
Effect of pancreatic glucagon and insulin on canine intestinal blood flow.
Acta Med.Acad.Sci.Hung. 37, 395-401, 1981.

Várkonyi I., Csáky I.Z.:

A glukagon hatása a patkány vékonybél nyálkahártya intracelluláris elektrolit tartalmára és in vitro tejsav termelésére.

(The effect of glucagon on the intracellular electrolyte content and in vitro lactic acid production of the small intestinal mucosa.)

Kísérl. Orvostud. 34, 84-88, 1982.

Várkonyi I., F.Kiss Zsuzsanna, Varró V.:

The effect of vasoactive intestinal polypeptide (VIP) on the glycogen contents of the small intestinal mucosa.

Scand.J.Gastroenterol. 17 Suppl. 78, 528, 1982.

(Abstract)

Várkonyi I., Wittmann I., Pollák R., Varró V.:

Felszívódási vizsgálatok izoperisztaltikusan kiiktatott jejunum kacs esetén.

(Study of absorption after isoperistaltic exclusion of a jejunal loop in rat.)

Kísérl. Orvostud. 34, 601, 1982. (Abstract)

Várkonyi I., Wittmann I., Varró V.:

Perenosz fruktozu v izoliravannoj tonkoj kiske szobaki.

(The fructose transport in the dog isolated intestine.)

Sechenov Physiol. J. USSR 48, 1269-1273, 1982.

Várkonyi I., Csáky I.:

Patkány vékonybél nyálkahártya cAMP és cGMP tartalmának változása inzulin, glukagon és endogén hiper-glucagonaemia hatására.

(The effect of insuline, glucagon and endogenic hyperglucagonemia on the cAMP and cGMP content of the rat small intestinal mucosa.)

Kísérl. Orvostud. 35, 37-42, 1983.

Várkonyi I., F.Kiss Zsuzsanna, Varró V.:

Vasoaktiv intestinalis polypeptid (VIP) hatása a vékonybél nyálkahártya glikogén tartalmára.

(The effect of VIP on the glycogen content of the small intestinal mucosa.

Kísérl. Orvostud. 36, 640-643, 1984.

Wittmann I., Várkonyi I., F.Kiss Zsuzsanna, Csáti S., Varró V.:

Fruktóz transzport és metabolizmus vizsgálata kutya izolált bélkacsban.

(Investigations of the fructose transport and metabolism in dog's isolated small intestine.)

Kísérl. Orvostud. 34, 584-587, 1982.

Wittmann I., Várkonyi I., Kocsis Julianna, Lonovics J., Varró V.:

Cholecystokinin (CCK) elégtelenség gluten szenzitív enteropathiában.

(Cholecystokinin (CCK) deficiency in gluten sensitive enteropathy.)

Magyar Belorv. Arch. 35, 84-87, 1982.

Wittmann I., Várkonyi I., Pollák R., F.Kiss Zsuzsanna, Varró V.:

Funkcionális vizsgálatok patkányban vékonybél ki-rekesztés után.

(Functional studies in the rat after intestinal loop exclusion.)

Kísérl. Orvostud. 34, 605, 1982. (Abstract)

Wittmann I., Pollák R., F.Kiss Zsuzsanna, Várkonyi T.,
Varró V.:

Adaptációs változások a vékonybél-nyálkahártya glikogén tartalmában izoperisztaltikusan kiiktatott jejunumkacs esetén.

(Adaptative changes of the mucosal glycogen content of isoperistaltic excluded jejunal loop.)

Kísérl. Orvostud. 35, 518-521, 1983.

Wittmann I., Varró V.:

Cerucal alkalmazásával szerzett tapasztalataink a klinikai gyakorlatban.

(Cerucal^R in the clinical practice.)

Gyógyszereink 33, 163-167, 1983.

Wittmann I., Crenner F., Felder G., Pousse A.,
Grenier J.F.:

Motricité intestinale après résection jejunale: étude électromyographique chez le rat.

Gastroenterol. Clin. Biol. 8, 414-418, 1984.

Reprod. Nutr. Dévelop. 24(5B), 1984. (Abstract)

Actualités Internationales de Gastro-enterologie
Beaufour: 1984, Vol.: 10, 56A (Abstract)

Wittmann I., Crenner F., Grenier J.F.:

Motricité intestinale après résection jejunale ou iléale: étude comparative chez le rat.

Gastroenterol. Clin. Biol. 8, 103A, 1984. (Abstract)

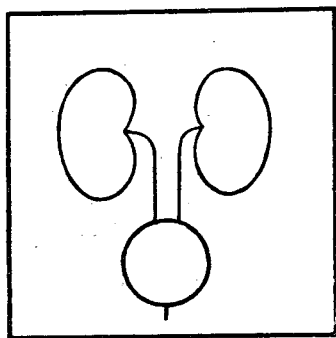
Wittmann I., Lhoste E., Aprahamian M., Stock-Damgé C.:

Comparative effect of proximal and distal enterectomy on the exocrine pancreas and remaining intestine in the rat.

Digestion 30, 92, 1984. (Abstract)

- Wittmann T., Pollák R., Várkonyi T., Varró V.:
Adaptációs jelenségek vizsgálata patkányban jejunum
izoperisztaltikus kirekesztése során.
(Adaptive changes after the isoperistaltic exclusion
of the jejunum in rat.)
Kisérlet. Orvostud. 36, 341-346, 1984.
- Wittmann T., Crenner F., Angel F., Grenier J.F.:
Activité motrice et trophicité intestinales après
résection ou bypass jejunal.
Gastroenterol. Clin. Biol. 9, 101(A) 1985. (Abstract)
- A bélmotilitás változása vékonybélrezekció és by-pass
után patkányban.
Quarterly Bull. 3, 102(A) 1985. (Abstract)
- Wittmann T., Crenner F., Pousse A., Grenier J.F.:
Changes in motility after jejunal and ileal resection:
electromyographic study in rats.
Digestion, 32, 114-123, 1985.
- Wittmann T., Lhoste E., Aprahamian M., Stock-Dangé C.:
Adaptation pancréatique et intestinale après
résection proximale ou distale de l'intestin grêle chez
le rat.
Schweiz. Med. Wschr. 115, 1009-1011, 1985.
- Zarándi Márta, Penke B., Kovács K., Lonovics J.,
Holzinger G., Varró V.:
Biological activity of short fragments of cholecystokinin
and tetragastrin in the gut.
Acta Physiol. Hung. 66, 306, 1985. (Abstract)

NEPHROLOGIA



- Bartha Csilla, Kádár T., Sonkodi S., Minker E. :
Az angiotensin hatás antagonizálhatóságának vizsgálata
patkány izolált vena portae és aorta csikon.
(How to antagonize the effect of angiotensin using
strips of rat portal vein and aorta.)
Kísérl. Orvostud. 33, 622-626, 1981.
- Bereczki Z., Sonkodi S., Hódi M., Farkas E., Ormos J. :
Glomerular alterations in diabetes mellitus. A
comparison between human and experimental observations.
Dt. Gesundh. Wesen 37, 1821-1824, 1982.
- Gesztési T., Sonkodi S., Kemény Éva, Magyar Z. :
A Bartter syndromáról esetiismertetés kapcsán.
(On Bartter's syndrome in connection with a case.)
Magyar Belorv. Arch. 37, 97-102, 1984.
- Jánossy T., Sonkodi S., Erdős Éva, Ióth J., Végh P. :
A rutin hatása a bőr allotransplantátumok túlélé-
sére egerekben.
(The effect of rutin on the survival of the skin
allotransplants in mice.)
Kísérl. Orvostud. 35, 311-312, 1983.
- Jármay Katalin, Kemény Éva, Korom Irma, Mohácsi G.,
Iván L., Sonkodi S. :
Die Ultrastruktur der angiolymphoiden Hyperplasie mit
Eosinophilie (Morbus Kimura)
Zbl.allg. Pathol. und pathol. Anat. 129, 172, 1984.
(Abstract)
- Jóhárt Gy., Sonkodi S. :
Does captopril induce glycosuria?
Br. Med. J. (unreviewed report) 288, 368, 1984.

Kemény Éva, Mohácsi G., Sonkodi S.:

A veseamyloidosis korszerű klasszifikációja.
(A modern classification of renal amyloidosis.)
Orv. Hetil. 123, 2337-2343, 1982.

Kemény Éva, Iványi B., Németh Annamária, Sonkodi S.:

Application of the immunoperoxidase technique to
formalin fixed paraffin embedded kidney biopsies.
Zbl. allg. Pathol. u. pathol. Anat. 128, 119-126, 1983.

Kemény Éva, Mohácsi G., Sonkodi S., Ormos J.:

Renal amyloidosis. Histological differentiation
based on chemical types compared to Reimann's classifica-
tion.
Zbl.allg.Pathol.u.pathol.Anat. 128, 379-389, 1983.

Korom Irma, Sonkodi S., Jármai Katalin:

Angiolymphoid hyperplasia eosinophiliával és membranósus
nephropathiával.
(Angiolymphoid hyperplasia associated with eosinophily
and membranous nephropathy.)
Bőrgyógy. Vener. Szle. 61, 234-235, 1985.

Kunsági Katalin, Sonkodi S., Biliczki F., Nárjai Gy.,
Kelemen J.:

Renovascularis hypertensio, coarctatio aortae abdomi-
nalis és kyphoscoliosis együttes előfordulása neuro-
fibromatosisos betegen.
(Joint occurrence of renovascular hypertension,
coarctatio aortae abdominalis and kyphoscoliosis in
a patients with neurofibromatosis.)
Orv. Hetil. 123, 1805-1807, 1982.

Mágori Anikó, Fazekas M., Siklós L., Sonkodi S.,

Rudas L., Turi S., Ormos J.:

Konkrementumok a vese bazális membránjában.
Morphológiai és Ig.Orv.Szemle 23, 181-187, 1983.

Concretions in renal basement membranes.
Diagnostic Histopathology 6, 195-202, 1983.

Mágori Anikó, Iványi B., Kemény Éva, Németh Annamária,
Sankodi S., Ormos J.:

Immunohistochemistry of vessels in renal biopsies.
Acta histochemica, Suppl. Band XXX. 221-225, 1984.

Mágori Anikó, Ormos J., Sankodi S., Turi S., Zombori J.,
Iványi B., Kemény Éva:

Arteriolar lesions in human renal biopsy material with
special regard to the ultrastructural changes in the
basal lamina network of the vascular wall.
Ultrastruct. Pathol. 6, 185-198, 1984.

Mohácsi G., Sankodi S., Ormos J.:

Összehasonlító vizsgálatok autolog és heterolog experi-
mentális glomerulonephritis modellen patkányban.
(Comparative investigations with autologous and
heterologous glomerulonephritis in rat.)
Kísérl. Orvostud. 34, 529-539, 1982.

Mohácsi G., Mágori Anikó, Sankodi S.:

Szteroid és citosztatikus kezelés idiopatiás membranosa
glomerulonephritisben (Retrospektív tanulmány)
(Steroid and cytostatic therapy of the idiopathic
membranous glomerulonephritis /Retrospectiv study/.)
Magy. Belorv. Arch. 38, 281-290, 1985.

Mohácsi G., Ormos J., Sankodi S.:

Hiperalbuminemiás proteinuria normál (Wistar) és gene-
tikusan hipertenziós (Okamoto) patkányokban.
(Hyperalbuminemic proteinuria in normal /Wistar/ and
genetically hypertensive /Okamoto/ rats.)
Kísérl. Orvostud. 37, 412-418, 1985.

Mohácsi G., Sankodi S.:

A fehérjevizelés patomechanizmusa, felosztása, diagnosztika-
s és prognosztikai jelentősége.
(The proteinuria: pathomechanism, classification
diagnostic and prognostic importance.)
Medicus Universalis 18, 67-69, 1985.

Ormos J., Mágori Anikó, Sonkodi S.:

Die Membranoproliferative glomerulonephritis (Type 2)
mit elektrondichten Basalmembran Veränderungen.
Zbl.allg.Pathol.u.pathol.Anat. 125, 52, 1985. (Abstract)

Simon L., Sonkodi S., Török I., Fábíán Magdolna,
Pokorny L.:

Vese carcinoma óriás cystás formája.
Urol.Nephrol.Szle. 10, 41-42, 1983.

Gigantozystische Form des Nierenkarzinoms.
Z. Urol. Nephrol. 78, 551-558, 1985.

Sonkodi S.:

A hypertensio nem gyógyszeres kezelése.
(Treatment of hypertension without drugs.)
Orv. Hetil. 122, 1263-1265, 1981.

Sonkodi S., Nicholls M.G., Cumming A.M.M., Robertson J.I.S.:

Effects of change in body posture on plasma and serum
electrolytes in normal subjects and primary
aldosteronism.
Clin. Endocrinol. 14, 613-620, 1981.

Sonkodi S., Agabiti-Rosel E., Fraser R., Leckie B.J.,
Morton J.J., Cumming A.M.M., Sood V.P., Robertson J.I.S.:

Response of the renin-angiotensin-aldosterone system
to upright tilting and to intravenous furosemide:
effect of prior metoprolol and propranolol.
Br. J. clin. Pharmac. 13, 341-350, 1982.

Sonkodi S., Dobozy A., Ormos J., Tichy B., Mágori Anikó,
Boda Krisztina:

Foetalis veseantigen leukocytá migráció g@ló hatása
humán glomerulonephritisben.
(Impeding effect of foetal renal antigen leukocyte
migration in human glomerulonephritis.)
Magy. Belorv. Arch. 36, 11-17, 1983.

Sonkodi S., Döbrönte Z., Kelemen J., ifj.Petrányi Gy.,
Kelemen E., Varró V.:

Vese-carcinomához társuló erythrocytosis.
Erythropoetin és renin meghatározások.
(Erythrocytosis associated with renal carcinoma.
Erythropoetin and renin determinations.)
Orv. Hetil. 124, 149-151, 1983.

Sonkodi S., Kocsis B., Tichy B., Varró V.:

Vljiánie sznizsenija krvotoka v pečeni na arteri-
alnoe davlenie i na renin-angiotenzinovüju szisztemü
krüsz.
(Effect of reduced blood flow in the liver on the blood
pressure and the renin-angiotensin system in rat.)
Sechenov Physiol.J.USSR. 49, 540-545, 1983.

Sonkodi S., Dobozy A., Tichy B., Mágori Anikó, Soda
Krisztina, Ormos J.:

Inhibiting effect of foetal renal antigen on leuko-
cyte migration in human glomerulonephritis.
International Urol. and Nephrol. 16, 175-180, 1984.

Sonkodi S., Holzinger G., Zombori J., Ormos J., Kiss A.,
Kelemen J.:

Arteria renalis elzáródás okozta súlyos hypertensio.
(Severe hypertension caused by renal artery occlusion.)
Orv. Hetil. 125, 821-824, 1984.

Sonkodi S., Kunsági Katalin, Biliczki F., Nárai Gy.,
Kelemen J.:

Gemeinsamer Vorkommen von Renovaskularen Hypertension,
mesenterica superior - Verschluss sowie Kyphoskoliose
bei Neurofibromatose: ein Fallbericht.
Wiener Klin. Wschr. 96, 34-36, 1984.

Sonkodi S., Tóth J., Mohácsi G.:

Thyreotoxikus periodikus paralízis.

(Thyreotoxic periodic paralysis.)

Medicus Universalis 17, 260. 1984.

Sonkodi S., Dobozi A., Tichy B., Kecskeméti L., Mágori
Anikó, Drmos J.:

Study of the leukocyte migration inhibitory factor in
human glomerulonephritis from the aspect of prognosis.

Scripta Scientifica Medica 22, 60-63, 1985.

Sonkodi S., Kocsis Julianna, Fazekas I., Holzinger G.:

Medulláris szivacsvese és hyperglobulinaemiás tubularis
acidosis (I. típus).

(Medullary sponge kidney and type I. hyperglobulinemic
tubular acidosis.)

Magy. Belorv. Arch. 38, 203-207, 1985.

Sonkodi S., Marosi Gy., Iványi B.:

Hypokalaemiás paralysis kapcsán észlelt akut myeloid
leukaemiához társuló renalis tubularis acidosis.

(Renal tubular acidosis associated with acute myeloid
leukemia observed in connection with hypopotassemic
paralysis.)

Orv. Hetil. 126, 531-533. 1985.

Sonkodi S.:

A hypertonia Munkacsoport ajánlása a magasvérnyomás be-
tegség gondozási programjához.

(The management program of hypertension compiled by the
hypertension workshop of Hungarian Cardiological Society)

Összeállította: Török E. és Gyárfás I. valamint a Magyar
Kardiológusok Társasága Hypertonia Munkacsoportja.

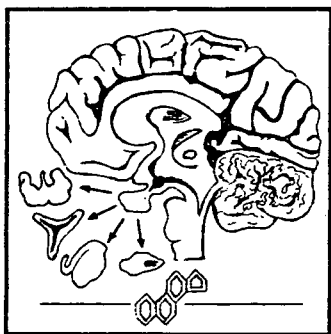
Sonkodi S.

Orv. Hetil. 126, 3157-3161, 1985.

Szilágyi I., Szöllösi J., Sonkodi S., Sas M.:
Cytostaticumok hatása a spermiogenesisre.
(Effect of cytostatics on spermiogenesis.)
Orv. Hetil. 126, 1151-1152, 1985.

Turi S., Hudák J., Varga L., Hulesch Helga, Szöllösi E.:
Keringő immunkomplex és szervspecifikus ellenanyag
vizsgálatok glomerulopathiás és pyelonephritises gyer-
mekeken.
(Studies of circulating immunocomplexes and organo-
specific antibodies in children having glomerulopathy
and pyelonephritis.)
Gyermekgyógyászat 33, 528-534, 1982.

NEUROENDOCRINOLOGIA



Antal I., Szabó I., Faluhelyi S., Tekeres A., Tóth I.,
Faredin I., László F.:

A szérum és tej progeszteron vizsgálatok jelentősége szarvasmárhák cikluszavarainak kezelésében.

(The importance of serum and milk progesterone examinations in the treatment of cows with cycle disturbances.)

Kisérlet. Orvostud. 35, 89, 1983. (Abstract)

Antal I., Faluhelyi S., Szabó I., Jonák I., Tóth I.,
Faredin I., László F.A.:

Study of the menstrual cycle of pigs with progesterone RIA.

Acta physiol. Hung. 63, 214, 1984. (Abstract).

Antoni F., Holmes M.C., Makara G.B., Kárteszi M.,
László F.A.:

Evidence that the effects of arginine-8-vasopressin (AVP) on pituitary corticotropin (ACTH) release are mediated by a novel type of receptor.

Peptides 5, 519-522, 1984.

Baláspiri L., Tóth G., Tóth M., Sirokmán F., Kovács K.,
László F.A.:

Synthesis and biological activities of some known arginine-vasopressin (AVP) analogues as precursors of tritiated derivatives.

Acta Chim. Hung. 115, 223-229, 1984.

Bártfai G., Sas M., Morvay J., Julesz J., László F.A.:

Effect of LH-RH and long-acting LH-RH on serum LH and FSH levels of healthy women.

J.Endocrinol. Invest. 4, 359-362, 1981.

Dóczi I., László F.A., Szerdahelyi P., Joó F.:

Involvement of vasopressin in brain oedema formation: further evidence obtained from the Brattleboro diabetes insipidus rat with experimental subarachnoid hemorrhage.

Neurosurgery 14, 436-441, 1984

Domokos I., Karcso Sarolta, László F.A., Morgat J.L., Halász N., J.ó F.:

Autoradiographic localization of ^3H -1-deamino-8-D-arginine-vasopressin (^3H -dDAVP) in rat.

Acta Endocr. 97. Suppl. 243; 309, 1981. (Abstract)

Domokos I., László F.A., Bilbao J.M., Kovács K.:

Fine structural study of the posterior pituitary after destruction of the hypophyseal stalk in the rat.

Acta Morph. Acad. Sci. Hung. 29, 195-202, 1981.

Domokos I., Márkus Vera, László F.A.:

Ikertestvérpár primér idiopathikus hypadeniája.

(Primary idiopathic hypadenia in twins.)

Orv. Hetil. 123, 2713-2715, 1982.

Domokos I., Kocsis Julianna, Szücs A., Julesz J., László F.:

A kétoldali szimmetrikus intracerebrális meszesedések (Fahr betegség) endokrin vonatkozásai.

(Endocrin respects of bilateral symmetrical intracerebral calcifications (Fahr's disease).)

Orv. Hetil. 126, 2701-2707, 1985.

Domokos I., László F.A., Asa S.L., Kovács K., Horváth Éva, Bártfai Gy., Sas M.:

Elektronmicroscopic study of human foetal adeno-hypophysis.

