

M D 5875
R.
**LIST OF PUBLICATIONS
FROM THE FIRST DEPARTMENT OF MEDICINE
UNIVERSITY MEDICAL SCHOOL
SZEGED, HUNGARY**

(HEAD: PROF. M. JULESZ)

1962

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

(DIREKTOR: PROF. DR. M. JULESZ)

1962

**ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ РАБОТ
I. ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ
МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА
ГОР. СЕГЕД ВЕНГРИЯ**
ДИРЕКТОР: ПРОФ. ДР. МИКЛОШ ЮЛЕС

1962

XB 96757

MD 5875

SZTE Egyetemi Könyvtár



J000710512

826/1965

Kv

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

(HEAD: PROF. M. JULESZ)

1962

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

(DIREKTOR: PROF. DR. M. JULESZ)

1962

ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ РАБОТ
I. ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ
МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА
ГОР. СЕГЕД ВЕНГРИЯ
ДИРЕКТОР: ПРОФ. ДР. МИКЛОШ ЮЛЕС

1962



D 5875

Felelős kiadó: Dr. Julesz Miklós
Megjelent 500 példányban 1963. november 30-án
63-3580 Szegedi Nyomda Vállalat

I. GASTROENTEROLOGIA

1. BALÁZS, V.:

Studies on the antibody content of anacid gastric juices.
Experientia, **18**, 72, 1962

2. BALÁZS, V., FRÖHLICH, M. M.:

A simple electrophoretic method for the characterization of the
juices of the gastrointestinal tract.
Gastroenterologia, **97**, 31, 1962.

3. BALÁZS, V., SZÖLLŐSY, E.:

Studies on the virus-neutralizing capacity of anacid gastric
juices.
Experientia, **18**, 515, 1962.

4. CSERNAY, L., JÁVOR, T., JUNG, I., VARRÓ, V.:

A savszekréció szerepe a kísérletes phenylbutazon-fekély patho-
genesisében.
(The role of gastric acid secretion in the pathogenesis of experi-
mental phenylbutazon ulcer.)
Kísérl. Orvostud. **14**, 494, 1962.

5. KAHÁNNÉ, LÁSZLÓ, I., CSERNAY, L., VARRÓ, V.:

Some experimental data concerning the intestinal absorption of
urobilinoids.
Clin. Chim. Acta, **7**, 392, 1962.
Kísérl. Orvostud. **14**, 115, 1962.

6. TISZAI, A., FAREDIN, I., ACSAI, P., SIMOR, I.:

Über die Ephedrinwirkung auf die neutrale 17-ketosteroid-Aus-
scheidung auf den Pepsinogenspiegel im Plasma bei Hepatitis epi-
demica und bei gesunden Personen.
Acta med. hung. **18**, 257, 1962.

7. VARRÓ, V.:
Klinicky vyznam sekretorickyh zmien zaludka.
(Gastric secretory changes; clinical aspects.)
Cesk. Gastroent. a Vyziva, **16**, 529, 1062.
Orvosképzés, **27**, 47, 1962.
8. VARRÓ, V.:
Gastric acid deficiency.
Studia Medica Series. Monográfia, p. 1—220. Szeged, 1962.
9. VARRÓ, V., CSERNAY, L., KARÁCSONY, G., BARTÓK, I., KOVÁCS,
B., SZABÓ, R.:
Ritka eredetű halálok fiatal egyénben.
(Most unusual cause of death in a young woman.)
Orv. Hetil. **103**, 1105, 1962.

II. HAEMATOLOGIA—IMMUNOLOGIA

10. BENKŐ, S.:

Autoaggression in pathogenetischer Reflexion der transplantatischen Krankheiten.
Z. ges. inn. Med. **17**, 453, 1962.
Haemat. Hung. **2**, 47, 1962.
Orv. Hetil. **17**, 788, 1962.

11. BENKŐ, S.:

Homolog transplantatio. Immuntolerantia, autoaggressio.
Orvosképzés, **6**, 453, 1962.

12. BENKŐ, S.:

Die Bestimmung der Blutungsbereitschaft bei verschiedenen Krankheiten auf Grund einer Läsion der Kapillaren.
Fol. haemat. **79**, 44, 1962.

