

D7866 M

LIST OF PUBLICATIONS
FROM THE FIRST DEPARTMENT OF MEDICINE
UNIVERSITY MEDICAL SCHOOL
SZEGED, HUNGARY

(Head: Prof. Dr. M. JULESZ)

1968

VERZEICHNIS
DER WISSENSCHAFTLICHEN MITTEILUNGEN
AUS DER I. MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄTSKLINIK
SZEGED, UNGARN

(Direktor: Prof. Dr. M. JULESZ)

1968

ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ РАБОТ
I. ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ
МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА
ГОР. СЕГЕД, ВЕНГРИЯ

(ДИРЕКТОР: ПРОФ. ДР. МИКЛОШ ЮЛЭС)

1968

XB 96700

M D 7866

SZTE Egyetemi Könyvtár



J000710452

2086/1972

2

I.

GASTROENTEROLÓGIA

1. SZARVAS F.: Chronic hepatitis and its therapeutic aspects.
Ther. Hung. 16, 95, 1968.
2. SZARVAS F., BECKER K., LINDNER J.:*
Experimenteller portaler Hypertonus bei chronischem intrahepatischem
Gefäßverschluss.
Z. ges. exp. Med. 145, 202, 1968.
3. VARRÓ V.: A gastrin.
(The gastrin.)
Orv. Hetil. 109, 1121, 1968.
4. VARRÓ V.: Die Pathophysiologie der massiven gastrointestinalen Blutungen.
Z. ges. inn. Med. 23, 142, 1968.
Orvosképzés, 43, 475, 1968.
5. VARRÓ V., BARADNAY GY., CSERNAI L., SÖVÉNYI E.:
Colitis ulcerosát utánzó diffúz colonpolyposis (familiáris?) tüneti exsudatív
enteropathiával.
(Diffuse polyposis of the colon simulating ulcerative colitis with (familial?)
symptomatic exsudative enteropathy.)
Orv. Hetil. 109, 83, 1968.

*This work was carried out at the I. Department of Medicine (Head of the Department: Prof. Dr. H. BARTELHEIMER) and at the Department of Pathology (Head of the Department: Prof. Dr. G. SEIFERT), University of Hamburg.

II.

HAEMATOLÓGIA — IMMUNOLÓGIA

6. BENKŐ S., KRIZSA F., DURSZT F., SZELID ZS.:

The effect of methylcellulose- and endotoxin-treated dog's serum on the blood picture, RES-organs and the composition of the serum proteins of untreated rats.

Haematológia, 2, 213, 1968.

Kísérl. Orvostud. 20, 449, 1968.

7. CSERHÁTI I., KRIZSA F., RÁK K.:

Serum fehérje-fractions hatásának összehasonlító vizsgálata néhány kísérletes egér-thrombocytosisban.

(Comparative investigations of serum protein fractions in several experimental thrombocytosis of mice.)

Kísérl. Orvostud. 20, 266, 1968.

8. KRIZSA F., GERGELY GY., RÁK K.:

Thrombocytopoetikus aktivitású human serum hatása egerek megakaryocyta-rendszerére.

(The effect of thrombopoietically active human sera on the megakaryocyte system of mice.)

Kísérl. Orvostud. 20, 391, 1968.

9. KRIZSA F., GERGELY GY., RÁK K.:

Megakaryocyte response in posthaemorrhagic thrombocytosis of mice.

Acta haemat. (Basel) 39, 112, 1968.

10. RÁK K.: Thrombocyten—Transfusion.

Ther. Hung. 16, 47, 1968.



11. RÁK K.: Progestagen-Behandlung von Menometrorrhagien infolge hämorrhagischer Diathesen.
Dtsch. med. Wschr. 93, 2436, 1968.
12. RÁK K.: Mai lehetőségek és törekvések a heveny leukaemiák kezelésében.
(Present possibilities and trends in the treatment of acute leukaemias.)
Orv. Hetil. 109, 675, 1968.

III.

NEURO-ENDOKRINOLÓGIA

13. CSAPÓ G., HÓDI M.:
Untersuchung der Schilddrüsenfunktion bei mit oralen Antidiabetika behandelten Ratten.
Z. ges. inn. Med. 23, 204, 1968.
14. CSERNAY L., HÓDI M., LÁSZLÓ F. A., KOVÁCS K., JULESZ M.:
Alloxan adására kifejlődő vércukorszint-változások hypophysis-nyélroncsolt patkányokban.
(Blood sugar alterations after alloxan administration in rats with pituitary stalk lesions.)
Kísérl. Orvostud. 20, 165, 1968.
15. CSERNAY L., LÁSZLÓ F. A., KOVÁCS K.:
The effect of hypophysectomy on adrenal, thyroid and testicular blood flow in the rat.
Acta physiol. hung. 33, 291, 1968.
Kísérl. Orvostud. 20, 293, 1968.
16. CZAKÓ L., LÁSZLÓ F. A., KOVÁCS K.:
Diabetes insipidus és diabetes mellitus együttes előfordulása és kezelése chlorpropamiddal.
(Diabetes insipidus associated with diabetes mellitus and its treatment with chlorpropamide.)
Orv. Hetil. 109, 1875, 1968.
17. DURSZT F., SZIJJ I., KOVÁCS K.:
Insulin hatása a hexadimethrin-bromid toxicitására.
(The effect of insulin on the toxicity of hexadimethrine-bromide.)
Kísérl. Orvostud. 20, 458, 1968.