Acta Physiol. Hung. 66, 327, 1985. (Abstract)

Faluhelyi S., Antal T., Szabó I., Tekerés A., Janáky I., Tóth I., Faredin I., László F.:

Szarvasmarhák vemhességének korai megállapítása tej-progeszteron RIA-val.

(Early determination of pregnancy in cattle, with milk-progesterone RIA).

Kísérl. Orvostud. 35, 108, 1983. (Abstract)

Faredin I., Tóth I.:

A dehidroepiandrosteron-szulfát képződése egészséges egyének és különböző endokrin betegek hasbőrében.

Kísérl. Orvostud. 33, 151-158, 1981.

Formation and concentration of dehydroepiandrosterone sulphate in the abdominal skin of healthy individuals and patients with endocrine disease.

Acta Med. Hung. 40, 183-193, 1983.

Faredin I., Tóth I.:

Metabolism of androgen steroids in dermal tissue from healthy subjects and women with hirsutism.

Acta biochim et biophys. Acad. Sci. Hung. 17, 44, 1982. (Abstract)

Metabolism and concentration of androgenic steroids in the abdominal skin of women with idiopathic hirsutism.

Acta Med. Hung. 41, 19-34, 1984.

Faredin I., Tekeres A., Szabó I., Faluhelyi S., Antal I.,
Tóth I., László F.:

Szérum és tej progeszteron szintjének változása
szarvasmarhák ciklusa alatt.

(Changes in the level of serum and milk progesterone
during the cycle of cows.)

Kísérl. Orvostud. 35, 105, 1983. (Abstract)

Faredin I., Tóth I., Domokos I., Julesz J., László F.A.:

Effect of cyproterone acetate treatment on the
metabolism and concentration of skin androgens in
the case of the joint occurrence of incomplete
testicular feminization and adrenogenital syndrome.

Acta physiol. Hung. 63, 228, 1984. (Abstract)

Faredin I., Tóth I., Bertényi K., Husz S.:

Effect of cyproterone acetate treatment on the
metabolism of 1,2-³H-4-androstene-3,17-dione in the
skin of women with androgenic alopecia.

Acta Physiol. Hung. 66, 245, 1985. (Abstract)

Gáspár L., Julesz J., Janáky T., Kárteszi M., Kocsis
Julianna, László F.A.:

The effects of oral clonidine on the serum hGH and
ACTH levels in acromegalic patients.

Acta Endocr. 97, Suppl. 243, 418, 1981. (Abstract)

Gáspár L., Janáky T., László F.A.:

Effects of oral clonidine and bromocryptine on the
serum hGH level in acromegalic patients.

Endokrinologie, 80, 63-64, 1982.

Gáspár L., Janáky T., Valkusz Zsuzsanna, László F.A.:
The effects of oral clonidine on the growth hormone
levels in acromegalic patients.
J. Endocrinol. Invest. 7, 327-329, 1984.

Gáspár L., Kiss Z., Iványi T., László F.A.:
Clonidine suppression test in pheochromocytoma.
(Letter to the Editor)
N. Eng. J. Med. 307, 189-190, 1982.

Gáspár L., Kocsis Julianna, Kemény A., Pásztor E.,
László F.A.:
Management of hormone-secreting pituitary microadenomas.
Acta Med. Hung. 40, 107-124, 1983.

Gáspár L., Chan J.S.D., Seidah N.G., Chretien M.:
Urinary molecular forms of human N-terminal of
pro-opiomelanocortin: possible deglycosylation and
degradation by the kidney.
J. Clin. Endocrinol. Metab. 59, 614-621, 1984.

Gáspár L., Chan J.S.D., Seidah N.G., Chretien M.:
Characterization of peptides derived from pro-opio-
melanocortin in the biological fluids of a patient
with Nelson's syndrome.
Clin. Invest. Med. 8, 167-175, 1985.

Gáspár L., Julesz J., Kocsis Julianna, Pásztor E.,
László F.A.:
Mosaic Turner's syndrome and pituitary microadenoma.
Exp. Clin. Endocrinol. 86, 87-92, 1985.

Iványi T., Laczi F., Kovács L.G., Janáky T., Szabó Gy.,
Telegdy Gy., László F.A.:

A Dopamin-rendszer szerepe a vasopressin szekréció
szabályozásában.

(The role of dopaminergic system in the regulation of
vasopressin secretion.)

Kísérl. Orvostud. 35, 106, 1983. (Abstract)

Iványi T., Gáspár L., Kiss Z., Faredin I., László F.:

Klonidin szuppressziós teszt phaeochromocytómában.

(Clonidine suppression test in phaeochromocytoma).

Orv. Hetil. 126, 2273-2276, 1985.

Janáky T., Laczi F., László F.A.:

Biological half-lives and organ distribution of
tritiated 8-lysine-vasopressin and 1-deamino-8-
-D-arginine-vasopressin in Brattleboro rat.

Ann. N.Y. Acad. Sci. 394, 116-127, 1982.

Janáky T., László F.A., Baláspiri L., Morgat J-L.:

Effects of thirsting on biological half-life and
organ distribution of 3H-dDAVP in rat.

Horm. Metab. Res. 14, 385-386, 1982.

Janáky T., László F.A., Sirokmán F., Morgat J-L.:

Biological half-life and organ distribution of
(³H)8-arginine-vasopressin in the rat.

J. Endocrinol. 93, 295-303, 1982.

Janáky T., Tóth G., Penke B., Kovács K., László F.A.:

Iodination of peptide hormones and purification
of iodinated peptides by HPLC.

J. Liq. Chrom. 5, 1499-1507, 1982.

Janáky T., László F.A., Morgat-J-L.:

Irritation of vasopressin analogues and their metabolic fate after intravenous injection in the rat.

Acta Med. Hung. 41, 43-54, 1984.

Jancsó G., Karcsu Sarolta, Király Erzsébet, Szabeni A., Tóth L., Bácsy E., Joó F., Párducz Á.:

Neurotoxin included nerve cell degeneration possible involvement of calcium.

Brain Res. 295, 211-216, 1984.

Jóhárt I., Joó F., Siklós L., László F.A.:

Immunoelectronhistochemical evidence for innervation of brain microvessels by vasopressin-immunoreactive neurons in the rat.

Neuroscience Letters, 51, 259-264, 1984.

Jóhárt I., Siklós L., Zákány J., Andó I., Temesvári P., László F.A.:

Light and electronmicroscopic immunocytochemical localization of vasopressin in the rat brain.

Acta Physiol. Hung. 63, 241, 1984. (Abstract)

Julesz J., Faredin I., Tóth I., László F.A.:

Hyperandrogenizmusban szenvedő nők kezelése cyproteron acetáttal.

Orv. Hetil. 122, 1177-1180, 1981.

Cyproterone acetate treatment of females with hyperandrogenism.

Endocrinologie 78, 166-174, 1981.

Julesz J., Janáky T., Laczi F., Kárteszi M., László F.A., Stark E.:

Plasma ACTH level and ACTH reserve in adrenocortical disease.

Acta Med. Acad. Sci. Hung. 38, 1-11, 1981.

A hypophysis troph-hormonok rezerv kapacitása. A plasma ACTH szint és az ACTH rezerv vizsgálata mellékvesekéreg betegségekben.

Orv. Hetil. 122, 495-499, 1981.

Julesz J., Lis M., Gutkowska Jolanta, Genest J.:

New pitressin preparation with diminished corticotropin releasing activity in vitro.

Lancet II, 253, 1981.

Julesz J.:

Kortikotrophinuntersuchungen bei essentieller Hypertonie.

Z. ges. inn. Med. 38, 408-410, 1983.

Julesz J., Lis M., Gutkowska Jolanta, Mizsei I., Genest J.:

Dexametazon, aldosteron és spironolakton hatása az ACTH felszabadulásra patkány adenohipofízis sejtkulturában.

(Effect of dexamethasone aldosteron and spironolactone on ACTH release in pituitary cell culture of the rat.

Kísérl. Orvostud. 35, 97, 1983. (Abstract)

Julesz J., Góspár L., Janáky I., László F.:

Bromergokriptin kezelés hatása az adenohipofízis
túlműködésével járó endokrin kórképekben. pp. 84-91.

In: Prolactin dependens állapotok gyógyszeres és
idegsebészeti kezelése. [Ed. Gláz E.

(Bromergocryptine therapy in endocrinological
diseases with pituitary hyperfunction.

In: Conservative and neurosurgical treatment in
hyperprolactinemia.)

Semmelweis OTE II. Belklinika, Budapest, 1984.

Julesz J., Mizsei I., Lis M., Gutkowska Jolanta,
Genest J.:

in vitro ACTH and corticosterone release from
homozygous and heterozygous obese (ob) mouse cells.

Acta Physiol. Hung. 63, 243, 1984. (Abstract)

Julesz J., Janáky I., Vecsernyés M., Mizsei I., László F.A.:

Central Cushing's disease with low and high plasma
corticotropin level.

Acta Endocr. 109, Suppl. 270, 31, 1985. (Abstract)

Karácsonyi Mária, Laczi F., Iványi I.:

A pajzsmirigy aspirációs citológiai vizsgálata során
szerzett tapasztalataink.

(Experiences with the aspiration biopsy of the
thyroid.)

Morphológiai és Ig. Orv. Szemle 24. 294-299, 1984.

Karcsu Sárolda, László F.A., Jancsó G., Ióth L.,
Bácsy E.:

Morphological evidence for the involvement of
calcium in neurohypophysial hormone release.

Brain Res. 238, 278-281, 1982.

Karcsu Sarolta, Tóth L.:

Die Veränderungen der Butyrylcholinesterase-Aktivität der fenestrierten Kapillaren in der Area postrema während der postnatalen Entwicklung.

Acta histochem. 71, 83-94, 1982.

Karcsu Sarolta, László F., Tóth L., Jancsó G., Bácsy E.:
Mitochondriális Ca^{2+} -akkumuláció morfológiai bizonyítéka patkány neurohypophysisében, ingerlés után.

(Morphological evidence for intramitochondrial Ca^{2+} accumulation in the rat neural lobe induced by osmotic stimulation.)

Morphológiai Ig.Orv. Szemle, 23, 3-8, 1983.

Karcsu Sarolta, László F.A., Tóth L., Jancsó G.,
Bácsy E.:

Calcium-containing mitochondrial granules in neurohypophysial axon terminalis disappear following vasopressin treatment of Brattleboro rats.

Neurosci. Lett. 39, 181-185, 1983.

Karcsu Sarolta, László F., Tóth L., Jancsó G., Bácsy E.:

A neurohypophysis axonvégződéseinek Ca^{2+} -felvétele Brattleboro-patkányban.

(Accumulation of Ca^{2+} in the neurohypophysial axon terminals of the Brattleboro rat.)

Kísérl. Orvostud. 35, 556, 1983. (Abstract)

Karcsu Sarolta, Tóth L., László F.A., Jancsó G.,
Bácsy E.:

Subcelluläre Localisation des Calciums in den neurosekretorischen Axonterminalen der Neurohypophyse der Ratte nach Erregung durch die Verabreichung von hypertotonischer Kochsalzlösung.

Acta histochem. 73, 1-8, 1983.

Karcsu Sarolta, László F., Tóth L., Jancsó G., Bácsy E.:
Mitochondriális Ca^{2+} -akkumuláció, mint a neuronális
hyperaktivitás morfológiai jele Brattleboro patkány
neurohypophysisében.

(Mitochondrial accumulation of calcium in neuro-
hypophysial axon terminals of the Brattleboro rat:
a morphological correlate of neuronal hyperactivity.)

Kísérl. Orvostud. 36, 174-178, 1984.

Karcsu Sarolta, Tóth L., Mészáros T., László F.A.:
Ultrastrukturális változások patkány supraoptico-
neurohypophyseális rendszerében a hypophysis-nyél
roncsolása után.

Morphologiai és Ig.Orv. Szle. 24, 161-169, 1984.

Ultrastrukturelle Veränderungen des supraoptico-
-neurohypophysären Systems nach Läsion des Hypophysenstiel
bei der Ratte.

Acta histochem. 76, 183-192, 1985.

Karcsu Sarolta, Jancsó G., Kreutzberg G.W., Tóth L.,
Király Erzsébet, Bácsy E., László F.A.:

A glutamate-sensitive neuronal system originating from
the area postrema terminates in and transports acetyl-
cholinesterase to the nucleus of the solitary tract.

J. Neurocytol. 14, 563-578, 1985.

Kárteszi M., Stark E., Rappay Gy., László F.A.,
Makara G.B.:

Corticoliberin activity of rat neurohypophysis is
distinct from vasopressin.

Amer. J. Physiol. 240, E 689-693, 1981.

Kárteszi M., Makara G.B., László F.A., Rappay G., Stark E.:

Demonstration of corticotropin-releasing factor (CRF) activity in the neurohypophysis of Brattleboro rats.

Ann. N.Y. Acad. Sci. 394, 630-633, 1982.

Kocsis Julianna, Gáspár L., László F.A.:

Importance of radiodiagnosis of pituitary microadenoma.

Endokrinologie 80, 97, 1982. (Abstract)

Kocsis Julianna, Szabó Erzsébet, László F.A.:

Serioangiographic study of protective action of cyproterone acetate against renal vasospasm following testosterone plus vasopressin administration in rats. Invest. Radiol. 17, 254-258, 1982.

Kocsis Julianna, Szabó Erzsébet, László F.A., Karácsony Gizella:

Antioestrogenek hatása a hormonális vesekéreg necrosis kialakulására.

(Effect of antioestrogens on the development of humora renal cortical necrosis.)

Kisérl. Orvostud. 34, 589, 1982. (Abstract)

Kocsis Julianna, Gáspár L., László F.A.:

A hypophysis mikroadenomák radiológiai diagnosztikája. (X-ray diagnostics of pituitary microadenomas.)

Magy.Rad. 57, 222-228, 1983.

Kovács G.L., Vecsernyés M., Láczi F., Faludy Mária,
Telegdy G., László F.A.:

Acute morphine treatment and morphine tolerance/dependence alter immunoreactive oxytocin levels in the mouse hippocampus.

Brain Res. 328; 158-160, 1985.

Laczi F., Janáky T., Iványi T., László F.A.:

Terhességi diabetes insipidus.

(Diabetes insipidus during pregnancy.)

Orv. Hetil. 122, 1079-1080, 1981.

Laczi F., Fekete M., de Wied D.:

Antidiuretic activity and immunoreactive arginine vasopressin levels in eye plexus blood during passive avoidance behavior in rats.

Neuroscience Letters Suppl. 10, S 277, 1982. (Abstract)

Laczi F., Julesz J., Bártfai G., Sas M., László F.A.:

Serum FSH and LH levels in men after administration of a long-acting LH-RH preparation.

Acta Med. Acad. Sci. Hung. 39, 125-131, 1982.

Laczi F., Valkusz Zsuzsanna, László F.A., Wágner A.,

Járdánházy T., Szász A., Szilárd J., Telegdy G.:

Effects of lysine-vasopressin and 1-deamino-8-D-arginine-vasopressin on memory in healthy individuals and diabetes insipidus patients.

Psychoneuroendocrinology 7, 185-193, 1982.

Laczi F., Fekete M., deWied D.:

Antidiuretic activity and immunoreactive arginine-vasopressin levels in eye plexus blood during passive avoidance behavior in rats.

Life Sciences 32, 577-589, 1983.

Laczi F., Gaffori Odile, de Kloet E.R.; de Wied D.:
Differential responses in immunoreactive arginine-
-vasopressin content of microdissected brain
regions during passive avoidance behavior.
Brain Res. 260, 342-346, 1983.

Laczi F., Gaffori Odile, de Kloet E.R., de Wied D.:
Arginine-vasopressin content of hippocampus and
amygdala during passive avoidance behavior in rats.
Brain Res. 280, 309-315, 1983.

Laczi F., van Ree J.M., Wágner Á., Valkusz Zsuzsanna,
Járdánházy T., Kovács G.L., Telegdy G., Szilárd J.,
László F.A., de Wied D.:
Effects of desglycinamide-arginine-vasopressin (DGAVP)
on memory processes in diabetes insipidus patients
and non-diabetic subjects.
Acta endocr. 102, 205-212, 1983.

Laczi F., van Ree J.M., Balogh Lujza, Szász Anna,
Járdánházy T., Wágner Á., Gáspár L., Valkusz Zsuzsanna,
Dobranovics Ilona, Szilárd J., László F.A., de Wied D.:
Lack of effect of desglycinamide-arginine-vasopressin-
(DGAVP) on memory in patients with Korsakoff's syndrome.
Acta endocr. 102, 177-182, 1983.

Laczi F., Gaffori D., Fekete M., DeKloet E.R.,
De Wied D.:
Arginine-vasopressin levels in cerebrospinal fluid
during passive avoidance behavior in rats.
Life Sciences 34, 2385-2391, 1984.

Laczi F., László F.A., Szilárd J., De Wied D.:
Vasopressin and memory in man.
Clin. Neuropharmac. 7, Suppl. 1, 738-739, 1984:

Laczi F., Sykes J.E.C., Wiegant V.M., De Wied D.:
The stimulatory effect of a non-opiate beta-endorphin
fragment on arginine-vasopressin release in rats.
Acta Med. Hung. 41, 55-63, 1984.

Laczi F., Sykes J.E.C., Wiegant V.M., de Wied D.:
Effect of β -endorphin₂₋₉ on arginine-vasopressin
release in rats.
Acta Physiol. Hung. 63, 251, 1984. (Abstract)

László F.A., Janáky I., Balásperi L., Morgat J.L.:
Biological half-life and organ distribution of
(³H)1-deamino-8-D-arginine-vasopressin in the rat.
J. Endocr. 88, 181-186, 1981.

László F.A., Laczi F., Valkusz Zsuzsanna, Járdánházy I.,
Wágner Á., Szilárd J., de Wied D.:
Effects of desglycinamide-arginine-vasopressin (DGAVP)
on the memory in diabetes insipidus patients.
Acta Endocr. 97, Suppl. 243, 400, 1981. (Abstract)

László F.A., Morgat J.L., Halász N., Jód F.:
Autoradiographic localization of ³H-dDAVP in the rat
kidney.
Horm. Metab. Res. 13, 474-475, 1981.

László F.A., Czákó L.:
1-deamino-(4-valine-8-D-arginine)-vasopressin (dVDAVP) -
a new synthetic vasopressin analog for treating
diabetes insipidus.
Int. J. Clin. Pharm. 20, 39-43, 1982.

László F.A.:

Vasopressin-Effekte auf das Gedächtnis bei gesunden Probanden und Kranken mit zentralem Diabetes insipidus.

Z.ges.inn.Med. 38, 413-415, 1983.

László F., Balásperi L., Manning M.:

Arginin-vasopressin antagonist $d(\text{CH}_2)_5\text{Tyr}(\text{Et})\text{VAP}$ hatása a diuresisre.

(The effect of arginine-vasopressin antagonist $d(\text{CH}_2)_5\text{Tyr}(\text{Et})\text{VAP}$ on diuresis.

Kisérl. Orvostud. 35, 94, 1983. (Abstract)

László F.A., Janáky T., Julesz J., Kárteszi M.,

Makara G.B., Stark E.:

Effects of arginine-8-vasopressin and 1-deamino-8-D-arginine-vasopressin on ACTH secretion in rats. *Endocrinologica Experimentalis* 17, 133-136, 1983.

László F.A., Julesz J., Gáspár L., Kocsis Julianna:

Apudoma as a manifestation of medullary thyroid cancer.

Acta Endocr. 102, Suppl. 52, 48, 1983. (Abstract)

László F.A., Laczi F., Julesz J., Balásperi L.:

Die Wirkung von Vasopressin-Analoga auf Wasserhaushalt.

Z.ges.inn.Med. 38, 248-250, 1983.

László F.A., Csáti S., Balásperi L.:

Effect of the vasopressin antagonist $d(\text{CH}_2)_5\text{Tyr}(\text{Et})\text{VAVP}$ on the antidiuretic action of exogenous and endogenous vasopressin.

Acta Endocr. 106, 52-55, 1984.

László F.A., Csáti S., Baláspiri L.:

Prevention of hyponatraemia and cerebral oedema by the vasopressin antagonist $d(\text{CH}_2)_5\text{Tyr}(\text{Et})\text{VAVP}$ in rats treated with pitressin tannate.

Acta Endocr. 106, 56-60, 1984.

László F.A., Csáti S., Baláspiri L., Manning M.:

Effect of the vasopressin antagonist $d(\text{CH}_2)_5\text{Tyr}(\text{Et})\text{VAVP}$ on diuresis in rat.

Acta Med. Hung. 41, 65-73, 1984.

László F.A., Karácsony Gizella, Karcasu Sarolta, Kocsis Julianna:

Prevention of renal cortical necrosis by the vasopressin antagonist $d(\text{CH}_2)_5\text{Tyr}(\text{Met})\text{AVP}$ in rats treated with oestrone plus vasopressin.