13. BENKŐ, S., BALÁZS, V., FRÖHLICH, M., HORVÁTH, É., KOVÁCS, K., CSANÁDY, M., FELKAI, B., RÁK, K.:

Beeinflussung durch Cortison und Escherichia-Coli-Suppensuchtfiltrat der mittels Dosierung von Methylcellulose hervorgerufenen pulmonalen Arteriitis.

Z. ges. inn. Med. **17**, 542, 1962.
Kísérl. Orvostud. **14**, 514, 1962.

14. BOROS, M., TÁRNOKI, K., VERECZKEY, Cs., RÁK, K.:

Kryofibrinogenämie und pathologisch steigerte Fibrinolyse bei einem Kranken mit Prostatacarzinom.
Z. klin. Med. **157**, 68, 1962.

15. CSERHÁTI, I., KRIZSA, F., RÁK, K.:

Über die mit Ultraviolet-Behandlung hervorgerufen Thrombozytose der Maus.
Proc. 8th Congr. Europ. Soc. Haemat. **370**, 1962.

✓ 86-90

16. CSERHÁTI, I., KRIZSA, F., SÖVÉNYI, E., RÁK, K.:

Die Wirkung der Röntgenbestrahlung auf die Entstehung und die Wirksamkeit des Ultraviolett-thrombopoetischen Faktors in Mäuseversuchen.

Z. ges. exp. Med. 135, 355, 1963.

Kísérl. Orvostud. 14, 48, 1962.

17. KRIZSA, F., CSERHÁTI, I., RÁK, K.:

Über die thrombopoetische Aktivität des Serums bei dem experimentellen Thrombocytose der Maus.

Med. Exp. 7, 32, 1962.

18. LEHOCZKY, D., KELEMEN, E., RÁK, K., DOCTOR, F.:

Über die Seren von Kranken mit pathologischer Granulocytopoese, die in Mäusen Granulocytose verursachen.

Proc. 8th Congr. Europ. Soc. Haemat. 38, 1962.

19. RÁK, K., KRIZSA, F., CSERHÁTI, I.:

Splenektomizált és röntgenbesugárzott egerek serumának thrombocytosist keltő hatása kezeletlen egérben.

(Thrombocytosis producing activity of sera from splenectomized and X-ray treated mice in normal mice.)

Kísérl. Orvostud. 14, 212, 1962.

20. RÁK, K., CSERHÁTI, I., LEHOCZKY, D., KRIZSA, F., KELEMEN, E.:

Die thrombocytopoetische Aktivität des Blutserums von Kranken mit pathologischer Thrombopoese.

Proc. 8th Congr. Europ. Soc. Haemat. 377, 1962.

21. RÁK, K., CSERHÁTI, I., KRIZSA, F.:

Die Rolle der Milz in der Entstehung der durch UV-Bestrahlung verursachten Mäuse-Thrombocytose.

Med. Exp. 6, 366, 1962.

22. RÁK, K.:

Laboratory control of Syncumar therapy.

Ther. Hung. 10, 16, 1962.

Orv. Hetil. 103, 147, 1962.

III. NEURO—ENDOKRINOLOGIA

23. CSAPÓ, G., SZÚCS, Zs.:
Spontane Remission des Diabetes Mellitus.
Med. Klin. 57, 180, 1962.
Orv. Hetil. 13, 998, 1962.
24. CSERNAY, L., KOVÁCS, K., DÁVID, M. A., LÁSZLÓ, F. A., HORVÁTH, I., JULESZ, M.:
Experiments to influence xylose excretion in the rat.
Acta phys. hung. 21, 163, 1962.
25. DÁVID, M. A., KOVÁCS, K.:
Angaben über den Mechanismus der auf die Hypophysektomie folgenden Antidiurese.
Acta phys. Hung. 20 (Suppl.), 55, 1962.
26. DÁVID, M. A., KOVÁCS, K.:
Effect of morphine on the morphological alterations of the endocrine glands induced by castration and oestrogen hormone administration.
Acta Anat. 50, 90, 1962.
27. DÁVID, M. A., LÁSZLÓ, F. A., KOVÁCS, K.:
The role of the pituitary in the effect of spironolactone on water and electrolyte excretion.
Acta phys. hung. 22, 179, 1962.
Exc. Med. Intern. Congr. Series, 51, 227, 1962.
28. FAREDIN, I., SIMOR, I., JOÓ, E.:
Az emberi vizelet szabad- és kötött-17,21-dihydroxy-20-ketosteroid-tartalmának meghatározása a Porter—Silber-féle színreakcióval.
(Determination of the free and conjugated 17,21-dihydroxy-20-ketosteroids in the human urine with the Porter—Silber reaction.)
Kísér. Orvostud. 14, 203, 1962.