18. FARE DIN I., TÓTH I., FAZEKAS Á. G., KÓKAI K., JULESZ M.:
Conjugation in vitro of [4—¹⁴C] dehydroepiandrosterone to [4—¹⁴C] dehydroepiandrosterone sulphate by normal human female skin slices.
J. Endocr. 41, 295, 1968.
19. FARE DIN I., JAMES I. WEBB, JULESZ M.:*
A dehydroepiandrosteron [4—¹⁴C] in vitro metabolismusa nők bőrében.
(The in vitro metabolism of [4—¹⁴C] dehydroepiandrosterone in human female skin.)
Orv. Hetil. 109, 1029, 1968.
20. HORVÁTH É., CSERNAY L., KOVÁCS K.:
Circulatory disturbance in the pathogenesis of adrenocortical necrosis induced by 7,12-dimethylbenz (a) anthracene.
Exp. Path. 2, 315, 1968.
21. HORVÁTH É., KOVÁCS K.:
Hormonokkal előidézett vesekéregnekrosis II. A nekrosist követő regeneratio histológiai és histochemiai vizsgálata.
(Hormonally induced renal cortical necrosis II. Histopathology and histochemistry of regeneration following necrosis.)
Morph. Ig. ü. Orv. Szle. 8, 10, 1968.
22. HORVÁTH É., KOVÁCS K.:
Durch Hexadimethrin-bromid verursachte Nierenschädigung bei Ratten.
Virchow's Arch. 1, 182, 1968.
23. HORVÁTH É., LANTOS P., KOVÁCS K.:
Histochemische Untersuchung der mit Hexadimethrinbromid hervorgerufenen Nebennierenrindenveränderungen.
Acta Histochem. 30, 19, 1968.
24. JULESZ M.: A periféria jelentősége az endokrinológiában.
(The importance of periphery in endocrinology.) Akadémiai székfoglaló.
(Inaugural address at the Academy of Sciences) 1968.
Orvostudomány, 19, 203, 1968.
25. JULESZ M.: A petefészkek és here enzimopathiáinak kliniko-patológiai jelentősége.
(The clinico-pathologic importance of enzymopathies of the ovaries and testicles)
Orv. Hetil. 109, 505, 1968.

26. JULESZ M.: A tápcsatorna saját hormonjainak klinikai vonatkozásai.
(Clinical aspects of the hormones of the gastrointestinal tract.)
Orvosképzés, 6, 402, 1968.
27. JULESZ M.: New advances in the field of androgenic steroidogenesis of the human skin.
Acta med. hung. 25, 287, 1968.
28. KOVÁCS K., KURCZ M., TIBOLDI T., OROSZ A.:
Hexadimethrin-bromid hatása a hypophysis vérkeringésére patkányban.
(Effect of hexadimethrine bromide on pituitary circulation in the rat.)
Morph. Ig. ü. Orv. Szle, 8, 141, 1968.
29. KOVÁCS K., CSERNAY L., SZIJJ I.:
Effect of prolonged ACTH treatment on adrenal circulation in rats.
Path. europ. 3, 542, 1968.
30. KOVÁCS K., LÁSZLÓ F. A., DURSZT F., SZIJJ I., FARE DIN I., TÓTH I., CZAKÓ L., BÍRÓ A., JULESZ M.:
Effects of synthetic human corticotrophin.
Lancet, 1, 698, 1968.
Orv. Hetil. 109, 1080, 1968.
31. KOVÁCS K., ZÁMBÓ E., LÁSZLÓ F. A.:
Einfluss der Hypophysektomie auf die ischämische Nebennierenrindennekrose der Ratte.
Endokrinologie, 163, 1968.
Kísérl. Orvostud. 20, 286, 1968.
32. LÁSZLÓ F. A., DURSZT F., KOVÁCS K.:
Die Bewertbarkeit einer einfachen Wasserbelastungsmethode bei verschiedenen endokrinen Krankheitsbildern.
Med. Welt, 19, 1239, 1968.
Orv. Hetil. 109, 65, 1968.
33. LÁSZLÓ F. A., KOVÁCS K.:
Role of pituitary stalk in water metabolism and regulation of ACTH adrenocortical system. Studia Medica Szegedinensis, Szeged 1968.

34. LÁZÁR G., BILICZKI F., KOVÁCS K.:

The phagocytic function of the reticuloendothelial system in rats treated with Polibrene^R, Liquoid^R and Compound 48/80.