Acta Endocr. 109, Suppl. 270, 114, 1985.

László F. jr., Penke B., Zarándi Márta, Kovács K.,

László F.A.:

Biological investigations of β -cyclodextrin complexes of peptide hormones.

Acta Physiol. Hung. 66, 264, 1985. (Abstract)

Lis M., Julesz J., Gutkowska Jolanta, Genest J.:

Corticotropin-releasing activity of α -melanotropin.

Science 215, 675-677, 1982.

Lis M., Larivière N., Mauric G., Julesz J., Seidah N., Chrétién M.:

Concomitant changes of ACTH, β -endorphin and N-terminal portion of pro-opiomelanocortin in rats.

Life Sci. 30, 1159-1164, 1982.

Lis M., Julesz J., Senicas V.M., Hamilton E., Perry I.,
Hermann K., Heinrich D.:

N-terminal peptide of pro-opio-melanocortin in human
amniotic fluid.

Am.J.Obstet.Gynec. 146, 575-579, 1983.

McComb D.J., Horváth Éva, Kovács K., Ryan N., Domokos I.,
László F.A.:

Enhanced responsiveness of lactotrophs in ectopic
pituitaries to bromocryptine and estrone acetate.

Acta anat. 110, 113-120, 1981.

McComb D.J., Ryan N., Horváth Éva, Kovács K., Nagy Éva,
Berczi J., Domokos I., László F.A.:

Five different adenomas derived from the rat adenohypophysis.

Immuno-cytochemical and ultrastructural study.

J. Nat. Cancer Inst. 66, 1103-1111, 1981.

McComb D.J., Ryan N., Ryder D., Horváth Éva, Kovács K.,
Domokos I., László F.A.:

Response to thyrotropin-releasing hormone (TRH) of rat
lactotrophs and somatotrophs deprived of hypothalamic
control.

Endokrinologie, 77, 303, 1981.

McComb D.J., Hudson J., Kovács K., Domokos I., László F.A.:

Effects of Tamoxifen and estrone on estrone induced
transplanted rat pituitary adenoma.

Fed. Proc. 43, 912, 1984. (Abstract)

Mens W.B.J., Laczi F., Tonnaer J.A.D.M., de Kloet E.R.,
van Wimersma Greidanus Tj.B.:

Vasopressin and oxytocin content in cerebrospinal
fluid and in various brain areas after administration
of histamine and pentylenetetrazol.

Pharm. Biochem. Behav. 19, 587-593, 1983.

Mihály A., Jójárt I.:

Late increase of blood-brain barrier permeability in
acute neocortical seizure focus: Possible relations
to human epilepsy.

Neuroscience 7. Suppl. 147, 1982. (Abstract)

Ribári O., Faredin I., Sziklai I.:

Endogene Steroide und die Otosklerose.

HNO 33, 183-186, 1985.

Ten Haaf, J.A., Laczi F., Gaffori O., Velalhuis H.D.,

Van Wimersma Greidanus Tj.B., De Wied D.:

Neurohypophyseal hormone levels in the CSF during
passive avoidance behavior in rats.

Pharmac. Weekbl. Sci. Ed. 5, 267, 1983.

Tóth I., Faredin I.:

C₁₉-steroid-szulfátok az emberi verejtékben.

(C₁₉-steroid sulphates in human sweat.)

Kísérl. Orvostud. 33, 159-165, 1981.

Tóth I., Faredin I.:

Concentrations of androgens and C₁₉-steroid sulphates
in abdominal skin tissue of healthy subjects and
women with hirsutism.

Acta biochim. et biophys. Acad. Sci. Hung. 17, 45, 1982.
(Abstract)

Tóth I., Tekeres A., Janáky I., Antal J., Faredin I.:

Progészteron meghatározása direkt RIA-val szarvasmarha szérumból és tejből.

(Determination of progesterone in serum and milk by direct RIA in cows.)

Kísérl. Orvostud. 35, 109, 1983. (Abstract)

Tóth I., Faredin I.:

Steroids excreted by human skin I., C₁₉-steroids in axillary hair.

Acta Med. Hung. 40, 139-145, 1983.

Tóth I., Faredin I.:

Androgének és C₁₉-szteroid-szulfátok koncentrációja egészséges nők és férfiak hasbőrszövetében.

Kísérl. Orvostud. 36, 392-399, 1984.

Concentrations of androgens and C₁₉-steroid sulphates in abdominal skin of healthy women and men.

Acta Med. Hung. 42, 13-20, 1985.

Tóth I., Faredin I.:

Metabolism and concentration of androgenic steroids in abdominal skin of hirsute women with adrenogenital syndrome.

Acta Med. Hung. 41, 7-18, 1984.

Tóth I., Husz S., Bertényi K., Faredin I.:

Effect of cyproterone acetate treatment on the metabolism of skin androgens in patients with acne rosacea.

Acta physiol. Hung. 63, 288, 1984. (Abstract)

Tóth I., Faredin I.:

Steroids excreted by human skin II.

C₁₉-steroid sulphates in human axillary sweat.

Acta Med. Hung. 42, 21-28, 1985.

Tóth I., Faredin I.:

Simultaneous determination of SHBG and CBG binding capacities in human serum.

Acta Physiol. Hung. 66, 394, 1985. (Abstract)

Tóth G., Kovács K., Zarándi Márta, Penke B., Kádár T.,
Hajnal F., László F.A.:

Application of non-proteinogenic amino acids in peptide chemistry.

Acta Physiol. Hung. 66, 300, 1985.

Tóth L., Marcsu Sarolta, Jancsó G., Király Erzsébet,
Kreutzberg G.W.:

Evidence for the neuronal origin of the acetylcholinesterase activity of brain capillaries.

Acta Physiol. Hung. 66, 394, 1985. (Abstract)

Tóth S., Gáspár L., László F.A.:

A subacute thyroiditisről.

(The subacute thyroiditis.)

Orv. Hetil. 122, 2587-2591.

Török Angéla, Kovács K., Pelczer I., László F.A.:

A new basic glutamine derivative for arginine and lysine replacement in peptides.

Acta Physiol. Hung. 66, 396, 1985. (Abstract)

Valkusz Zsuzsanna, Laczi F., László F.A.:

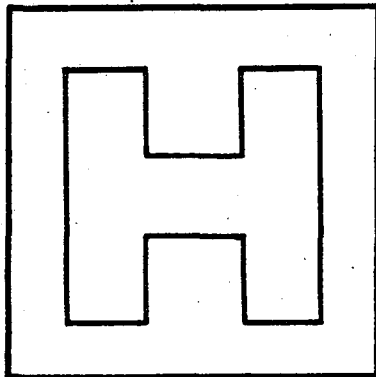
Schwartz-Bartter-syndroma kialakulása chlorpropamid, valamint l-deamino-8-D-arginin vasopressin adagolás után.

Orv. Hetil. 122, 97-98, 1981.

Development of the Schwartz-Bartter syndrome after the administration of chlorpropamide and l-deamino-8-D-arginine vasopressin.

Endokrinologie 79, 345-348, 1982.

V A R I A



Bakó L., Németh J., Sirokmán F., Lovas S., Ióth G.,
Lonovics J.:

Tiocarbamát típusu herbicidok ^3H -jelölése és toxiko-
kinetikai vizsgálata.

(The ^3H labelling and toxicokinetic examination of
thiocarbamate type herbicides.)

Izotóptechnika, 28, 112-118, 1985.

Bodá Krisztina, Forczek Erzsébet, Pap Á., Mayer J.,
Eller J.:

Statistikai és alakfelismerési eljárások alkalma-
zása a SIASYS programrendszerrel biometriai és orvo-
si diagnosztikai feladatokra.

(Application of statistical and shape program system
for biometric and medical diagnostical purposes.)

Kórház és Orvostechnika 19, 89-92, 1981.

Csikos M., Karácsony Gizella, Pétri I., Horváth Ü.P.,
Imre J.:

A nyelőcső-gyomor anasztomózis teherbíróképességének
vizsgálata a műtét utáni korai szakban.

Magyar Sebészet 35, 161-167, 1982.

Mechanical capacity of esophagogastric anastomosis
at early postoperative stage.

Acta Chir.Hung. 24, 105-114, 1983.

Daróczi I., Hajnal F., Lonovics J., Kovacs K., Penke B.,
Szajáni B., Ióth G., Varró V., Zarándi Márta:

Cholecystokinin octapeptide sulphate ester and its
salts.

Magyar Szabadalom 31090, 1984. április 28.

Farkas Beatrix, Karácsony Gizella:

The effect of ketoconazole on *Candida Albicans* infection following depression of the reticuloendothelial activity with gadolinium chloride.
Mykosen 28, 338-341, 1985.

Farkas Gy., Karácsonyi S., Hódi M.:

Humán embrionális langerhans-sziget szövettenyészet
klinikai transzplantálása.
(Clinical transplantation of human embryonic Langerhans
island tissue culture.)
Orv. Hetil. 124, 2853-2856, 1983.

Fazekas I.:

Egy név helytelen írásmódjáról.
(Incorrect mode of writing a name.)
Orv. Hetil. 122, 1226, 1981. (Letter to the Editor)

Fazekas I., Lajkó K., Kiss Z., Somogyi I.:

Psychotikus epizód Halidor szedése közben.
(Psychotic episode during bencyclan /Halidor/ treatment.)
Orv. Hetil. 122, 3139-3142, 1981.

Fazekas I.:

Boerhaave-ról lapsus memoriae.
Orv. Hetil. 123, 1578, 1982.

Fazekas I.:

A rövidítések indokoltságáról és visszasságairól.
(Justifiability and contradictions of abbreviations
used in the medical literature.)
Orv. Hetil. 125, 737, 1984. (Letter to the Editor)

Fazekas I., Kiss Z.:

A magyar orvosi szaknyelv ortográfiájáról.
(Orthography of the Hungarian medical language.)
Orv. Hetil. 125, 2403, 1984. (Letter to the Editor)

Fazekas I.:

Három fiutestvér idült lymphoid leukaemiájáról.
(Chronic lymphocytic leukaemia in three brothers.)

Fazekas I.:

A nifedipin mint hiánycikk.
(Nifedipine as scarce material.)
Orv. Hetil. 126, 1755, 1985. (Letter to the Editor)

Gervain M., Karácsony Gizelio, Mohácsi G.:

Experimental ureteroileal anastomosis.
Acta Chir. Hung. 23, 83-93, 1982.

Hajnal F., Kiss Z.:

Disszeminált intravaszkuláris koaguláció tartós
Rheomacrodex kezelés közben.
Magy Belorv. Arch. Suppl. 19/5, 65, 1982. (Abstract)

Disszeminált intravaszkuláris koaguláció tartós Rheo-
macrodex kezelés közben.

(Disseminated intravascular coagulation during long
term Rheomacrodex treatment.)

Orv. Hetil. 124, 641-642, 1983.

Jancsó G., Király Erzsébet, Karcsu Sarolta, Szabeni A.,
Bácsy E.:

Possible cellular mechanism of capsaicin-induced
degeneration of peptide-containing primary sensory
neurons.

Ir.J.Med.Sci. 152. Suppl. 1, 36, 1983. (Abstract)

Kiss Z., Hajnal F., Járdánházy I.:

Nalorphin hatása a transitoricus cerebraлис
ischaemiás attackra.

(Effect of Nalorphin on the transitory cerebral
ischaemic attack.)

Magyar Belorv. Arch. 35, 210-213, 1982.

Kiss Z., Hódi M.:

Hipertireózis neuropsichiátriai tünetcsoport hátterében.
(Hyperthyroidism causing neuropsychiatric syndrome.)

Orv. Hetil. 124, 2505-2506, 1983.

Kiss Z., Hódi M., Knyihár Erzsébet, Szűcs A., Csillik B.:

Tűrhetetlen végtagfájdalommal járó diabeteses neuro-
pathia iontoforetikus neurotubulus-gátló kezelése.

(Iontophoretic neurotubule-inhibition treatment of
diabetic neuropathy causing unbearable extremital pain.)

Magyar Belorv. Arch. 37, 87-89, 1984.

Kiss Z., Nagy F., Ábrahám Gy.:

Hasi tumort utánnzó lien accessorius.

(Accessory spleen stimulating abdominal tumor.)

Orv. Hetil. 126, 2723-2725, 1985

László Aranka, Hudák J., Szabó Éva, Varga L.:

Antinuclear factor, smooth and striated muscle
antibodies in Duchenne-type muscular dystrophy.

Acta Paediatr. Hung. 24, 331-336, 1983.

László F.:

Megemlékezés Julesz Miklós haláláról (halálának 10.
évfordulóján).

Orv. Hetil. 124, 1081-1083, 1983.

László F.A.:

Commemoration of the tenth anniversary of the death
of Professor-Miklós Julesz.
Acta Med. Hung. 41, 3-6, 1984.

Letoha Viktória, Karácsony Gizella, Ióth S.:

A benignus szimmetrikus lipomatosisról.
(Two cases of benign symmetric lipomatosis.)
Orv. Hetil. 122, 399-401, 1981.

Mihály A., Jójárt I., Józ F.:

A vér-agy gát fehérje-permeabilitásának vizsgálata
immunperoxidáz módszerrel akut necroticaiis görcs-
fókuszban.
(Protein permeability of the blood-brain barrier
in an acute necrotic spasm centre as revealed by
immunoperoxidase method.)
Morphológiai és Ig.Orv. Szemle 23, 105-111, 1983.

Németh J., Pokorny Gy.:

A Sjögren-szindróma klasszikus szemészeti tesztjei.
(Ophthalmic experiences with Sjögren disease.)
Szemészet, 122, 70-75, 1985.

Németh J., Sirokmán F., Varga L.:

³H-acetoklór toxiko-kinetikai vizsgálata patkányban.
(Toxico-kinetical investigation of ³H-acetochlor in
rat.)

In: Kísérleti és klinikai toxikológiai szimposium
pp. 109-115.

Eds.: Kiss I., Kovács I.

MTA, Veszprémi Akadémiai Bizottság,
Veszprém, 1984.

Pokorny Gy., Kiss Z., Karácsonyi Mária, Fazekas I.,
Karácsony Gizella:

Íypoglycaemiás tünetegyüttessel járó férfi emlőrák.
(A case of male-breast cancer combined with
hypoglycemia.)
Magy. Onkológia 25, 136-140, 1981.

Pokorny Gy., Hajdu Edit, Hudák J., Németh J., Varga L.,
Molnár J.:

Sejtmagi ribonukleoproteinnel szembeni ellenanyagok
előfordulása autoimmun betegségekbén.
(Prevalence of antibodies directed to nuclear ribo-
nucleoproteins in autoimmune diseases.)
Orv. Hetil. 125, 2913-2919, 1984.

Pokorny Gy., Németh J., Deák Judit, Fodor Eleonóra:

A nyál lizozim-tartalmának vizsgálata Sjögren-szind-
rónában.
(Lysozyme content of the saliva in Sjögren syndrome.)
Magy. Reumatologia 26, 41-46, 1985.

Tóth L., Karcasu Sarolta, Poberai Mária, Sávey Gy.:

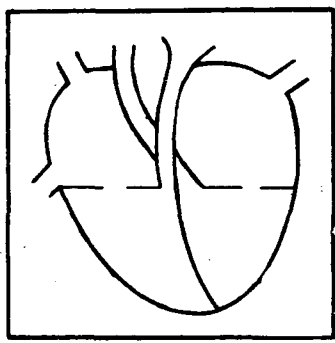
Histochemical evidence for the development of the
subacute myopathy induced by organophosphorus
compounds.
Acta Histochem. 72, 71-75, 1983.

Varró V.:

Az egészségügyi és orvostudományi infrastruktúra.
(The infrastructure of medicine and medical research.)
Magyar Tudomány 27, 612-619, 1982.

LECTIONES

CARDIOLOGIA



^x Fazekas T., Selmeczi Andrea, Kata M., Udvary Éva,
Szekeres L.:

Zsírsvav (palmitinsav) terhelés hatása a szív-
működésre kutyában.

Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.
1982. július 7-9. Pécs.

^x Fazekas T., Udvary Éva, Szekeres L.:

The possible role of the slow calcium-channel in
the pathogenesis of the ischaemic ST-alternans.
Symposium on the pharmacology of the cardiovascular
system.

1982. augusztus 30.- szeptember 1. Tatranske Mlynceky.

^x Fazekas T., Végh Ágnes, Udvary Éva, Szekeres L.:

Az antilipolitikus nikotinsav hatásai heveny szív-
izom-iszkémiában.

Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Ülése.
1982. május 6-8, Balatonfüred.

Fazekas T., Csáti S., Leprán I., Udvary Éva, Szekeres L.:

Hiperlipémiás krízis hatása az ischaemiás kutyaszív
működésére.

Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése
1983. július 4-6. Debrecen.

^x Fazekas T., Németh M., Nemezc Gy., Papp Gy., Szekeres L.:

Az ischaemiás szívizomban felhalmozódó lizofoszfatidil-
kolin (LPC) mikroelektrofiziológiai vizsgálata.

Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Ülése.
1983. május 11-13. Balatonfüred.

^x Fazekas T., Németh M., Nemezc Gy., Papp Gy., Szekeres L.:

Microelectrophysiological study of lysophosphatidyl-
choline (LPC) accumulating in the ischaemic myocardium.
XIth Congress of International Society for Heart
Research.

1983. július 4-6. Róma.

Fazekas T., Csáti S., Selmeczi Andrea, Udvary Éva,
Szekeres L.:

L-karnitin kezelés heveny szivizom ischaemiában.
Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyűlése.
1984. július 5-7. Szeged.

Fazekas T., Csáti S., Selmeczi Andrea, Udvary Éva,
Szekeres L.:

Effects of L-carnitine in acute myocardial ischaemia.
International Society for Heart Research.
1. Meeting of the Sub-Section of Socialist Countries.
1984. augusztus 24-25. Szeged.

*Fazekas T., Németh M., Papp J.Gy., Szekeres L.:

Cardiac electrophysiological effects of lysolecithin.
9. European Congress of Cardiology.
1984. július 8-12. Düsseldorf.

*Fazekas T., Selmeczi Andrea, Udvary Éva, Szekeres L.:

Korai postocclusiós és reperfuziós arrhythmiaák a
catecholamin és szabad zsírsav vérszintemelkedés tük-
rében.
Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Ülése,
1984. május 9-11. Balatonfüred.

*Fazekas T., Udvary Éva, Szekeres L.:

Effects of phospholipase A₂ inhibitors in acute myo-
cardial ischaemia.
9. International Congress of Pharmacology. IUPHAR.
1984. július 29- augusztus 3. London.

*Fazekas T., Németh M., Papp Gy., Szekeres L.:

Cardiac electrophysiological effects of lysolecithin, an
ischaemic metabolite, on rabbit atrial myocardium.
Magyar Farmakológiai Társaság IV. Nagygyűlése.
1985. augusztus 27-29. Budapest.

- *Fazekas I., Németh M., Paop Gy., Szekeres L.:
Supraventrikuläre elektrophysiologische Wirkungen der
Lysolecithin, eines ischämischen Stoffwechselproduktes.
3. Gemeinsame Herbsttagung der Deutschen Gesellschaft
für Kardiologie und der Österreichischen Kardiologischen
Gesellschaft.
1985. október 3-5. Bécs.
- *Fazekas I., Selmeczi A., Udvary É., Szekeres L.:
A Ca^{++} -antagonista verapamil és diltiazem hatásai heveny
szívizom ischaemiában.
Magyar Kardiológusok Társasága Nagygyűlése.
1985. május 6-10. Balatonfüred.
- *Fazekas I., Selmeczi A., Udvary É., Szekeres L.:
Effects of Ca^{++} -antagonists verapamil and diltiazem in
acute myocardial ischaemia.
Magyar Élettani Társaság I. Jubileumi Vándorgyűlése
1985. július 1-7. Budapest.
- F. Kiss Zsuzsanna, Kiss Z., Pokorny Gy.:
Perikardiális folyadékgyűlem recidiváló pankreati-
tiszben.
XXIX. Belgyógyász Nagygyűlés.
1982. november 10-12. Budapest.
- Karácsony Gizella, Fazekas I., Végő Ágnes, Udvary Éva:
Kongesztív kardiomiopátia kutyában.
Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Ülése.
1982. május 6-8. Balatonfüred.
- Kiss Z., Fazekas I.:
Toxic ECG-signs in organophosphate and barium poisonings.
8th International Congress on Electrocardiology,
1981. szeptember 1-4. Budapest.

Kiss Z., Fazekas T., Szekeres L.:

A Ca^{++} -csatorna szerepe az iszkémiás és toxikus ST szakasz alternansz patogenezisében.

Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Ülése.
1982. május 6-8. Balatonfüred.

Kiss Z., Fazekas T.:

EKG-eltérések hiperozmoláris diabeteses kómában.

Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Ülése.
1983. május 11-13. Balatonfüred.

Kiss Z., Fazekas T.:

Arrhythmias in experimental organophosphate pesticide poisoning.

International Society for Heart Research.

1. Meeting of the Sub-Section of Socialist Countries.
1984. augusztus 24-25. Szeged.

*Krássósi I., Udvary Éva, Fazekas T., Szekeres L.:

Diltiazem antianginás hatása állatkísérletes modellen.

Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.
1983. július 4-6. Debrecen.

*Selmeczi Andrea, Fazekas T., Udvary Éva, Szekeres L.:

Antilipolitikus nikotinsav kezelés heveny szivizom ischaemiában.

Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.
1982. július 7-9. Pécs.

Szekeres L., Fazekas T., Leprán I., Udvary Éva:

A foszfolipáz A_2 (PLA_2) gátló chloroquin hatása heveny szivizom ischaemiában.

Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Ülése.
1983. május 11-13. Balatonfüred.

Tótsaki A., Karcso Sarolta, Karácsony Gizella, Nemesz Gy.,
Fazekas I., Szekeres L.:

Linolsavban dus szőjdiéta hatása a patkány szív katecholamin érzékenységre.

Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Ülése.

1984. május 9-11. Balatonfüred.

Udvary Eva, Krassósi Irén, Végh Ágnes, Fazekas I.,
Szekeres L.:

Protective effect of diltiazem in different forms of myocardial ischaemia.

International Society for Heart Research.

I. Meeting of the Sub-Section of Socialist Countries.

1984. augusztus 24-25. Szeged.

*Végh Ágnes, Grósz Gy., Fazekas I., Udvary Eva, Szekeres L.:

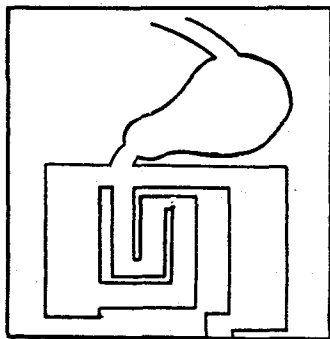
A myocardium szöveti keringésének alakulása coronaria occlusióra és isoproterenol infúzióra.

Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.

1982. július 7-9. Pécs.

*Fazekas Tamás klinikai tanárságát az előadások alapjait képező munkát mint aspiráns a SZOTE Gyógyszertani Intézetében (ig.: Szekeres László dr.) végezte.

GASTROENTEROLOGIA



Ábrahám Gy., Nagy F.:

The value of ultrasound examination in the diagnosis of gallstones and obstructive jaundice.

19. Czechoslovak Congress of Gastroenterology.

1984. november 12-16. Karlovy Vary.

Ábrahám Gy., Nagy F., Döbrönte Z.:

Az ultrahang vizsgálat értéke az epehólyag kövesség és a sárgaság differenciáldiagnosztikájában.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése

1984. május 16-19. Balatonaliga.

Ábrahám Gy.:

Ultraschalldiagnostik des akuten Bauches

Medizinisch-wissenschaftliche Gesellschaft für Innere

Medizin, Halle-Magdeburg

Jahrestagung 1985.

1985. április 12-13. Merseburg.

Ábrahám Gy., Nagy F.:

Ultrahang vizsgálat a belgyógyászati ügyeleti ellátásban.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése.

1985. május 8-11. Balatonaliga.

Baláspiri Cs., Antal I., Institoris L., Holzinger G.,

Baláspiri L.:

A patkány gastrin (G-17) és minigastrin (G-14) fragmentumok szintézise (I); biológiai és immunológiai vizsgálata.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése.

1984. május 16-19. Balatonaliga.

Baláspiri L., Inostitoris L., Holzinger G., Varga L.,
Bálint G.A., Kovács K.:

N-terminális "nem-fehérjealkotó" aminosavakat és különböző acilező-ágenseket tartalmazó pentagasztrin-analógok biológiai hatásainak összehasonlítása.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi Vándorgyűlése.

1983. május 17-20. Keszthely.

Baláspiri L., Somlai Cs., Baláspiri Cs., Holzinger G.,
Lonovics J., Remák G., Bálint G.A.:

Use of pentafluor-phenylesters of 9-fluorenylmethyl-oxy-carbonyl-amino-acids for classical and solid-phase synthesis of rat little and minigastrin analogues and their derivatives.

International Forum on Peptides

1984. szeptember 24-28. Montpellier.

Baláspiri L., Somlai Cs., V. Tóth M., Lonovics J.,
Bálint G.A., Kovács K.:

A patkány little-gastrin (G-17) és minigastrin (G-14) teljes szintézise, biológiai és immunológiai vizsgálata.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése

1984. május 16-19. Balatonaliga.

Baltás B., Németh J., Remák G., Csanádi Jolán,
Karácsonyi S.:

Zollinger-Ellison syndrome műtétrel gyógyított esete.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése.

1984. május 16-19. Balatonaliga.

Baltás B., Németh J., Remák G., Pap Á., Bohui Nóra,
Karácsonyi S.:

Szövettanilag igazolt gastrinomás betegeink diagnosztikája.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése

1985. május 8-11. Balatonaliga.

Bálint G.A., Néfrádi J.:

A cytoprotectio, mint az anti-ulcerogen hatás egyik mechanizmusa.

Magyar Élettani Társaság Jubileumi Vándorgyűlése.

1981. augusztus 31- szeptember 2. Budapest.

Bálint G.A., Varró V.:

A prostacyclin cytoproctív hatásának elemzése.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 23. Nagygyűlése.

1981. május 20-23. Keszthely.

Bálint G.A., Varga L., Varró V.:

Double-blind clinical trial of Cimetidine (Histodil^R-Richter) in peptid ulcer.

7th Symposium on Clinical Pharmacology.

1982. szeptember 2-4. Bydgoszcz.

Bálint G.A., Varró V.:

Prostacyclin and protein-synthesis inhibitors (interaction on experimental gastric ulcer).

7th World Congress of Gastroenterology. (OMGE)

1982. június 14-19. Stockholm.

Bálint G.A., Varró V.:

A gyomornyálkahártya DNS-tartalmának változása különböző fekély-modellekben.

Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.

1982. július 7-9. Pécs.

Bálint G.A., Döbrönte Z., Káhn Zsuzsanna, Láng J.:

The effect of secretin, terbutaline and glucagon on pentagastrin-stimulated human gastric mucosal blood flow.

8th International Symposium on Clinical Pharmacology,

1983. szeptember 26-28, Berlin.

Bálint G.A., Náfrádi J., Varró V.:

A molekuláris térszerkezet szerepe a szulphydryl-vegyületek cytoprotectiv hatásában.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi Nagygyűlése.

1983. május 17-20. Keszthely.

Bálint G.A., Varró V.:

Ciklikus GMP változások különböző kísérletes gyomorfekély modellekben.

Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.

1983. július 4-6. Debrecen.

Bálint G.A., Varró V.:

The effect of prostacyclin on DNA, RNA and protein content of gastric mucosa

International Symposium on Recent Advances in Gastrointestinal Cytoprotection.

1983. szeptember 30- október 1. Pécs.

Bálint G.A.:

The role of placebo treatment.

In: Uncontrolled Factors in Controlled Trials of Peptic Ulcer Therapy (Workshop)

9. International Symposium on Clinical Pharmacology

1984. szeptember 3-5. Szeged.

Bálint G.A., Karácsony Gizella, Pap Á., Varró V.:

The effect of prostacyclin on the liver.

25. Congress of the European Society of Toxicology

1984. június 11-14. Budapest.

Bálint G.A., Náfrádi J., Varró V.:

A gyomornyálkahártya endogen prostacyclin szintjének változásai gyomorfekélyes megbetegedésben.

Magyar Belgyógyász Társaság XXX. Nagygyűlése.

1984. november 21-23. Budapest.

Balint G.A., Náfrádi J., Varró V., Kovács G., Székely I.:
The effect of PCCD, a new hungarian prostacyclin
analogue in different experimental gastroduodenal
ulcer models of rat.

International Symposium on Experimental and New
Therapeutic Approaches to Ulcer Disease
1984. augusztus 6-7. Pécs.

Balint G.A., Varró V.:

Az antrum nyálkahártya fehérje, DNS és RNS tartalmának
változása különböző kísérletes fekélymodellekben és
prostacyclin kezelés során.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése.
1984. május 16-19. Balatonaliga.

Balint G.A., Varró V.:

The effect of prostaglandin-F₂ alpha on the intestinal
intramural blood flow.

4. International Symposium on Prostaglandins,
Thromboxanes and Leukotrienes in the Cardiovascular
System.

1984. május 29-31. Halle/S.

Balint G.A., Varró V.:

Endogen prostacyclin-szint változások különböző kísér-
letes gyomorfekély modellekben.

Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyűlése.
1984. július 5-7. Szeged.

Balint G.A., Varró V., Kovács G., Székely I.:

The effect of prostacyclin on gastric (fundic) mucosal
intracellular second messenger system.

9. World Congress of Pharmacology, (IUPHAR)
1984. július 27- augusztus 3. London.

Balint G.A., Varró V.:

The role of stereoconfiguration in the effect of sulf-
hydryl drugs.

International Symposium on Experimental and New Therapeutic
Approaches to Ulcer Disease
1984. augusztus 6-7. Pécs.

Balint G.A., Varró V.:

Changes of endogenous prostacyclin level in different experimental gastric ulcer models of rat.

12. International Congress of Gastroenterology
1984. szeptember 16-22. Lisboa.

Balint G.A.:

Is prostacyclin the natural protective substance of rat gastric mucosa?

5. International Conference on Experimental ulcer
1985. május 16-18. Boston.

Bálint G.A., Gábor M., Náfrádi J., Varró V.:

Interaction of 3-O-methyl-(+)-catechin and H₂-receptor blockers in piroxicam and indomethacin-induced gastric ulcer models of rat.

International Bioflavonoid Symposium.
1985. május 16-18. Szeged.

Balint G.A., Nagy F., Varró V., Kovács G., Székely I.:

The effect of PCCD (Chinoin-177) in ulcerative colitis.

4th Congress of the Hungarian Pharmacological Society
with International Participation.

1985. augusztus 27-29. Budapest.

Balint G.A., Varró V.:

Az endogen prostacyclin, mint a gyomornyálkahártya természetes védőanyaga?

Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése,
1985. május 8-11. Balatonaliga.

Balint G.A., Varró V.:

A gyomornyálkahártya calmodulin-szintjének változása prostacyclin hatására.

Magyar Élettani Társaság I. Vándorgyűlése,
1985. július 3-4. Budapest.

Balint G.A., Varró V.:

The intracellular effects of prostacyclin in rat gastric mucosa.

International Symposium "Progress in the Pathophysiology and Treatment of Gastric and Duodenal Ulcers"

Félix, (Románia) 1985. október 1-6.

Berger Z., Pap A., Varró V.:

Pancreas-betegek gondozásának tapasztalatai.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 23. Nagygyűlése.

1981. május 21. Keszthely.

Berger Z., Pap A., Varró V.:

Cholecystokinin-octapeptid dózis-függő hatása éber patkány pankreasz-szekréciójára.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 23. Nagygyűlése,

1981. május 23. Keszthely.

Berger Z., Pap A., Karácsony Gizella, Varró V.:

Epe- és pancreas-vezeték időleges elzáródásának hatása a pankreasra patkányban.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 24. Nagygyűlése.

1982. május 12-15.

Berger Z., Pap A., Varró V.:

Combined screening tests for pancreatic disease.

7th World Congress of Gastroenterology. (OMGE)

1982. június 14-19. Stockholm.

Berger Z., Pap A., Varró V.:

Thioacetamiddal indukált májcirrhotikus patkányok pancreas-secretioja.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi

Nagygyűlése.

1983. május 17-20. Keszthely.

Berger Z., Langier R., Sarles H.:

Dopamine, noradrenaline and isoproterenol stimulate
amylase release from mouse pancreas through a
cholinergic mechanism.

European Pancreatic Club 16. Meeting.

1984. szeptember 13-15. Cascais.

Berger Z., Langier R.:

Dopamin, noradrenalin és isoproterenol hatása egér
pancreas acinus-sejtekre. Elektrofiziológiai vizsgálatok.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése.

1985. május 8-11. Balatonaliga.

Berger Z., Langier R., Sarles H.:

Effect of alcohol on mouse pancreatic acinar cells:
electrophysiological study.

European Pancreatic Club XVII. Meeting.

1985. szeptember 22-25. Manchester.

Berger Z., Pap Á., Varró V.:

Inactivation of cholecystokinin octapeptide (CCK8)
by normal and cirrhotic liver in rats.

European Pancreatic Club XVII. Meeting.

1985. szeptember 22-25. Manchester.

Caill, M.C., Gallager G.T., Náfrádi J., Szabó S.:

Cysteamine-induced duodenal ulcer in the mouse.

10th Annual Meeting of the New England Pharmacologists.

1981. február 6-7. Boston.

Crenner F., Felder G., Lambert A., Wittmann I., Grenier J.F.:

Complexe myoelectrique intestinale et comportement
alimentaire du chien.

Association Française de Nutrition, XII^e Réunion,

1984. október 6-8. Strasbourg.

Crenner F., Petit B., Wittmann I., Grenier J.-F.:
Motility of the homotransplanted small bowel. Electro-
myographic study in rat.
59. Meeting of Surgical Research Society
1984. január 5-6. London.

Csáti S., Várkonyi T., Wittmann I., Varró V.:
Szöveti diszaharidáz enzimaktivitások fokozott ér-
zékenységű mérése.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi
Nagygyűlése.
1983. május 17-20. Keszthely.

Czalbert H.J., Hudák J., Lellei G., Bencel Farkas E.,
Fenyő F.:
Detection of colorectal cancer by FOBt and LAI in the
outpatient practice.
VIII. Meeting of the European Association for Cancer
Research.
1985. május 13-15. Bratislava.

Döbrönte Z., Kahán Zsuzsanna, Láng J., Sági I., Varró V.:
Measurement of gastric mucosal blood flow in man by
the ^{99m}Tc -4-methyl-aminophenazone clearance technique.
Román Gastroenterológiai Társaság IV. Kongresszusa.
1981. október 7-9. Bukarest.

Döbrönte Z., Kelemen J., Nemessányi Z., Szabó E.,
Hajnal F., Varró V.:
Über die Beurteilbarkeit der Dynamik des Sphinkter Oddi
mit Hilfe von ^{99m}Tc -HIDA und PIC.
VIII. Gemeinsame Arbeitstagung Röntgen-Herzkreislauf-
diagnostik - Angiologie - Gefasschirurgie der Gesellschaft
für Medizinische Radiologie der DDR, der Gesellschaft für
Chirurgie der DDR und der Gesellschaft für Kardiologie und
Angiologie der DDR.
1981. szeptember 13-16. Greifswald.

Döbrönte Z., Nemessányi Z., Hajnal F., Láng J., Kelemen J.,
Varró V.:

Az Oddi-sphincter dinamikájának vizsgálata ^{99m}Tc -HIDA
és PTC segítségével.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 23. Nagygyűlése.
1981. május 20-23. Keszthely.

Döbrönte Z.:

Percutan transhepaticus cholangiographia.

(kerekasztal konferencia)

Magyar Gastroenterológiai Társaság 24. Nagygyűlése
1982. május 12-15. Keszthely.

Döbrönte Z.:

Preoperativ external biliary drainage.

"Operative endoscopy today" International Symposium.

1982. október 21-22. Erlangen.

Döbrönte Z., Kahán Zsuzsanna, Láng J., Sági I., Varró V.:

A gyomornyálkahártya-keringés mérése emberben ^{99m}Tc -
-4-metilaminoazofen clearance módszerrel.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 24. Nagygyűlése
1982. május 12-15. Keszthely.

Döbrönte Z., Baltás B., Kahán Zsuzsanna, Csáti S.,
Láng J., Sági I., Varró V.:

A gyomornyálkahártya vérátáramlás és a secretio vi-
szonya nyombélfekélyes betegekben és annak változása
proximális selectiv vagotomia után.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi
Nagygyűlése.

1983. május 17-20. Keszthely.

Döbrönte Z.:

Az elzáródásos sárgaság diagnosztikája

(Felkért referátum)

Magyar Sebész Társaság Kongresszusa

1984. augusztus 30- szeptember 1. Pécs.

Döbrönte Z., Kahán Zsuzsanna, Cséti S., Láng J., Varró V.:
Gasztrointesztinális hormonok hatása az emberi gyomor-
nyálkahártya vérkeringésére és a savszekrécióra.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése.
1984. május 18. Balatonaliga.

Döbrönte Z., Kahán Zsuzsanna, Láng J., Varró V.:
Az emberi gyomornyálkahártya-keringés mérése.
Klinikofarmakológiai vizsgálatok.
Magyar Belgyógyász Társaság XXX. Nagygyűlése
1984. november 21-23. Budapest.

Döbrönte Z., Ádám Edit:
Endoszkópos szfinkterctomizált betegek utánvizsgálá-
tának tapasztalatai.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése.
1985. május 8-11. Balatonaliga.

Döbrönte Z., Karácsony Gizella, Regényi J.:
Glandularis hyperplasia kialakulása Ménétrier-kóros
betegben.
Magyar Pathologusok Társaságának Kongresszusa.
1985. augusztus 22-24. Debrecen.

Farkas J., Flautner L., Pap Á., Patkó A., Szebeni Ágnes:
Újabb adatok az első magyarországi hereditár pancreatitises
családról.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése.
1985. május 8-11. Balatonaliga.

F. Kiss Zsuzsanna, Várkonyi T., Varró V.:
CCK-OP hatás a vékonybélnyálkahártya glikogén tar-
talmára.
A Magyar Gastroenterológiai Társaság 24. Nagygyűlése.
1982. május 12-15. Keszthely.

F. Kiss Zsuzsanna, Várkonyi I., Varró V.:

Enzim resistens delta opiat agonista hatása a patkány vékonybél nyálkahártya metabolikus és secretios folyamataira.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése.

1984. május 16-19. Balatonaliga.

Flautner L., Tihanyi I., Pap Á., Szécsény A.:

A modification of pancreatoduodenectomy. Preservation of the pylorus and pancreaticogastric anastomosis.

European Pancreatic Club 16. Meeting.

1984. szeptember 13-15. Cascais.

Flautner L., Tihanyi I., Pap Á., Szécsény A.:

Results of 101 pancreatoduodenectomies in the treatment of chronic pancreatitis.

European Pancreatic Club 16. Meeting.

1984. szeptember 13-15. Cascais.

Fodor Eleonóra, Németh I., Szabó I., Baláspiri L.,

Penke B., Varró V., Varga L.:

Az immunreaktív és radioaktív pentágasztrín katabolizmusának összehasonlító vizsgálata patkány-, kutya és emberi szervhomogénizátumokban.

XXI. Biokémiai Vándorgyűlés.

1981. augusztus 24-27. Veszprém.

Fujimura M., Lluís F., Lonovics J., Greeley G.H.,

Townsend C.M., Thompson J.C.:

Inability of neurotensin (NT) secretagogues to release NT by direct luminal stimulation of the ileum in dogs.

16th Annual Meeting of the American Gastroenterological Association

1985. május 11-17. New York.

Gábor M., Bálint G.A.:

Cimetidin és 3-O-methyl-(+)-katechin interakciója.

Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.

1983. július 4-6. Debrecen.

Gáti I., Bálint G.A., Szombath D., Fehér E., Székely G.:

Distensióval kiváltott gastroduodenális fekély patkányban.

Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyűlése.

1984. július 5-7. Szeged.

Hajnal F., Lonovics J., Bálint G.A., Varró V.:

Hormonalis interakciók vizsgálata kutya Oddi-sphincteren.

Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.

1982. július 7-9. Pécs.

Hajnal F., Lonovics J., Pap Á., Varga L., Varró V.:

The role of cholecystokinin-octapeptide in clinical practice.

7th Symposium on Clinical Pharmacology.

1982. szeptember 2-4. Bydgoszcz.

Hajnal F., Zarándi Márta, Penke B., Lonovics J.,

Kovács K., Varró V.:

Cholecystokinin antagonisták hatás vizsgálata analog peptidok segítségével.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi Nagygyűlése.

1983. május 17-20. Keszthely.

Hajnal F., Lonovics J., Németh J., Varró V.:

Az emberi duodenum nyálkahártya kolecisztokinin tartalmának meghatározása párhuzamosan végzett biológiai és radioimmun módszerrel.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése

1984. május 16-19. Balatonaliga.