Pharmacology, 1, 253, 1968.

35. MOORE H. C., BILICZKI F.:

Failure to maintain steroid hypertension during pregnancy in the rat.

J. Path. Bact. 95, 281, 1968.

36. MOORE H. C., BILICZKI F.:

Effect of the experimental deciduoma on steroid hypertension in the rat.

Acta endocr. (Kbh.) 58, 177, 1968.

37. MOORE H. C., CSERHÁTI I., BILICZKI F.:

The fall of blood pressure following induction of deciduomata in steroid hypertensive rats receiving progesterone.

Acta endocr. (Kbh.) 59, 227, 1968.

38. PETRI G., JULESZ M., KOVÁCS K., LÁSZLÓ F. A., DURSZT F.,
TROJÁN I.

Surgical treatment of adrenal disorders associated with increased hormona production.

Acta chir. hung. 9, 193, 1968.

39. SZARVAS F., BECKER K., LINDNER J.:

Experimentelle Leydigzelladenombildung durch subtotale Orchidektomie an Ratten.

Med. Welt, 19, 813, 1968.

40. SZARVAS F., BECKER K., LINDNER A. J.:

Autoradiografické sledování spermiogeneze krysy po inkorporaci ³H-thymidinu.

(Radioautographic study of the spermiogenesis in rats with ³H-thymidin incorporation)

Csl. Pathol. 4, 217, 1968.

*This work was carried out at the Department of Pathology, Rotunda Hospital, Dublin, Ireland (Head of the Department: Dr. H. C. MOORE) during the tenure of an Irish Medical Council Fellowship.

**This work was carried out at the I. Department of Medicine (Head of the Department: Prof. Dr. H. BARTELHEIMER) and at the Department of Pathology (Head of the Department: Prof. Dr. G. SEIFERT), University of Hamburg.

41. SZARVAS F., SCULTÉTY S., KOVÁCS K.:
Über den diagnostischen Wert der Hodenbiopsie.
Dtsch. med. Wschr. 93, 1806, 1968.
Orv. Hetil. 109, 61, 1968.
42. SZIJ I., CSAPÓ ZS., LÁSZLÓ F. A., KOVÁCS K.:
Pajzsmirigyrákhoz társult hypercorticismus.
(Medullary cancer of the thyroid gland associated with hypercorticism.)
Orv. Hetil. 109, 2767, 1968.
43. TIBOLDI T., KOVÁCS K.:
Untersuchungen des Wasserhaushaltes bei Ratten, die durch Östrogen-Dauerbehandlung entstandene Adenohypophysentumoren tragen.
Endokrinologie, 53, 397, 1968.
Kísérl. Orvostud. 20, 655, 1968.
44. TIBOLDI T., KURCZ M., KOVÁCS K.:
Examination of the blood supply of oestrogen hormone induced pituitary tumours in rats with India ink method.
Neoplasma, 15, 259, 1968.
Magy. Onkol. 12, 90, 1968.
45. TIBOLDI T., NEMESSÁNYI Z., CSERNAY L., KOVÁCS K.:
Oestrogen-hormonkezelés hatására patkányokban kialakuló hypophysistumorok vérellátásának dinamikája.
(Effect of oestrogen on pituitary blood flow in rats.)
Endocr. exp. 1, 73, 1967.
46. VARGA L., TIBOLDI T., VARGA G., HEGEDŰS Z.:
Félévig tartó oestrogen- és progesteronkezelés hatása a patkány serum-fehérjékre és a fehérjékhez kötött szénhidrát-komponensekre.
(Effect of 6 month Oestrogen and progesterone treatment on the serum proteins and proteinbound carbohydrate components in rats.)
Kísérl. Orvostud. 20, 225. 1968.

IV.

RHEUMATOLÓGIA

47. BENCZE GY.: Lupus erythematosus (L. E.-) sejtjelenség.

(Lupus erythematosus (L. E.-) cell phenomenon.)

Doktori értekezés, 1968.

V.

CYTOGENETIKA

48. FLEISCHMANN T.: A chromosoma-vizsgálat diagnostikus jelentősége Turner-syndromában.
(Diagnostic value of chromosome tests in Turner's syndrome.)
Magy. Belorv. Arch. 21, 78, 1968.
49. FLEISCHMANN T.: Chromosoma-anomáliák haematológiai betegségekben
(Chromosomal anomalies in haematological diseases.)
Orv. Hetil. 109, 2866, 1968.

VI.

VARIA

50. SZABÓ R., BENKŐ S., SZARVAS F., VARGA L.:

Methylcellulose hatása a szívizom és aorta lipolytikus aktivitására kísérletes cholesterin-atherosclerosisban.

(The effect of methylcellulose on the lipolytic activity of the myocardium and aorta.)

Kísérl. Orvostud. 20, 567, 1968.



XB 36700