Hajnal F., Németh J., Remák G., Lonovics J., Varró V.:
az emberi duodenum nyálkahártya és plazma kolecisztokinin tartalmának meghatározása párhuzamosan végzett biológiai és radioimmun módszerrel.
Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyűlése.
1984. július 5-7. Szeged.

Hajnal F., Lonovics J., Zarándi Márta, Penke B., Varró V.:
Kolecisztokinin (CCK) antagonisták összehasonlító biológiai vizsgálata.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése
1985. május 8-11. Balatonaliga.

Herke Paula, Karácsony Gizella, Reqényi J., Pap Á.,
Berger Z., Varró V.:
Hosszantartó szőja diéta hatása a gasztroenterális
hámra patkányban.
Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.
1983. július 4-6. Debrecen.

Herke Paula, Karácsony Gizella, Bálint G.A., Varró V.:
Prostacyclin és colchicin kölcsönhatása kísérletes
fekélymodellekben a gyomormucosára patkányban.
Magyar Pathológusok Társaságának Találkozója
1984. szeptember 13-14. Budapest.

Holzinger G., Németh J., Schön I., Kisfaludy L., Varga L.,
Varró V.:
Pentagasztrin analogok metabolizmusának összehasonlító
vizsgálata patkányban és kutyában.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 23. Nagygyűlése
1981. május 23. Keszthely.

Holzinger G., Kovács Livia, Baláspiri L., Bálint G.A.,
Varga L., Varró V.:
Homoprolin tartalmu pentagastrin származék savszekré-
ciós hatásának vizsgálata.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 24. Nagygyűlése.
1982. május 12-15. Keszthely.

Holzinger G., Németh J., Regényi J., Remák G., Varró V.:
Biológiaiilag aktív gasztrin-tartalom vizsgálata patkányban.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi
Nagygyűlése.

1983. május 17-20. Keszthely.

Holzinger G., Németh J., Lonovics J., Varró V.:
A hipotálamusz savszekréciót fokozó hatásának vizsgálata patkányban.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése
1984. május 16-19. Balatonaliga.

Horváth Ü., Petri I., Csanádi Jolán, Karácsony Gizella,
Csikos M.:

Columnaris metaplasia talaján kialakult nyelőcsőrák.
Magyar Onkológus Kongresszus.

1982. március 11-13. Budapest.

Horváth Ü.P., Monoki Erzsébet, Döbrönte Z., Karácsony
Gizella, Csikos M.:

Késői szövődmények cardiomyotomia után.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi
Nagygyűlése.

1983. május 17-20. Keszthely.

Hudák J., Máriaöldy Erika, Nagy A., Szabó I., Baradnay
Gy., Varga L.:

Colorectalis carcinomák immunológiai vizsgálata leuko-
cyta adherencia gátlás tesztel.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi Nagy-
gyűlése.

1983. május 17-20. Keszthely.

Hudák J., Szabó I., Nagy A., Fodor Eleonóra, Baradnay Gy.,
Varga L.:

Immune diagnostics of colorectal cancer through the
study of leukocyte adherence inhibition.

19. Czechoslovak Congress of Gastroenterology

1984. november 12-16. Karlovy Vary

Hudák J., Szabó I., Fodor E., Figus A., Lakatos B.,
Varga L.:

Screening of colorectal cancer by leukocyte adherence
inhibition test.

IVth Congress of Gastroenterology

1985. november 22-24. Sofia.

Iovanna J.L., Berger Z., Odaira C., Sarles H.:

Morphological changes during regeneration of the rabbit
pancreas after experimental induction of acute pancreatitis.

European Pancreatic Club XVII. Meeting

1985. szeptember 22-26.

Kagel K.O., Döbrönte Z., Nilius R., Kiene S., Kelemen J.:

Die perkutane transhepatische Cholangiodrainage beim
Verschlussicterus.

XI. Magyar Radiológiai Kongresszus.

1982. szeptember 2-4. Szeged.

Kagel K.O., Döbrönte Z., Nilius R., Kiene S., Kelemen J.:

Indikation, Zielstellung und Ergebnisse der perkutanen
transhepatischen Cholangiodrainage (PTCD) beim
Verschlussicterus.

XXII. Radiologen-Kongress der Gesellschaft für
Medizinische Radiologie der DDR.

1982. október 25-29. Karl-Marx-Stadt.

Kagel K.O., Döbrönte Z., Vadon G.:

Indikationen und Ergebnisse der perkutanen transhepatischen
Cholangio-drainage.

International Symposium on Therapeutic Interventional
Radiology

1985. november 7-9. Berlin.

Karácsony Gizella, Bálint G.A., Lukács Györgyi, Varró V.:

A prostacyclin hatása stressz-ulcusban a patkányok mi-
grigyes gyomor hámsejtjeinek magvolumenére.

Magyar Élettani Társaság Jubileumi Vándorgyűlése.

1981. augusztus 31 - szeptember 2. Budapest.

Karácsony Gizella, Wittmann I., Pollák R., Várkonyi I.,
Varró V.:

Hisztológiai vizéglátok izoperisztaltikusan kiiktatott
bélkacs esetén patkányban.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 24. Nagygyűlése.

1982. május 12-15. Keszthely.

Karácsony Gizella, Wittmann I., Pollák R., Várkonyi I.,
Varró V.:

Histological studies on isoperistaltically excluded
intestinal segments in rats.

Quadrilateral Symposium for Experimental Surgery.

1982. október 26-29. Oberwiesenthal.

Karácsony Gizella, Bálint G.A., Regényi J., Varró V.:

Hosszantartó prostacyclin kezelés hatása a gyomornyál-
kahártyára patkányban.

Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése

1983. július 4-6. Debrecen.

Karácsony Gizella, Bálint G.A., Regényi J., Varró V.:

The effect of long-term prostacyclin treatment on
gastric mucosa of rat.

International Symposium on Recent Advances in Gastro-
intestinal Cytoprotection.

1983. szeptember 30 - október 1. Pécs.

Karácsony Gizella, Bálint G.A., Herke Paula, Varró V.:

Interaction between prostacyclin and colchicine on
gastric mucosa of rat.

International Symposium on Experimental and New
Therapeutic Approaches to Ulcer Disease.

1984. augusztus 6-7. Pécs.

Karácsony Gizella, Náfrádi J.:

A duodenum mucosa praeulcerosus változásai cysteamin
fekélymodellel patkányban.

Magyar Pathologusok Társaságának Találkozója.

1984. szeptember 13-14. Budapest.

Karácsony Gizella, Náfrádi J., Varró V.:

A duodenum mukóza praeulcerosus változásai cysteamin
fekélymodellel patkányban.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése

1984. május 16-19. Balatonaliga.

Karácsony Gizella, Nagy F., Szabó Erzsébet, Varró V.:

Transzponált vékonybél mukózájának transzformációja
három esetünkben.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése.

1985. május 8-11. Balatonaliga.

Karácsony Gizella, Nagy F., Szabó Erzsébet, Varró V.:

Transponált vékonybél mucosájának transformatioja
három esetünkben.

Magyar Pathologusok Társaságának Kongresszusa.

1985. augusztus 22-24. Debrecen.

Kelemen J., Kagel K.O., Döbrönte Z.:

Percutaneous transhepatic cholangiodrainage in the
treatment of obstructive icterus.

VI. Congress of the European Society of Cardiovascular
and Interventional Radiology.

1982. május 18-21. London.

Kelemen J., Kagel K.O., Döbrönte Z.:

Erfahrungen bei der perkutanen transhepatischen
Cholangiographie.

6. Bilaterales Radiologisches Symposium der Tschechoslovakei
und der DDR.

1983. április 27. Zvikovske Pohradi.

Kiss J.A., Bálint G.A., Varró V.:

A bélfal intramurális vérmegoszlásának tanulmányozása mikrogyöngy technikával.

Magyar Élettani Társaság Jubileumi Vándorgyűlése.

1981. augusztus 31 - szeptember 2. Budapest.

Kiss J.A., Bálint G.A., Varró V.:

Enzaprost-F (Prostaglandin-F₂ alfa) hatása a vékonybél intramurális vérmegoszlására.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi Nagygyűlése.

1983. május 7-20. Keszthely.

Kiss J.A., Bálint G.A., Varró V.:

Enzaprost-F^R és prostacyclin hatása patkányok vékonybélének intramurális vérmegoszlására.

Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.

1983. július 4-6. Debrecen.

Kovács G., Székely I., Szőke-Stadler Á., Bálint G.A., Varró V.:

Prostacyclin-methylester β -cyclodextrin complex (PCCD), a new cytoprotective agent.

9. World Congress of Pharmacology (IUPHAR)

1984. július 27- augusztus 3. London.

Kovács G., Bálint G.A., Nagy F., Varró V.:

PCCD (Chinoin-177) hatása colitis ulcerosában.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése.

1985. május 8-11. Balatonaliga.

Láng J., Döbrönte Z., Kahán Zsuzsanna, Varró V.:

Az emberi gyomornyálkahártya vérátáramlásának mérésére alkalmas ^{99m}Tc-MAP két előállítás és alkalmazása.

Magyar Orvostud. Nukleáris Társaság III. Izotópdia-
nosztikai Kongresszusa.

1982. szeptember 15-17. Budapest.

Láng J., Döbrönte Z., Kahán Zsuzsanna, Varró V.:

^{99m}Tc-4-methylaminophenazone kit for measurement of mucosal blood flow.

3. International Symposium on Radiopharmacology
1983. szeptember 21-25. Freiburg.

Lluis F., Fujimura M., Guo Y.-S., Lonovics J., Greely G.H., Thompson J.C.:

Peptide YY and gallbladder contraction.

86th Annual Meeting of the American Gastroent. Association.
1985. május 11-17. New-York.

Lonovics J., Hajnal F., Velösy Borbála, Bálint G.A., Varró V.:

Hormonális interakciók vizsgálata izolált epehólyag csikon és Oddi-sphincteren.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 23. Nagygyűlése.
1981. május 20-23. Keszthely

Lonovics J., Hajnal F., Varró V., Thompson J.C.:

Pancreas polypeptid felszabadulás mechanizmusa kutyában.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 24. Nagygyűlése.
1982. május 12-15. Keszthely.

Lonovics J., Hajnal F., Penke B., Rayford P.L., Thompson J.C.:

Characterization of cholecystokinin destroying enzymes of kidney cortex.

12. International Congress of Gastroenterology
1984. szeptember 16-22. Lisboa.

Lonovics J.:

Az epeutmotilitás humorális regulációja.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése.
1985. május 8-11. Balatonaliga.

Lonovics J., Fujimura M., Lluís F., Mate L., Varró V.,
Thompson J.C.:

Cholecystokinin-induced relaxation of the sphincter of
Oddi may partially be mediated by substance P.
86th Annual Meeting of the American Gastroenterological
Association.
1985. május 11-17. New-York.

Lonovics J., Varro V., Thompson J.C.:

The effect of cholecystokinin and substance P antagonists
on cholecystokinin- and substance P-stimulated gallbladder
contraction.
86th Annual Meeting of the American Gastroenterological
Association.
1985. május 11-17. New-York.

Lonovics J., Varró V., Thompson J.C.:

The role of calcium and cAMP in cholecystokinin-stimulated
rabbit gallbladder contraction.
86th Annual Meeting of the American Gastroent. Association.
1985. május 11-17. New-York.

Mádi Szabó L., Konyár É., Remák G., Döbrönte Z., Németh J.,
Flautner L., Görög D.:

Gasztrintermelő pankreasztumor műtét előtt biopsiával és
hisztokémiai vizsgálattal igazolt esete.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése.
1984. május 16-19. Balatonaliga.

Nagy A., Németh J., Remák G., Gares F., Bajusz H., Baltás B.:

Gasztrin szint változások superselectiv vagotomia kapcsán.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése.
1985. május 8-11. Balatonaliga.

Nagy Erzsébet, Pollák R., Várkonyi T., Varró V.:

A vékonybél bakteriológiai vizsgálatának módszere
idült bélbetegségek diagnózisában.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi
Nagygyűlése.
1983. május 17-20. Keszthely.

Nagy F., Szabó Erzsébet:

Colonoscopia a terminalis ileum betegségekben.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 24. Nagygyűlése.
1982. május 12-15. Keszthely.

Nagy F., Szénási Zsuzsanna:

The determination of candida albicans antibody titers
of colitis ulcerosa patients with ELISA.
19. Czechoslovak Congress of Gastroenterology.
1984. november 12-16. Karlovy-Vary.

Nagy F., Szénási Zsuzsanna, Varró V., Földes J.:

Candida albicans elleni antitest titerek változásainak
összefüggése a colitis ulcerosa aktivitásával és klinikai
lefolyásával.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése.
1985. május 8-11. Balatonaliga.

Nagy I., Páp Á., Varró V.:

A hasnyálmirigy emésztőenzimjeinek változása kísérletes
diabetes mellitusban.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése.
1985. május 8-11. Balatonaliga.

Náfrádi J., Bálint G.A., Karácsony Gizella,
Varró V.:

Prostacyclin hatása a máj ultrastruktúrájára.
Magyar Élettani Társaság Jubileumi Vándorgyűlése.
1981. augusztus 31 - szeptember 2. Budapest.

Náfrádi J., Szabó S.:

Dopamine sensitive adenylate cyclase in duodenum of
the rat.
65th Annual Meeting of the Federation of American
Societies for Experimental Biology.
1981. április 12-17. Atlanta.

Náfrádi J., Bálint G.A., Varró V.:

Prostacyclin és analogjainak hatása patkányok
cysteamin okozta nyombélfekélyére.
Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.
1982. július 7-9. Pécs.

Náfrádi J., Szabó S.:

- Dopamine sensitiv adenylate cyclase szerepe a patkányon cysteaminnal létrehozott duodenalis fekély pathomechanizmusában.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 24. Nagygyűlése.
1982. május 12-15. Keszthely.

Náfrádi J., Várkonyi T., Varga L., Bálint G.A.,
Varró V.:

- The effect of De-Nol on gastric ulcer healing.
7th Symposium on Clinocal Pharmacology.
1982. szeptember 2-4. Bydgoszcz.

Náfrádi J., Bálint G.A., Csáti S., Varró V.:

- A nyálkahártya γ -GI aktivitásának változása különböző gastroduodenalis fekély-modellekben.
Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.
1983. július 4-6. Debrecen.

Náfrádi J., Bálint G.A., Varró V.:

- Endogen opiát receptorok szerepe különböző gastroduodenalis fekélymodellekben.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi Nagygyűlése.
1983. május 18. Keszthely.

Náfrádi J., Bálint G.A., Varró V.:

- The effect of different prostaglandins on cysteamine-induced duodenal ulcers of rat.
International Symposium on Recent Advances of Gastrointestinal Cytoprotection.
1983. szeptember 30- október 1. Pécs.

Náfrádi J., Bálint G.A., Karácsony Gizella, Varró V.:

- Early changes of the cysteamine induced duodenal ulcer model.
International Symposium on Experimental and New Therapeutic Approaches to Ulcer Disease.
1984. augusztus 6-7. Pécs.

Náfrádi J., Bálint G.A., Varró V.:

A duodenum nyálkahártya fehérje DNS és RNS tartalmának változása cysteamin fekély-modellben.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése.
1984. május 16-19. Balatonaliga.

Náfrádi J., Bálint G.A., Varró V.:

Az endogen serotonin szerepe különböző kísérletes gastroduodenális fekélymodellekben.

Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyűlése.
1984. július 5-7. Szeged.

Náfrádi J., Döbrönte Z., Bálint G.A., Varró V.:

Successful treatment with a new hungarian stable prosta-cyclin-analogue (PCCD) in a cimetidine-resistant peptic ulcer case.

9. International Symposium on Clinical Pharmacology
1984. szeptember 3-5. Szeged.

Náfrádi J., Mohácsi G., Szarvas F., Varró V.:

A Whipple-kór diagnózisa és terápiája.

Magyar Belgyógyász Társaság XXX. Nagygyűlése.
1984. november 21-23. Budapest.

Náfrádi J., Várkonyi T., Varró V., Kisfalvi I., Tárnok F., Jávor T.:

Multicentric clinical trial of DE-NOL on gastric ulcer disease in Hungary.

International Symposium on Experimental and New Therapeutic Approaches to Ulcer Disease.

1984. augusztus 6-7. Pécs.

Náfrádi J., Nagy F., Hódi M., Karácsonyi S., Tószegi Anna:

Juvenil adenocarcinoma diagnózisa fiatal nőbetegben.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése.
1985. május 8-11. Balatonaliga.

Nárai Gy., Döbrönte Z., Kelemen J., Szabó Erzsébet:
Hypertoniás Oddi sphincter diszkinesis gépi megjelenítés
segítségével.

XII. Magyar Radiológus Kongresszus.

1984. augusztus 27-29. Debrecen.

Németh J., Remák G., Hajnal F., Lonovics J., Varró V.:

Plasma és szöveti kolecisztokinin szint mérése RIA-val
Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése.

1984. május 16-19. Balatonaliga.

Németh J., Hajnal F., Varró Andrea, Remák G., Lonovics J.,
Varró V.:

A kolecisztokinin (CCK) különböző molekuláris formáinak
megoszlása az emberi duodenum nyálkahártyában.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése

1985. május 8-11. Balatonaliga.

Németh J., Hajnal F., Varró Andrea, Remák G., Lonovics J.,
Varró V.:

Az emberi duodenum nyálkahártya kolecisztokinin (CCK)
és gasztrin tartalmának vizsgálata.

Magyar Élettani Társaság L. Jubileumi Vándorgyűlése.

1985. július 3-4. Budapest.

Odaira C., Iovanna J.L., Berger Z., Sarles H.:

Localized necrotic-haemorrhagic pancreatitis in rats
after trypsin injection in pancreatic interstitium.
European Pancreatic Club 16. Meeting.

1984. szeptember 13-15. Cascais.

Pap Á.:

Idült pancreatitis: Belgyógyászati vonatkozások.

(Felkért referátum)

Magyar Gastroenterológiai Társaság 23. Nagygyűlése.

1981. május 20-23. Keszthely.

Pap Á.:

Pancreas-betegségek funkcionális diagnosztikája.

Magyar Labordiagnosztikai Társaság Nagygyűlése.

1981. november 12-14. Miskolc.

Pap Á., Berger Z., Varró V.:

Ujabb pancreas funkciós vizsgálatok (pancreolauryl próba és ALTAB teszt) diagnosztikus értéke.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 23. Nagygyűlése.
1981. május 21-23. Keszthely.

Pap Á., Berger Z., Varró V.:

A krónikus pancreatitis szubsztitúciós kezelésének problémái.
Magyar Gastroenterológiai Társaság Tudományos Ülése.
1981. november 13-14. Székesfehérvár.

Pap Á.:

Feedback regulation of pancreatic secretin in rat, dog and man.
Karolinska Hospital Tud. Szeminarium.
1982. október 20. Stockholm.

Pap Á., Bálint G.A., Karácsony Gizella, Szabó I.,
Varró V.:

Prostacyclin hatása a máj microsomalis vegyesfunkciójú oxidáz rendszerére.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 24. Nagygyűlése.
1982. május 12-15. Keszthely.

Pap Á., Berger Z., Karácsony Gizella, Varró V.:

17 hónapos szőjaetetés hatása a pancreasra patkányban.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 24. Nagygyűlése.
1982. május 12-15. Keszthely.

Pap Á., Varró V.:

Inactivation of lipase by the activated proteases of pancreatic supplements. A possible cause of the uneven results with the enzyme substitution in pancreatic insufficiency.
European Pancreatic Club XIV. Meeting.
1982. szeptember 30 - október 2. Essen.

Pap Á.:

A Vater papilla szerepe a hasnyálmirigy és az epeutak megbetegedésében.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi Nagygyűlése.

1983. május 17-20. Keszthely.

Pap Á., Naruse S., Magee D.F.:

Does intravenous aminoacid infusion eliminate interdigestive changes of pancreatic secretion?

European Pancreas Club XV. Meeting.

1983. szeptember 29- október 1. Verona.

Pap Á., Varró V.:

The use of synthetic cholecystokinin octapeptide and ceruletide for diagnostic and therapeutic purposes in chronic pancreatitis.

Farmitalia Carlo Erba Symposium.

1983. október 4-5. Moszkva.

Pap Á.:

A pancreas acinus-sejtek receptorai és azok klinikai jelentősége.

Magyar Belgyógyász Társaság XXX. Nagygyűlése.

1984. november 21-23. Budapest.

Pap Á., Berger Z., Varró V.:

Az alkohol-fogyasztás szerepe a krónikus pancreatitis kiváltásában és progressziójában.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése.

1984. május 16-19. Balatonaliga.

Pap Á., Flautner L., Karácsonyi S., Szécsény A., Varró V.:

Recovery of pancreatic function after distal resection in chronic pancreatitis.

European Pancreatic Club 16. Meeting.

1984. szeptember 13-15. Cascais.

Pap Á., Flautner L., Szécsény A., Varró V.:
Pancreato-duodenectomy preserving a functional pylorus,
the stomach and pancreatic remnant. A complex functional
evaluation.

1. International Meeting of Pancreatology
1984. szeptember 10-12. Cascais.

Pap Á., Flautner L., Szécsény A., Varró V.:
Pancreatic function after endoscopic and surgical
occlusion of pancreatic duct in patients with chronic
pancreatitis.

1. International Meeting of Pancreatology
1984. szeptember 10-12. Cascais.

Pap Á., Varró V.:
Acid versus proteolytic inactivation of lipase;
comparison of the results of substitution therapy with
Panpur and Kreon in pancreatic insufficiency.

9. International Symposium on Clinical Pharmacology.
1984. szeptember 3-5. Szeged.

Pap Á., Varró V.:
Effect of Ceruletide treatment on exocrine pancreatic
function in chronic pancreatitis.

European Pancreatic Club 16. Meeting
1984. szeptember 13-15. Cascais.

Pap Á., Varró V.:
Secretory pattern and diagnostic efficacy of secretin-
ceruletide infusion test.

12. International Congress of Gastroenterology
1984. szeptember 16-22. Lisboa.

Pap Á.:
A pancreas exokrin regulációja.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése.
1985. május 8-11. Balatonaliga.

Pap Á., Boros L., Berger Z., Varró V.:

Chronic pancreatitis-like lesions provoked by duct occlusion with Ethibloc in rats can be maintained by alcohol administration.

European Pancreatic Club XVII. Meeting.

1985. szeptember 22-25. Manchester.

Pap Á., Nagy I., Tóth G., Varró V.:

Alcohol diminishes the trophic effect of cholecystokinin-octapeptide (CCK-8)

European Pancreatic Club XVII. Meeting

1985. szeptember 22-25. Manchester.

Papp J., Döbrönte Z., Koller G., Malyi I., Szántó I.,

Tulassay Zs.:

Endoscopische sphincterotomie in Ungarn.

Gemeinsame Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten. Österreichischen^A Gesellschaft für Gastroenterologie, Schweizerischen Gesellschaft für Gastroenterologie zusammen mit der Deutschen Gesellschaft für Gastroenterologische Endoskopie
1981. szeptember 17-19. Basel.

Pollák R., Nagy Erzsébet, Várkonyi T., Varró V.:-

Adatok a vékonybél mikroflórájának jellemzéséhez.

Magyar Gastroenterologiai Társaság 24. Nagygyűlése.

1982. május 12-15. Keszthely.

Pollák R., Nagy Erzsébet, Wittmann T., Várkonyi T.,

Varró V.:

A vékonybél flóra vizsgálata patkányon jejunum izoperistaltikus kirekesztése után.

Magyar Gastroenterologiai Társaság 25. Jubileumi Nagygyűlése.

1983. május 17-20. Keszthely.

Pollák R., Várkonyi I., Nagy Erzsébet, Varró V.:

A lactose terhelés diagnosztikus értéke kontaminált vékonybél syndromában.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése.
1984. május 16-19. Balatonaliga.

Pollák R., Várkonyi I., Nagy Erzsébet, Varró V.:

A gyomornedv aciditás szerepe a vékonybél flóra összetételének szabályozásában.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése.
1985. május 8-11. Balatonaliga.

Remák G., Gaál T., Németh J., Varga L.:

Az emberi tüdő szerepe az endogén gastrin metabolizmusában.

Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.
1983. július 4-6. Debrecen.

Remák G., Németh J., Döbrönte Z., Náfrádi J., Pap Á.:

A Zollinger-Ellison szindróma diagnosztikai lehetőségei és eredményei a SZOTE I.sz. Belgyógyászati Klinikáján.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi Nagygyűlése.
1983. május 17-20. Keszthely.

Remák G., Németh J., Baltás B., Varga L.:

The use of gastrin RIA in clinical practice.

The use of radioisotopes in gastroenterology. Symposium
1984. október 25-26. Cluj (Kolozsvár)

Remák G., Németh J., Lonovics J., Varró V.:

Szöveti szomatosztatin koncentráció meghatározása kutya gasztrointesztinális traktusában RIA-val.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése.
1984. május 16-19. Balatonaliga.

Remák G.:

Reguláló peptidek méréstechnikájának elvi kérdései.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése.
1985. május 8-11. Balatonaliga.

Rink Chr., Döbrönte Z., Martina Klaua, Erika Mertens,
Pávics L., Zipprich B., Otto L., Busse H.-J., Nilius R.,
Varró V.:

Diagnosestrategie bei funktionellen Gallenwegserkrankungen.

14. Internisten-Kongress der Gesellschaft für Innere
Medizin der DDR

1985. január 28-31. Leipzig.

Rózsa Zsuzsanna, Kerécseny Gizella:

Az arteria mesenterica superior adagolt nyomáscsök-
kentésének hatása a vékonybél O_2 utilisatiojára, a me-
senterialis erek resistenciájára, az intraluminalis pH
változására és a szöveti képre.

A Magyar Élettani Társaság Jubileumi Vándorgyűlése.

1981. augusztus 31 - szeptember 2. Budapest.

Rózsa Zsuzsanna, Kádár I., Telegdy G., Varró V.:

Digoxinnal létrehozott mesenterialis ischaemia
pharmacodynamias befolyásolása.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 24. Nagygyűlése.

1982. május 12-15. Kezthely.

Rózsa Zsuzsanna, Kádár I., Gáspár L., Várkonyi T.,

Kerécseny Gizella, Telegdy Gy., Varró V.:

A acetacetatin hatása a vékonybél keringésére és
szöveti anyagcserére.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 24. Nagygyűlése.

1982. május 12-15. Kezthely.

Rózsa Zsuzsanna, Kagal K.O., Kelemen J.:

Arteria mesenterica superior embolizálás utáni fel-
szívődési paraméter változások kutyában.

Magyar Radiológus Kongresszus.

1982. szeptember 3-5. Szeged.

Rózsa Zsuzsanna, Varró V.:

Dopamin-receptor kimutatása kutya arteria mesenterica
superiorjában in vivo.

Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.

1982. július 7-9. Pécs.

Rózsa Zsuzsanna, Varró V.:

A vékonybél vérátáramlását és motilitását befolyásoló peptidhormon interakció vizsgálatok.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi Nagygyűlése.
1983. május 17-20. Kezthely.

Rózsa Zsuzsanna, Varró V.:

A vékonybél vérátáramlását és motilitását befolyásoló peptidhormon interakciók kutyákban.

Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.
1983. július 4-6. Debrecen.

Rózsa Zsuzsanna, Jancsó G., Varró V.:

Substance P szerepe a vékonybélkeringés extrinsic és intrinsic idegi szabályozásában.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése.
1984. május 16-19. Balatonaliga.

Rózsa Zsuzsanna, Jancsó G., Varró V.:

Egy új peptiderg neurohumoralis vasoregulációs mechanizmus a mesenterialis érmederben.

Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyűlése.
1984. július 5-7. Szeged.

Rózsa Zsuzsanna, Szepesi G., Varró V.:

Mechanism of action of Substance P on the circulation of the small intestine in dogs.

5. Meeting of European Society for Neurochemistry
1984. augusztus 21-26. Budapest.

Rózsa Zsuzsanna, Jancsó G., Sharkey K.A., Varró V.:

Intraluminálisan alkalmazott capsaicin hatása a vékonybél vérátáramlásra altatott kutyában.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése.
1985. május 8-11. Balatonaliga.

Szabó I., Hudák J., Nagy A., Baradnay Gy., Varga L.:
Imundiagnosis of colorectal cancer.
Quadrilateral Symposium for Experimental Surgery.
1982. október 26-29. Oberwiesenthal.

Szabó S., Sandrock A.W., Náfrádi J., Maull E.A., Gallager
G.T., Blyzniuk A.:
Dopamine and dopamine receptors in the gut: their possible
role in duodenal ulceration.
8th International Congress of Pharmacology, Satellite
Symposium DOPAMINE.
1981. július 26-28, Okayama.

Szénási Zsuzsanna, Nagy F., Nagy Erzsébet, Hulesch Helga:
Szöllősy E., Földes F.:

A candida albicans ürítés, a candida albicans ellen-
anyag titer és a székletkivonatok toxicitásának vizs-
gálata colitis ulcerosás betegeknél.
Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése.
1981. augusztus 27-29. Pécs.

Szénási Zsuzsanna, Nagy F., Hercegh Ottilia, Szöllősy E.:
Mikrobiológiai vizsgálatok colitis ulcerosában.
Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése.
1982. augusztus 23-25. Debrecen.

Sági I., Bálint G.A., Döbrönte Z., Varró V.:
Prostaglandinok hatása a gyomor vérkeringésére és a
szekrécióra.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 23. Nagygyűlése.
1981. május 20-23. Keszthely.

Somlói Cs., V. Tóth M., Holzinger G., Remák G., Baláspiri L.:
A patkány gastrin (G-17) és minigastrin (G-14) fragmen-
sek szintézise (II.), biológiai és immunológiai vizsgá-
lata.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése.
1984. május 16-19. Balatonaliga.

Szabó Éva, Husz S., Várkonyi I.:

Immunopathológiai vizsgálatok dermatitis herpetiformisban.
Magyar Dermatológiai Társaság Tudományos ülése.
1984. május 25-26. Szeged.

Takács T., Pap Á., Penke B., Pávó I., Varró V.:

Somatostatín hatás vizsgálata éber patkány exocrin
pancreas működésére.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 26. Nagygyűlése.
1984. május 16-19. Balatonaliga.

Takács T., Berger Z., Pap Á., Varró V.:

A stigmosan-morphin test jelentősége a pancreas betegségének
diagnosztizálásában.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése.
1985. május 8-11. Balatonaliga.

Tichy B., Gregus Z., Fischer E., Varga L.:

Cholephil szerves anionok gátló hatása a BOC-14-glycin-
-pentagastrin epével történő kiválasztására.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 23. Nagygyűlése.
1981. május 22. Keszthely.

Tihanyi I., Papp J., Flautner L., Pap Á., Bock Gy.:

A pancreas vezeték endoscopos occlusiojával nyert
tapasztalatok krónikus pancreatitisben.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 23. Nagygyűlése.
1981. május 21. Keszthely.

Tihanyi T., Flautner L., Pap Á., Papp J., Szécsény A.:

Results of pancreatic duct occlusion in the treatment
of chronic pancreatitis. A two - to four - year follow-up
study.
European Pancreatic Club 16. Meeting.
1984. szeptember 13-15. Cascais.

Turi Piroska, Karácsony Gizella, Regényi J., Wittmann I.,
Várkonyi I., Varró V.:

Az enterális hám alkalmazkodása proximális vékonybél
kirekesztéséhez.

Magyar élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.
1983. július 4-6. Debrecen.

Varga L., Fodor Eleonóra, Balásperi L., Szabó I.:

The neutral metallo-proteinase activity in the lung
tissue.

Joint Biochemical Symposium.

Enzymes and Hormones in Medical Research and
Diagnosis.

1983. június 27- július 1. Halle.

Varró Andrea, Berger Z., Hajnal F., Lonovics J., Pap Á.:

Cholecystokinin bioactivity in the rat cerebral cortex.
International Symposium on Brain-Gut Axis.

1981. június 29- július 1. Firenze.

Varró Andrea, Berger Z., Hajnal F., Lonovics J., Pap Á.,
Velősy Borbála:

Cholecystokinin-szerű bioaktivitás szubcellularis meg-
oszlása patkány agykéregben.

Magyar élettani Társaság Jubileumi Vándorgyűlése.
1981. augusztus 31 - szeptember 2. Budapest.

Varró Andrea, Hajnal F., Lonovics J.:

A cholecystokinin subcellularis eloszlása és megjelenése
az egyedfejlődés folyamán patkánygyanban.

Membran transport konferencia.

1982. május 12-15. Sümeg.

Varró V.:

Colorectal cancer: risk factors and screening.

Workgroup 4: Ulcerative colitis.

Second International Symposium on Colorectal
Cancer.

1981. március 17. Washington D.C.

Varró V.:

Klinikai laboratóriumi diagnosztika /kerekasztal konferencia/.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 23. Nagygyűlése.
1981. május 20. Keszthely.

Varró V.:

Miért a pancreas?

Magyar Gastroenterológiai Társaság 23. Nagygyűlése.
1981. május 21. Keszthely.

Varró V.:

New possibilities to objectify the diagnosis of
Oddi's sphincter hypertension.

International Duodenal Club

1981. június 5. Lizabon.

Varró V.:

Further investigations on the catabolism of gastrin
pentapeptide in various species.

European Gastro Club.

1981. október 23. Erlangen.

Varró V.:

Colo-rectal cancer screening possibilities and
perspectives.

International Congress of Colo-Proctology.

1981. november 2-4. Prága.

Varró V.:

Az emésztőrendszer masszív vérzéseinek intenzív
ellátása. (Referátum)

Korányi S. Társaság Nagygyűlése.

1982. február 25. Budapest.

Varró V.:

Stratégie et décisions en fonction des structures
des Services hospitaliers.

Cercle André Lambling.

1982. április 1. Paris.

Varró V.:

L'importance des interactions hormonales dans la
régulation de la motricité du sphincter d'Oddie.
XVII. Forum Francophone de Recherches.
1982. március 31. Paris.

Varró V.:

A fekélybetegség. Symposium.
Magyar Gastroenterológiai Társaság 24. Nagygyűlése.
1982. május 12-15. Keszthely.

Varró V.:

A prosztaglandinok és a cytoprotectio az emésztő-
rendszerben. (Referátum)
Magyar Pathológusok Társasága Jubileumi Ülés.
1982. október 15. Kecskemét.

Varró V., Döbrönte Z.:

First clinical experiences with ^{99m}Tc -4-methylamino-
phenazone clearance technique.
European Gastro Club, 14th Conference.
1982. november 5-6. Erlangen.

Varró V., Hajnal F., Wittmann T., Várkonyi T., Lonovics J.:

CCK deficiency syndrome.
International Duodenal Club.
1982. június 17. Stockholm.

Varró V., Várkonyi T., Rózsa Zsuzsanna:

Gastrointestinalis hormonok hatása a vékonybél
keringésére, mozgására és szöveti anyagcseréjére.
Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése
1982. jul. 7-9. Pécs.

Varró V.:

Gastro-oesophagealis reflux betegség. (Referátum)
Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi
Nagygyűlése.
1983. május 17-20. Keszthely.

Varró V.:

Flux sanguin muqueux et sécrétion acide.

Symposium international sur la muqueuse gastrique et ses sécrétions.

1983. szeptember 23-24. Eugénie-les-Bains.

Varró V., Bálint G.A., Karácsony Gizella:

Prostacyclin and gastroduodenal protein synthesis in normal and ulcerated mucosa.

European Gastro Club

1983. október 26-29. Erlangen.

Varró V., Döbrönte T., Csáti S., Láng J.:

^{99m}Tc-4-methyl-aminophenazone and neutral clearance technique for estimating human gastric mucosal blood flow changes.

8th International Symposium on Clinical Pharmacology

1983. szeptember 26-28. Berlin.

Varró V.: (moderator)

Uncontrolled factors in controlled trials of peptic ulcer (workshop)

9. International Symposium on Clinical Pharmacology

1984. szeptember 3-5. Szeged.

Varró V.:

A gasztrointesztinális reguláló peptidok hatásmechanizmusáról: a membrán receptorok szerepe. (Referátum)

Magyar Belgyógyász Társaság XXX. Nagygyűlése.

1984. november 21-23. Budapest.

Varró V., Bálint G.A.:

Metabolic changes in gastrointestinal mucosa induced by prostacyclin.

International Symposium on Experimental and New Therapeutic Approaches to Ulcer Disease.

1984. augusztus 6-7. Pécs.

Varró V., Döbrönte Z., Kahán Zsuzsanna, Lóng J.:
The effects of ranitidine and atropine on gastric
mucosal blood flow in man.
12. International Congress of Gastroenterology
1984. szeptember 16-22. Lisboa.

Varró V., Náfrádi J., Vérkonyi T., Tárnok F., Kisfalvi I.,
Jávör T.:
The effect of De-Nol on gastric ulcer healing
12. International Congress of Gastroenterology
1984. szeptember 16-22. Lisboa.

Varró V., Rózsa Zsuzsanna:
Substance P szerepe a vékonybélkeringés szabályozásában.
Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyűlése
1984. július 5-7. Szeged.

Varró V.:
Hypertonische Oddi-Sphincter Dyskinesis: Nosologische
Einheit oder eine Verlegeinheitsdiagnose?
Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie
18. Jahrestagung
1985. május 31- június 1. Gmunden/Graunsee

Varró V.:
Difficile est ulcera gastrica non producere: the
experimental ulcer dilemma.
The 5th International Conference on Experimental Ulcer
1985. május 16-18. Boston.

Varró V.:
Difficile est ulcera non producere: - the experimental
ulcer problem
International Symposium "Progress in the Pathophysiology
and Treatment of Gastric and Duodenal Ulcers"
Félix (Románia) 1985. október 1-6.

Varró V.:

Does pancreato-duodenectomy enhance jejunal ulcer formation in the presence of an intact (HCl producing) stomach?

European Gastro Club

1985. október 18-19. Erlangen.

Várkonyi Ágnes, Várkonyi T., Farkas Z.:

A scanning elektronmikroszkópia jelentősége és lehetőségei a coeliakia differenciáldiagnosztikájában.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi Nagygyűlése.

1983. május 17-20. Keszthely.

Várkonyi Ágnes, Várkonyi T., Farkas Z.:

A scanning elektronmikroszkópia jelentősége és lehetőségei a coeliakia differenciáldiagnosztikájában.

Magyar Gyermekorvosok Társasága Kongresszusa.

1983. augusztus 25-27. Debrecen.

Várkonyi T., F.Kiss Zsuzsanna, Tiszai Andrea, Varró V.:

Peptid hormonok hatása a vékonybél nyálkahártya glikogén raktárára.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 23. Nagygyűlése.

1981. május 20-23. Keszthely.

Várkonyi T., F.Kiss Zsuzsanna, Varró V.:

Hormonal effects on the glycogen contents of the small intestinal mucosa.

Second International Conference on Intestinal Adaptation.

1981. Titisee.

Várkonyi T., F.Kiss Zsuzsanna, Varró V.:

The effect of vasoactive intestinal polypeptide (VIP) in the glycogen content of the small intestinal mucosa in the rat.

7th World Congress of Gastroenterology (OMGE)

1982. június 14-19. Stockholm.

Várkonyi I., Varró V.:

The effect of somatostatin on the glycogen contents of the small intestinal mucosa in the rat.

International Duodenal Club.

1982. június 14-19. Stockholm.

Várkonyi I., Wittmann I., Pollák R., Varró V.:

Glukoz felszívódás patkányban izoperisztaltikusan kiiktatott jejunum-kacs esetén.

A Magyar Gastroenterológiai Társaság 24. Nagygyűlése.

1982. május 12-15. Keszthely.

Várkonyi I.:

A vékonybél betegségek diagnosztikájának új utjai.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi Nagygyűlése.

1983. május 17-20. Keszthely.

Várkonyi I., F.Kiss Zsuzsanna, Szabó Éva, Husz S., Varró V.:

Funkcionális vékonybél vizsgálatok dermatitis herpetiformisban.

Magyar Dermatológiai Társaság Tudományos Ülése

1984. május 25-26. Szeged.

Várkonyi I., Varró V.:

The effect of glucagon on glucose transport.

International Digestion and Absorption of Nutrients. Symposium

1984. május 2-4. Leipzig

Várkonyi I.:

A vékonybél funkció hormonális szabályozása ép és kóros viszonyok között.

Magyar Gastroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése

1985. május 8-11. Balatonaliga.

Wittmann T., Várkonyi I., Csáti S., Varró V.:

Transport és metabolizmus vizsgálatok fruktóz felszívódás során kutya izolált bélkacsban.

Magyar Gastroenterologiai Társaság 23. Nagygyűlése.
1981. május 20-23. Keszthely.

Wittmann T., Várkonyi I., Pollák R., F.Kiss Zsuzsanna,
Varró V.:

Az intestinalis adaptatio vizsgálata patkányban kirekesztett jejunum esetén.

Magyar Gastroenterologiai Társaság 24. Nagygyűlése
1982. május 12-15. Keszthely.

Wittmann T., Várkonyi I., Pollák R., F.Kiss Zsuzsanna,
Varró V.:

Funkcionális vizsgálatok patkányban vékonybél kirekesztés után.

Magyar flettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.
1982. július 7-9. Pécs.

Wittmann T., Várkonyi I., F.Kiss Zsuzsanna, Pollák R.,
Varró V.:

Adaptációs változás a vékonybél-nyálkahártya szénhidrát anyagcseréjében izoperisztaltikusan kiiktatott jejunumkacs esetén.

1983. május 17-20. Keszthely.

Wittmann T., Crenner F., Angel F., Grenier J.F.:

Adaptation in intestinal motility and trophicity after jejunal or ileal resection.

2. European Symposium on Gastrointestinal Motility
1984. szeptember 5-7. Oxford.

Wittmann T., Crenner F., Felder G., Grenier J.F.:

Motricité intestinale après résection jéjunale: étude électromyographique.

Association Française de Nutrition, XII^e Réunion
1984. október 6-8. Strasbourg.

Wittmann T., Crenner F., Grenier J.F.:

A vékonybélmotilitás jejunum és ileum rezekciója után:
electromyographiás vizsgálat patkányban.

Magyar Gastroenterologiai Társaság 26. Nagygyűlése
1984. május 16-19. Balatonaliga.

Wittmann T., Lhoste E., Aprahamian M., Stock-Damgé C.:

Adaptation pancréatique et intestinale après résection
proximale ou distale de l'intestine grêle chez le rat.

49^e Assemblée Annuelle, Société Suisse de Gastroenterologie
1984. október 25-27. Bern.

Wittmann T., Lhoste E., Aprahamian M., Stock-Damgé C.:

Comparative effect of proximal and distal enterectomy
on the exocrine pancreas and remaining intestine in
the rat.

16. Meeting of the European Pancreatic Club
1984. szeptember 13-15. Cascais.

Wittmann T., Crenner F., Angel F., Grenier J.F.:

Activité motrice et trophicité intestinales après résection
on bypass jejunal.

9. Journées Francophones d'Hépatologie et de Gastro-
enterologie
1985. március 11-14. Bruxelles.

Wittmann T., Crenner F., Felder G., Grenier J.F.:

A vékonybélmotilitás electromiographiás jellemzői pat-
kányban.

Magyar Élettani Társaság I. Vándorgyűlése
1985. július 3-4. Budapest.

Wittmann T., Crenner F., Grenier J.:

A bélmotilitás változása vékonybél rezekció és bypass
után patkányban.

Magyar Gastroenterologiai Társaság 27. Nagygyűlése
1985. május 8-11. Balatonaliga.

Zarándi Márta, Varga J., Penke B., Kovács K., Kádár I.,
Holzinger G.:

What is the minimum active centre of gastrin.

17th European Peptide Symposium.

1982. augusztus 29 - szeptember 3. Prága.

Zarándi Márta, Holzinger G., Penke B., Kovács K.,
Varró V.:

Mi a gasztrin aktiv centruma a valóságban?

Magyar Gastroenterológiai Társaság 25. Jubileumi
Nagygyűlése.

1983. május 17-20. Keszthely.

Zarándi M., Penke B., Holzinger G., Hajnal F., Lonovics J.,
Kovács K.:

Új kolecisztokinin és gasztrin antagonisták tervezése
és szintézise.

Magyar Gasztroenterológiai Társaság 27. Nagygyűlése.

1985. május 8-11. Balstonaliga.

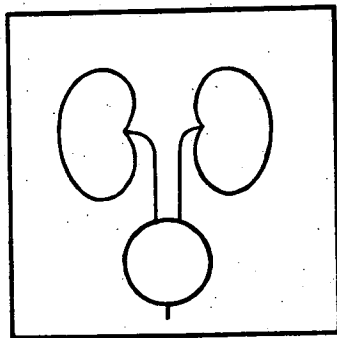
Zarándi Márta, Penke B., Holzinger G., Hajnal F., Lonovics J.,
Kovács K.:

47 kolecisztokinin és gasztrin antagonisták tervezése
és szintézise.

Magyar Élettani Társaság L. Vándorgyűlése

1985. július 3-4. Budapest.

NEPHROLOGIA



- Ábrahám Gy., Sonkodi S., Mágori Anikó, Mohácsi G.,
Jármai Katalin, Korom Irma, Sonkodi I., Ribári O.:
Membranous nephropathia Kimura-betegségben (a bőr
eosinophil angiolyphoid hyperplasiája).
Magyar Nephrologiai Társaság és az Országos Hematológiai
és Vértranszfúziós Intézmények Kongresszusa.
1983. június 3-4. Szeged.
- Ábrahám Gy., Sonkosi S., Mágori Anikó, Mohácsi G.,
Jármai Katalin, Korom Irma, Sonkodi I., Ribári O.:
Membranous Nephropathy in Kimura Disease.
6. Danube Symposium on Nephrology
1984. május 13-16. Opatija
- Ábrahám Gy., Kocsis J., Bali I., Sonkodi S.:
Medullaris szivacsvese és vesekő képződés
Magyar Nephrologiai Társaság IV. Nagygyűlése
1985. október 11-12. Pécs.
- Ábrahám Gy., Mohácsi G., Tichy B., Hódi M., Sonkodi S.:
Über den Zusammenhang zwischen Dauer-Proteinurie und
Blut druck bei Zuckerkranken
Donausymposium für Nephrologie
1985. szeptember 5-8. Baden bei Wien
- Bartha Csilla, Kádár I., Sonkodi S., Minker E.:
Az angiotensin hatása antagonizálhatóságának vizsgálata
patkány izolált vena portae-n és aorta csikon.
Magyar Élettani Társaság Jubileumi Vándorgyűlése.
1981. augusztus 31- szeptember 2. Budapest.
- Bereczki Z., Sonkodi S., Hódi M., Mágori Anikó, Farkas E.,
Ormos J.:
Hypertensio diabeteses nephropathiában.
Humán és experimentális megfigyelések.
Magyar Nephrológiai Társaság Nagygyűlése.
1981. szeptember 24-25. Debrecen
- Bereczki Z., Sonkodi S., Hódi M., Mágori Anikó, Farkas E.,
Ormos J.:
Glomerular alteration in diabetes. Studies in animals
and men.
International Conference on Diabetes mellitus and the
Kidney.
1981. május 19. Greifswald.

Hudák J., Sonkodi S., Mágori Anikó, Varga L.:

Szolubilis immunkomplex mérése lézer nefelometerrel
belgyógyászati vesebetegségekben.

A Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság XXXIII.
Nagygyűlése a Magyar Nephrológiai Társaság közreműkö-
désével.

1982. augusztus 23. Szeged.

Kemény Éva, Mohácsi G., Sonkodi S.:

A primaer és secundaer amyloidosis elkülönítésének
lehetőségei.

Magyar Nephrológiai Társaság Nagygyűlése

1981. szeptember 24-25. Debrecen

Kemény Éva, Mohácsi G., Sonkodi S.:

Classification of renal amyloidosis.

XXXIII. Celestatni Véděckij Sjezd Patologu.

1982. szeptember 10. Olomouc.

Korom Irma, Sonkodi S., Jármai Katalin:

Angiolymploid hyperplasia eosinophiliával és membranósus
nephropathiával.

Magyar Dermatológiai Társaság Tudományos Ülése.

1984. május 26. Szeged

Mágori Anikó, Fazekas Márta, Siklós L., Sonkodi S.,

Ormos J.:

Concrementumok a vese basalis membránjában.

Magyar Nephrológiai Társaság Nagygyűlése

1981. szeptember 24-25. Debrecen.

Mágori Anikó, Ormos J., Fazekas M., Siklós L., Sonkodi S.:

Elektronmikroszkópos nagyságrendű mészrögök a vese
basalis membránjában. EDAX mikroanalízis.

Magyar Pathológusok Társasága Jubileumi Ülése.

1982. október 14. Kecskemét.

Mágori Anikó, Ormos J., Zombori J., Sonkodi S.:

Immunohistochemistry of vessels in renal biopsies.

XIII. Jahrestagung der Gesellschaft für Topochemie
und Elektronenmikroskopie.

1982. október 20. Halle.

Mohácsi G., Sonkodi S., Huszta Etelka, Ormos J.:
Megfigyelések experimentalis nephrotoxicus glomerulo-
nephritisben.
Magyar Nephrologiai Társaság Nagygyűlése.
1981. szeptember 24-25. Debrecen.

Mohácsi G., Láng J., Csernay L., Sonkodi S.:
Összehasonlító vizsgálatok az endogen kreatinin, va-
lamint a vizelet nélküli izotop-EDTA-komplex clearance
között.
Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság XXXIII.
Nagygyűlése a Magyar Nephrológiai Társaság közreműkö-
désével
1982. augusztus 23-25. Szeged

Mohácsi G., Mágóri Anikó, Ormos J., Tichy B., Ábrahám Gy.,
Sonkodi S.:
Steroid és immunszuppresszív kezelés hatása membranósus
nephropathiában.
Magyar Nephrológus Társaság és az Országos Hematológiai
és Vértranszfúziós Intézmények Kongresszusa.
1983. június 3-4. Szeged.

Mohácsi G., Sonkodi S.:
Hyperalbuminaemiás proteinuria normális és genetikusan
hypertensiv (Okamoto) patkányokban.
Magyar Nephrológus Társaság és az Országos Hematológiai
és Vértranszfúziós Intézmények Kongresszusa.
1983. június 3-4. Szeged.

Mohácsi G., Sonkodi S., Ormos J.:
GBM changes induced by hyperalbuminaemic proteinuria in
normal and genetically hypertensive Wistar rats.
Second International Symposium on the Glomerular
Basement Membrane.
1983. szeptember 5-9. Bécs.

- Ormos J., Mágori Anikó, Siklós L., Sonkodi S.:
Electron microscopy and X-ray microanalysis of
concrements in renal basement membranes.
XXXIII. Celestátní Vědeckij Sjezd Patologu
1982. szeptember 10. Olomouc.
- Ormos J., Mágori Anikó, Zombori J., Sonkodi S.:
Electron microscopic investigation of renal arterioles.
Third Congress of Bulgarian Pathologists.
1982. október 10. Tolbukhin.
- Pokorny Gy., Buzás Edit, Mágori Anikó, Hudák J.,
Sonkodi S., Varga L.:
A komplement C³ frakció diagnosztikus jelentősége
vesebetegségekben.
Magyar Immunológiai Társaság Jubileumi Vándorgyűlése.
1981. június 18. Szolnok.
- Simon M., Korom Irma, Sonkodi S., Jármay Katalin:
Angiolymphoid Hyperplasia mit Eosinophilie und mem-
branoser Nephropathie
Tagung der Nordwestdeutschen Dermatologischen
Gesellschaft
1984. szeptember 21-23. Hannover.
- Sonkodi S., Dobozy A., Tichy B., Buzás Edit, Mágori
Anikó, Ormos J.:
Leukocyta migráció gátló faktor különböző típusu humán
glomerulonephritiseben.
Magyar Nephrologiai Társaság Nagygyűlése.
1981. szeptember 24-25. Debrecen.
- Sonkodi S.:
A glomerulonephritis kezelésével kapcsolatos kérdések
(referátum)
Magyar Nephrologus Társaság és az Országos Hematológiai
és Vértranszfúziós Intézmények Kongresszusa.
1983. június 3-4. Szeged.

Sonkodi S.:

A glomerulonephritis therapiája (Kerekasztal konferencia)
Magyar Nephrológus Társaság és az Országos Hematológiai
és Vértranszfúziós Intézmények Kongresszusa.
1983. június 3-4. Szeged.

Sonkodi S.:

A glomerulonephritis kezelésével kapcsolatos kérdések
(Referátum)
Magyar Nephrológus Társaság és az Országos Hematológiai
és Vértranszfúziós Intézmények Kongresszusa.
1983. június 3-4. Szeged.

Sonkodi S.:

Nephrotic syndrome in human glomerulonephritis.
A Várnai Orvosi Akadémia Tudományos Ülése.
1984. június 12-15. Várna.

Sonkodi S., Jármai Katalin, Mohácsi G., Korom Irma,
Ábrahám Gy., Ormos J.:

Membranous nephropathy accompanied by angiolymphoid
hyperplasia of the skin.
6. Danube Symposium on Nephrology
1984. május 13-16. Opatija.

Sonkodi S.:

Immunological effects of captopril.
A Manchesteri Egyetem Orvosi Fakultásának Tudományos
Ülése
1985. október 24. Manchester

Sonkodi S.:

The control of high blood pressure in scleroderma
renal crisis with captopril (Szeminárium)
1985. október 29. Glasgow

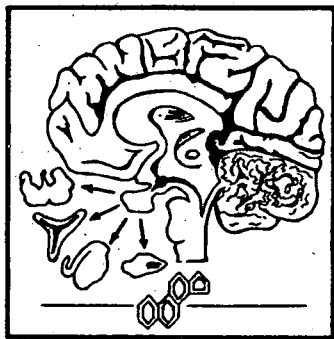
Tichy B., Sonkodi S., Rudas L., Ormos J., Mágóri Anikó:
Incidence of nephrotic syndrome in our patients with
glomerulonephritis.
6. Danube Symposium on Nephrology
1984. május 13-16. Opatija

Tichy B., Robertson J.I.S., Brown W., Sonkodi S.:

Per os polyethylenglycol (PEG) hatása a só-víz háztartásra patkányban.

Magyar Élettani Társaság L. Jubileumi Vándorgyűlése
1985. július 3-4. Budapest.

NEUROENDOCRINOLOGIA



Antal T., Szabó I., Faluhelyi S., Tekerés A., Tóth I.,
Faredin I., László F.A.:

A szérum és tej-progeszteron vizsgálatok jelentősége
szarvasmarhák cikluszavarinak kezelésében.

Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.

1982. július 7-9. Pécs.

Antal T., Faluhelyi S., Szabó I., Janáky I., Tóth I.,
Faredin I., László F.:

Sertések ciklus vizsgálata progeszteron RIA-val.

Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.

1983. július 4-6. Debrecen.

Asa S.L., Kovács K., Horváth Éva, László F.A., Domokos I.:

The human pituitary: an immunohistochemical and ultra-
structural study.

XIV. Acta Endocrinologica Kongresszus

1983. június 27-30. Stockholm.

Asa S.L., Kovács K., Horváth Éva, László F.A., Domokos I.:

The human fetal pituitary: an ultrastructural analysis.

Forty-First Annual Meeting of Electron Microscopy
Society of America.

1983. augusztus 8-12. Phoenix.

Domokos I., Kárcsu Sarolta, László F.A., Morgat J.L.,

Halász N., József F.:

Autoradiographic localization of ^3H -1-deamino-8-D-arginine
-vasopressin (^3H -dDAVP) in rat.

XIII. Acta Endocrinologica Congress.

1981. augusztus 24-28. Cambridge.

Faluhelyi S., Antal T., Szabó I., Tekerés A., Janáky I.,
Tóth I., Faredin I., László F.A.:

Szarvasmarhák vemhességének korai megállapítása tej-
-progeszteron RIA-val.

Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.

1982. július 7-9. Pécs.

Faredin I., Tóth I.:

A szabad androgének és C_{19} -szteroidszulfátok koncentrációja egészséges nők és férfiak, továbbá hirsutismusos nők hasbőrén.

Magyar Élettani Társaság Jubileumi Vándorgyűlése.

1981. augusztus 31- szeptember 2. Budapest.

Faredin I., Tekerés A., Szabó I., Faluhelyi S., Antal T., Tóth I., László F.A.:

Szérum és tej progeszteron szintjének változása szarvasmarhák ciklusa alatt.

Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.

1982. július 7-9. Pécs.

Faredin I., Tóth I.:

Androgen steroidok metabolizmusa egészséges egyének és hirsutismusos nők bőrén.

Magyar Biokémiai Társaság 22. Vándorgyűlése.

1982. augusztus 25-28. Debrecen.

Faredin I., Tóth I., Domokos I., Julesz J., László F.A.:

Cyproteron-acetát kezelés hatása a bőr-androgének metabolizmusára incomplet testikularis feminisatio és adrenogenitális syndroma együttes előfordulása esetén.

Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.

1983. július 4-6. Debrecen.

Faredin I., Tóth I.:

Hiperandrogenizmus idiopathiás hirsutizmusos nők hasbőrén.

Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság

X. Kongresszusa.

1984. október 7-10. Debrecen.

Faredin I., Tóth I., Bertényi K., Husz S.:

In vivo cyproteron acetát kezelés hatása a

(1,2- 3H)4-androszten- $3,17$ -dion in vitro metabolizmusára androgen alopeciás nők bőrén.

Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyűlése.

1984. július 4-7. Szeged.

Faredin I., Ióth I., Varga J.:

A radioimmunoassay for aldosterone in human serum without chromatography.

2. Symposium on the Analysis of Steroids.

1984. június 12-14. Szeged.

Gáspár L., Janáky T., László F.A.:

Effects of oral clonidine and bromocryptine on the serum hGH level in acromegalic patients.

Endokrinologie-Kongress.

1981. szeptember 28-30. Halle (Saale)

Gáspár L., Julesz J., Janáky T., Kárteszi M., Kocsis Julianna, László F.A.:

The effects of oral clonidine on the serum hGH and ACTH levels in acromegalic patients.

XIII. Acta Endocrinologica Congress

1981. augusztus 24-28. Cambridge.

Gáspár L., Chan J.S.D., Seidah N.G., Chrétien M.:

Urinary molecular forms of human N-terminal pro-opiomelanocortin: possible deglycosylation and degradation by the kidney.

FASEB 68. Annual Meeting

1984. április 1-6. St. Louis

Gáspár L., F.Gilbert J.S.D., Chan N.G., Seidah N.G., Chrétien M.:

Measurement of urinary immunoreactive human N-terminal fragment of pro-opiomelanocortin in patients with lung cancer.

7. International Congress of Endocrinology

1984. július 1-7. Quebec City.

Godó B., Ióth I., Faredin I.:

Effect of androgen overproduction on skin target organs in children with congenital adrenal hyperplasia.

First Joint Meeting of the Lawson Wilkins Paediatric Endocrine Society and the European Society for Paediatric Endocrinology.

1981. szeptember 9-11. Geneva.

Husz S., Tóth I., Bertényi K., Faredin I.:

Az androgen metabolizmus vizsgálata DIANE kezelt
acne rosacea betegek bőrében.

Magyar Dermatológiai Társulat Nagygyűlése.

1984. december 14-15. Budapest.

Iványi T., Laczi F., Kovács K.G., Janáky T., Szabó G.,
Telegdy Gy., László F.A.:

A dopamin rendszer szerepe a vasopressin szekréció
szabályozásában.

Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.

1982. július 7-9. Pécs.

Iványi T., Laczi F., Kovács G.L., Janáky T., Szabó G.,
Telegdy G., László F.A.:

The effect of dopamine and dopamine receptor blockers
on the vasopressin content of the rat magnocellular
nuclei and posterior pituitary in vivo.

Integrative Neurohumoral Mechanisms.

1982. március 24-27. Budapest.

Janáky T., Iványi T., László F.A., Sirokmán F., Morgat J.L.:

Triciált 8-arginin-vasopressin biológiai felezési ideje
és metabolismusa patkányban.

Magyar Élettani Társaság Jubileumi Vándorgyűlése.

1981. augusztus 31- szeptember 2. Budapest.

Janáky T., Laczi F., László F.A.:

Biological half-lives and organ distributions of
tritiated 8-lysine-vasopressin and 1-deamino-8-D-arginine-
-vasopressin in Brattleboro rats.

International Symposium on the Brattleboro rat.

(on the 20th anniversary of its discovery).

1981. szeptember 5-7. Hannover, New Hampshire.

Jóvárt I., Siklós L., Zákány J., Andó I., Temesvári P.,
László F.A.:

Vazopresszin fény- és elektronmikroszkópos immuncito-
kémiai lokalizálása patkánygyban.

Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.

1983. július 4-6. Debrecen.

Jóvárt I., Leczi F., László F.A., Cséti S.:

Vincristin hatása a szérum nátrium és vazopresszin
szintjére patkányban.

A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság

X. Kongresszusa.

1984. október 7-10. Debrecen.

Julesz J.:

L'ACTH dans l'hypertension essentielle humaine. Retraite
des chercheurs de IRCM.

1981. június 4-6. Val-David, La Saphinière, Quebec.

Julesz J.:

ACTH in human essential hypertension.

Investigation of ACTH release in rat pituitary cell
cultures.

Szeminárium. Clinical Research Institute of Montreal.

1981. június 8. Montreal.

Julesz J., Gutkowska Jolanta, Genest J.:

Plasma ACTH in essential hypertension. Meeting of
Council for High Blood Pressure Research of American
Heart Association.

1981. szeptember 24. Cleveland.

Julesz J.:

The radioimmunoassay of ACTH: methodology.

Szeminárium. Clinical Research Institute of Montreal.

1981. szeptember 28. Montreal.

Julesz J., Lis M., Gutkowska Jolanta, Genest J.:

Effects of some biologically active peptides on ACTH
release in vitro.

Integrative Neurohumoral Mechanisms.

1982. március 24-27. Budapest.

Julesz J., Lis M., Gutkowska Jolanta, Mizsei I., Gene J.:
Dexametazon, aldosteron és spironolakton hatása az
ACTH felszabadulására patkány adenohipofízis sejtkul-
turában.
Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.
1982. július 7-9. Pécs.

Julesz J., Mizsei I., Lis M., Gutkowska Jolanta, Genest J.:
Homozigóta és heterozigóta kövér (ob) egerek kortiko-
tropin és kortikoszteron elválasztásának in vitro
vizsgálata.
Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.
1983. július 4-6. Debrecen.

Julesz J., Janáky T., Vecsernyés M., Mizsei I., László F.:
A fokozott és a csökkent kortikotropin elválasztással
járó centrális Cushing-kór elkülönítése.
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság
X. Kongresszusa
1984. október 7-10. Debrecen.

Karácsonyi Mária, Laczi F.:
A pajzsmirigy aspiratiós cytológiai vizsgálata során
szerzett tapasztalataink.
Magyar Patológusok Társasága Kongresszusa.
1983. szeptember 7-9. Szekszárd.

Karcsu Sarolta, László F.A., Ióth I., Jancsó G., Bácsy E.:
A neurohypophysis axonvégződéseinek Ca^{2+} felvétele
Brattleboro patkányban.
Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.
1982. július 7-9. Pécs.

Karcsu Sarolta, László F.A., Jancsó G., Ióth L., Bácsy E.:
Mitochondriális Ca^{2+} -akkumuláció morfológiai bizonyítéka
patkány neurohypophysisében ingerlés után.
Magyar Anatómusok, Histológusok és Embryológusok Kong-
resszusa.
1982. augusztus 25-27. Debrecen.

Karcsu Sarolta, Tóth L., László F.A.:

Hypophysis-nyúl roncsolást követő strukturális változások a hypothalamo-neurohypophyseális rendszerben.

Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.

1983. július 4-6. Debrecen.

Kárteszi M., Makara G.B., László F.A., Rappay G. and Stark E.:

Demonstration on CFR activity in the stalk median eminence (neurohypophysial unit in Brattleboro rats).

International Symposium on the Brattleboro rat

(On the 20th anniversary of its discovery)

1981. szeptember 5-7. Hannover, New Hampshire.

Kocsis Julianna, Gáspár L., László F.A.:

Importance of radiodiagnosis of pituitary microadenoma.

Endokrinologie-Kongress.

1981. szeptember 28-30. Halle.

Kocsis Julianna, Szabó Erzsébet, László F.A., Karácsony

Gizella:

Antioestrogenek hatása a hormonális vesekéreg nekrosis kialakulására.

Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.

1982. július 7-9. Pécs.

Laczi F., Fekete M., de Wied D.:

Antidiuretic activity and arginine vasopressin levels in eye plexus blood during passive avoidance behavior in rats.

6th European Neuroscience Congress.

1982. szeptember 5-10. Malaga - Torremolinos.

Laczi F., Sykes J.E.C., Iványi T., Wiegant V.M.,

Sitsen A., László F.A., de Wied D.:

β -endorphin 2-9 enhances arginine-vasopressin release by a direct action upon the neural lobe.

First International Meeting of the Italian Society of Endocrinology.

Recent Progress in Opioid Research.

1983. október 6-8. Viareggio.

Laczi F., Sykes J.E.C., Wiegant V.M., Sitsen J.M.A.,
de Wied D.:

A β -endorphin 2-9 hatása az arginin-vasopressin releasere
patkányban.

Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.
1983. július 5-6. Debrecen.

Laczi F., László F.A., Szilárd J., De Wied D.:

Vasopressin and memory in man (invited lecture)
Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologicum.
14th C.I.N.P. Congress.

Symposium on Peptides in the Brain: Clinical Aspects.
1984. június 19-23. Firenze.

Laczi F., Iványi T., Janáky T., László F.:

Vasopressin rezerv vizsgálata endokrin betegségekből.

A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság
X. Kongresszusa.

1984. október 7-10. Debrecen.

László F.A.:

Human memory and synthetic vasopressin analogues.

Kubai-Szovjet Kurzus és Karib Szimpózium.

1981. december 7-12. Havanna.

László F.A., Janáky T., Morgat J.L.:

Correlation between the biological half-life and the
antidiuretic activity of tritiated vasopressin analogues.
Endokrinológiai Kongresszus.

1981. szeptember 10-12. Brassó.

László F.A., Julesz J., Janáky T., Gáspár L., Kocsis Julianna:
Pituitary adenoma as a causal factor of Cushing's disease
and as a consequence of its surgical treatment (bilateral
adrenalectomy).

Endokrinológiai Kongresszus

1981. szeptember 10-12. Brassó.

László F.A., Julesz J., Janáky I., Gáspár L., Kocsis Julianna:

Significance of Icenko's-Cushing's disease.

II. Ősz-szövetségi Endokrinológus Kongresszus.

1981. október 20-23. Leningrád

László F.A., Laczi F., Valkusz Zsuzsanna, Járdánházy I.,
Wagner A., Szilárd J., de Wied D.:

Effects of desglycinamide-arginine-vasopressin (OGAVP)
on the memory in diabetes insipidus patients.

XIII. Acta Endocrinologica Congress.

1981. augusztus 24-28. Cambridge.

László F.A.:

Insulinoma diagnosztikája és műtéti javallatai.

Magyar Sebész Társaság Kongresszusa.

1982. szeptember 1-3. Budapest.

László F.A.:

Cushing kór felosztása, diagnosztikus problémái.
műtéti javallatai.

Magyar Sebész Társaság Kongresszusa.

1982. szeptember 1-3. Budapest.

László F.A.:

Effect of vasopressin analogs on water metabolism.
Centre d'études Nucléaires de Saclay.

1982. november 7-12. Párizs.

László F.A., Baláspiri L., Manning M.:

Arginin-vasopressin antagonist /d/CH₂/₅ Tyr/Et/VAP/
hatása a diuresisre.

Magyar Flettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.

1982. július 6-9. Pécs.

László F.A., Julesz J., Gáspár L., Kocsis Julianna:

Apudoma as a manifestation of medullary thyroid cancer.

III. International Thyroid Symposium.

1982. szeptember 13-15. Innsbruck.

László F.A., Laczi F., Julesz J., Baláspiri L.:

Die Wirkung von Vasopressin-Analoge auf den Wasserhaushalt.

13. Kongress der Gesellschaft für Innere Medizin der DDR.

1982. november 1-4. Leipzig.

László F.A.:

Pajzsmirigy carcinoma diagnosztikus és therapiás problémái.

Magyar Pathologusok Társasága Kongresszusa.

1983. szeptember 7-9. Szekszárd.

László F.A., Csáti S., Kocsis Julianna, Manning M.:

Effect of the vasopressin antagonist $d/CH_2/5$ Tyr/Et/VAVP on the water metabolism of rats treated with pitressin tannate.

XIV. Acta Endocrinologica Kongresszusa.

1983. június 27-30. Stockholm.

László F.A., Tóth I., Domokos I., Julesz J., Faredin I.:

Effect of cyproterone acetate on metabolism of skin feminization and adrenogenital syndrome.

Finnországi tanulmányut, University of Oulu

1983. május 25. Oulu.

László F.A.:

Effect of desglycinamide-arginine-vasopressin /DGAVP/ in patients with memory disturbances.

Peptides in the nervous system. Symposium.

1984. március 16-23. Reinhardtsbrunn.

László F.A.:

Prevention of experimental water intoxication with the vasopressin antagonist $d/CH_2/5$ Tyr/Et/VAVP in rat.

7. International Congress of Endocrinology

1984. július 1-7. Quebec City.

László F.A.:

Effects of desglycinamide-arginine-vasopressin /DGAVP/
in patients with memory disturbances.
Immunology, University of Manitoba, Faculty of Medicine
1984. július 7-12. Winnipeg.

László F.A.:

Vasopressin antagonists.
St. Michael's Hospital
Department of Pathology, Conference
1984. július 13. Toronto

László F.A.:

Vasopressin antagonists.
Special Pathology Research Conference.
Brigham and Women's Hospital.
1984. július 16. Boston.

László F., Karcso Sarolta, Karácsony Gizella, Kocsis
Julianna:

Hormonalis vesekéreg nekrosis kivédése vasopressin
antagonistával $d(CH_2)_5$ -Tyr(Met)AVP
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság
X. Kongresszusa.
1984. október 8-10. Debrecen

László F.A., Karácsony Gizella, Karcso Sarolta, Kocsis
Julianna:

Prevention of renal cortical necrosis by vasopressin
antagonist $d(CH_2)_5$ /Tyr/Met/AVP in rats treated with
oestrone plus vasopressin.
XV. Acta Endocrinologica Congress
1985. augusztus 5-9. Helsinki.

László F.A., Laczi F., van Ree J.M., De Wied D.:

Beneficial effect of des-glycinamide⁹-(Arg⁸)-vasopressin
on memory processes in human beings.
IBRO International Symposium
1985. augusztus 19-23. Leningrád.

ifj. László F., Penke B., Zarándi Márta, Kovács K.,
László F.:

Peptidhermonok β -ciklodextrin-komplexeinek biológiai vizsgálata.

Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyűlése.

1984. július 5-7. Szeged.

Lis M., Julesz J., Senicas V.M., Hamilton E., Perry T.,
Genest J.:

N-terminal peptide of pro-opiomelanocortin in human amniotic fluid.

55. Kongress der Deutschen Physiologischen Gesellschaft.

1981. szeptember 1-3. Innsbruck.

Tóth I., Faredin I., Julesz J., László F.:

Antiandrogen-kezelés hatása a plazma és a verejték szteroidokra.

Magyar Élettani Társaság Jubileumi Vándorgyűlése.

1981. augusztus 31- szeptember 2. Budapest.

Tóth I., Faredin I.:

Androgének és C_{19} -steroid-szulfátok koncentrációja egészséges egyének és hirsutismusos nők hasbőrében.

Magyar Biokémiai Társaság 22. Vándorgyűlése.

1982. augusztus 25-28. Debrecen.

Tóth I., Iekeres A., Janáky T., Antal T., Faredin I.:

Progeszteron meghatározása direkt RIA-val szarvasmarha szérumból és tejből.

Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.

1982. július 7-9. Pécs.

Tóth I., Faredin I., Julesz J., László F.A.:

Effects of antiandrogen treatment on plasma and sweat steroids in females with hirsutism.

Finnországi tanulmányut, University of Oulu

1983. május 25. Oulu.

Tóth I., Husz S., Bertényi K., Faredin I.:

Cyproteron-acetát kezelés hatása acné rosaceás betegek
bőr-androgén metabolizmusára.

Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.

1983. július 4-6. Debrecen.

Tóth I., Szabó I., *Tekeres A., Faluhelyi S., Janáky T.,
Faredin I., Antal T., László F.A.:

Experience relating to the early diagnosis of
pregnancy in cattle based on milk progesterone
determination.

Finnországi Tanulmányut. University of Kuopio.

1983. május 23. Kuopio.

Tóth I., Faredin I.:

Hiperandrogenizmus adrenogenitális szindrómában szen-
vedő hirsutizmusos nők hasbőrében.

Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság
X. Kongresszusa.

1984. október 7-10. Debrecen.

Tóth I., Faredin I.:

A "sex hormon binding globulin" és a "corticosteroid
binding globulin" kötőkapacitásának szimultán meg-
határozása emberi szérumban.

Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyűlése.

1984. július 4-7. Szeged.

Tóth I., Julesz J., Faredin I.:

Szteroid kötő fehérjék kötőkapacitásának vizsgálata en-
dokrin kórképekben.

Magyar Élettani Társaság L. Jubileumi Vándorgyűlése.

1985. július 1-7. Budapest.

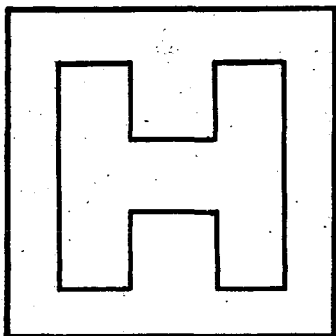
V.Tóth M., Balásperi L., Balázs T., Tóth J., László F.:

Néhány új vazopresszin analóg szintézise és vizsgálata.

Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyűlése.

1984. július 5-7. Szeged.

VARIA



Csikos M., Karácsony Gizella, Petri I., Horváth P.,
+Imre J.:

Oesophagealis anastomosisok gyógyulása a korai postoperatív periódusban.

Magyar Sebész Társaság Kongresszusa.

1982. szeptember 1-3. Budapest.

Csikos M., Karácsony Gizella, Petri I., Horváth P.,
+Imre J.:

Healing of oesophageal anastomoses in the early postoperative period.

Quadrilateral Symposium for Experimental Surgery.

1982. október 26-29. Oberwiesenthal.

Csikos M., Karácsony Gizella, Fráter L.:

The effect of barium sulphate in the mediastinum under experimental circumstances.

XIV. Kongress der Gesellschaft für Chirurgie der DDR

1983. március 21-25.

Csikos M., Karácsony Gizella, Nagy Erzsébet, Fráter L.:

A bárium-szulfát okozta kísérletes mediastinitis bakteriológiai és kórszövettani vizsgálata kutyában.

IX. Magyar Kísérletes Sebészeti Kongresszus

1983. augusztus 24-26. Debrecen.

Csikos M., Karácsony Gizella, Nagy Erzsébet, Fráter L.:

Bacteriological and histological investigation of experimental mediastinitis caused by barium sulphate in dog.

6. Quadrilateral Symposium for Experimental Surgery

1984. szeptember 5-7. Brno

Csikos M., Karácsony Gizella, Nagy Erzsébet, Fráter L.:

A báriumszulfát okozta kísérletes mediastinitis kórszövettani és bakteriológiai vizsgálata kutyában.

Magyar Pathológusok Társaságának Találkozója.

1984. szeptember 13-14. Budapest.

Csikos M., Nagy Erzsébet, Karcsony Gizella, Fráter L.:
Kombinált antibiotikus kezelés hatása a báriumszulfát
okbirta kísérletes mediaastinitisre.
X. Magyar Kísérletes Sebészeti Kongresszus.
1985. augusztus 26-28. Zalaegerszeg.

Hajnal F., Kiss Z.:
Disszeminált intravaszkuláris koaguláció tartós
Rheomacrodex kezelés közben.
XXIX. Magyar Belgyógyász Nagygyűlés.
1982. november 10. Budapest.

Hudák J., Pokorny Gy., Matyi Anna, Varga L.:
A crithidia luciliae immunfluoreszcens teszt összehason-
lító értékelése autoimmun kórképekben.
Magyar Immunológiai Társaság Jubileumi Vándorgyűlése.
1981. június 19. Szolnok.

Karcsu Sarolta, Tóth L., Jancsó G., Király Erzsébet:
Na-glutamat neurotoxikus hatása patkány area postremájában.
Magyar Anatómusok, Histológusok és Embryológusok
Kongresszusa.
1982. augusztus 25-27. Debrecen.

Kiss Z., Hajnal F., Járdánházy I.:
Nalorphin kezelés hypertensiv crisises betegekben.
Magyar Ideg- és Elmeorvos Társaság Ülése.
1982. április 1. Budapest.

László Aranka, Karcsu Sarolta, Klujber L., Havass Z.:
Perifériás lymphocyták ultrastrukturális vizsgálata
lysosomális enzimopathiákban (mucopolysaccharidososisban
és Gaucher-kórban).
Magyar Humán-genetikai Társaság Tudományos Ülése,
1984. június 7. Budapest.

László Aranka, Zombori J., Havass Z., Halász J., Karcsu Sarolta, Mészáros M., Kiujber L.:

Histochemical and ultrastructural investigations, as diagnostic aid for Duchenne muscular dystrophy, for type II.B of hyperlipoproteinaemia (HLP) and in the lymphocytes in the lysosomal enzymopathies.

European Society of Human Genetics XVIII. Symposium, 1985. május 30- június 2. Budapest.

Pokorny Gy., Hajdu Edit, Hudák J., Németh J., Varga L., Molnár J.:

Pre-messenger RNP antigének elleni ellenanyagok vizsgálata autoimmun kötőszöveti gyulladékos kórképekben.

Magyar Immunológiai Társaság Kongresszusa.

1983. május 26. Gyula.

Pokorny Gy., Kátay Andrea, Hudák J., Ványai Éva:

Virus infectio okozta arthritis.

Magyar Rheumatológusok Egyesületének Vándorgyűlése.

1984. november 22-24. Kecskemét.

Pokorny Gy., Horváth P., Fodor Eleonóra, Varga L.,

Molnár J.:

Különböző RNS/RNP antigénekkal reagáló ellenanyagok előfordulása Sjögren syndromában

A XIV. Magyar Allerg. és Klinikai Immunol. Társaság és a "Korányi Frigyes" TBC és Tüdőgyógyász Társaság együttes kongresszusa

1985. június 20-21. Zalaegerszeg.

Pokorny Gy., Vezendi Klára:

Rheumatoid arthritis és polycytaemia vera társulása.

Magyar Rheumatológusok Egyesülete és Magyar Balneológiai Társaság Vándorgyűlése.

1985. október 20-23. Hévíz.

Sávy Gy., Poberai Mária, Tóth L., Karcsu Sarolta:
A cholinerg transmissió mechanizmusban résztvevő
calcium felszabadulás kérdése szerves foszfátészterek
okozta myopathiában.
Magyar Anatómusok, Histológusok és Embryológusok Kong-
resszusa.
1982. augusztus 25-27. Debrecen.

Tóth F., Kovács K., Zarándi Márta, Penke B., Kádár T.,
Hajnal F., László F.:
Nem fehérjeszintetizáló aminosavak peptidkémiai alkalmazása.
Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyűlése.
1984. július 5-7. Szeged.

Tóth Ida, Zimmermann T., Ádám G., Karácsony Gizella,
Jóó F., Nagy S.:
A study of the early phase of shock lung in a new
experimental model.
"Evaluation of experimental techniques in shock and
trauma research."
IUPS Symposium
1985. július 5-6. Budapest.

Tóth L., Sávy Gy., Poberai Mária, Karcsu Sarolta:
A szerves foszfátészterek okozta myopathia fény- és
elektronhisztokémiai vonatkozásai.
Magyar Anatómusok, Histológusok és Embryológusok
Kongresszusa.
1982. augusztus 25-27. Debrecen.

Tóth L., Karcsu Sarolta, Jancsó G., Király Erzsébet,
Kreutzberg G.W.:
A neuronális acetilkolinesteráz (AChE) transzverzális
eliminációja.
Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyűlése.
1984. július 5-7. Szeged.

Tóth L., Karcau Sarolta, Jancsó G., Kreutzberg G.W.,
Bácsy E.:

Elektronenoptische und zytochemische Analyse der
neurotoxischen Wirkung von Na-L-Glutamat in der Area
postrema und in der Area subpostrema bei der Ratte.
80. Versammlung der Anatomischen Gesellschaft und
28. Kongress der Tschechoslowakischen Anatomischen
Gesellschaft
1985. március 25-30. Prága.

Varró V.:

Az együttműködés lehetőségei a belgyógyászati diag-
nosztikában pathologus és klinikus között.
Magyar Pathologusok Társaságának Kongresszusa.
1985. augusztus 22-24. Debrecen.

Varró V.:

A belgyógyászat helye és szerepe a mindjobban speci-
alizálódó orvostudományban.
Van-e a belgyógyászati társaságnak jövője?
Magyar Belgyógyász Társaság XXXI. Nagygyűlése.
1985. november 22. Budapest.

Zimmermann T., Lászik Z., Karácsony Gizella, Joó F.,
Nagy S.:

Changes of complement in an experimental model of shock
lung.
"Evaluation of experimental techniques in shock and
trauma research."
IUPS Symposium
1985. július 5-6. Budapest.

Zimmermann Th., Lászik Z., Karácsony Gizella, Joó F.,
Nagy F.:

Komplement változások kísérletes shock-tüdő modellben.
X. Magyar Kísérletes Sebészeti Kongresszus.
1985. augusztus 26-28. Zalaegerszeg.

Zimmermann Th., Ádám G., Karácsony Gizella, Tóth Ida,
Joó F., Nagy S.:

A shock tüdő korai szakaszának vizsgálata egy új
állatkísérletes modellben.
Magyar Kísérletes Sebészeti Kongresszus.
1985. augusztus 26-28. Zalaegerszeg.



Kiadó neve: SZOTE Rektora
Kiadásért felel: Dr. Varró Vince
Dr. Karácsony Gizella
Készült: SZOTE sokszorosítójában
350 pld. A/5.
Törzsszáma: 309/86.