X—436—442

29. FAREDIN, I., SZABADAI, I., SIMOR, I.:
Egyszerű eljárás az emberi vizelet összes 17-21-dihydroxy-20-ketosteroid tartalmának meghatározására a Porter—Silber-féle színreakció alkalmazásával.
Simple method for the determination of total 17,21-dihydroxy-20-ketosteroids in the human urine with the Porter—Silber reaction.)
Kísér. Orvostud. **14**, 549, 1962.
30. JULESZ, M.:
Gonádok működésének szabályozása.
(Regulation of gonadal function.)
Orv. Hetil. ~~103~~, 103, 1962.
103: 1729 - 1735
31. JULESZ, M.:
A magyar endokrinológiai kutatás jelenlegi állása és tudományos problémái.
(The present state of the Hungarian endocrinological research and its scientific problems.)
Magyar Tudomány, **12**, 769, 1962.
32. JULESZ, M., FRÖHLICH, M., K. LÁSZLÓ, I., TÓTH, I., SZEPESSY, G., DÁVID, M.:
Oestriol hatása a lipoid anyagcserére.
(The effect of oestriol on lipid metabolism.)
Orv. Hetil. ~~103~~, 103, 1962.
X- 2017-2024,
33. JULESZ, M., WINKLER, E.:
Nekteré problémá diabetu mellitus a kontraregulachniho diabetu.
(Some problems of diabetes mellitus and of antiregulatory diabetes.)
Casopis lekaru, **101**, 16, 1962.
34. KAHÁN, Á., SZÜCS, Zs., CSAPÓ, G., SÖVÉNYI, E.:
Hypophysistáji Rtg-besugárzás hatása a diabeteses retinopathiára.
(The effect of X-ray irradiation aimed at the region of the pituitary upon diabetic retinopathy.)
Szemészeti, **99**, 129, 1962.
35. KOVÁCS, K., LÁSZLÓ, F. A., DÁVID, M. A.:
Beiträge zum Wasserhaushalt von Ratten nach Hypophysenstiel-Läsionen.
Endokrinologie, **42**, 8, 1962.
36. KOVÁCS, K., LÁSZLÓ, F. A., DÁVID, M. A.:
Über die Wirkung des Acetylcholins auf den Wasserhaushalt hypophysenstiellädiert Ratten.
Endokrinologie, **42**, 18, 1962.
Kísér. Orvostud. **14**, 80, 1962.

37. KOVÁCS, K.:
Histomorphologai változások patkányok adenohypophysisében homotransplantatio kapcsán.
(Histomorphological changes in the anterior pituitary of rats following homotransplantation.)
Morphol. és Igazságügyi Orv. Szle. 2, 100, 1962.
38. KOVÁCS, K., DÁVID, M. A., LÁSZLÓ, F. A.:
Adrenocortical function in rats after lesion of the pituitary stalk.
J. Endocrin. 25, 9, 1962.
Excerpta Med. Internat. Congr. Series, 51, 159, 1962.
Kísérleti Orvostud. 14, 484, 1962.
39. KOVÁCS, K., DÁVID, M.:
A hypophysis köztilebeny vizsgáló módszerei.
(Methods for studying the pars intermedia.)
Kísérletes orvostudomány vizsgáló módszerei. Akadémiai Kiadó, Budapest, 6, 432, 1962.
40. KOVÁCS, K., DÁVID, M.:
A neurohypophysis és a hypothalamus (nucleus supraopticus és paraventricularis) vizsgáló módszerei.
(Methods for studying the neurohypophysis and hypothalamus (nucleus supraopticus and paraventricularis).
Kísérletes orvostudomány vizsgáló módszerei. Akadémiai Kiadó, Budapest, 6, 445, 1962.
41. KOVÁCS, K., LÁSZLÓ, F. A., DÁVID, M. A.:
The antidiuretic phase of water metabolism in rats after lesions of the pituitary stalk.
J. Endocrin. 25, 387, 1962.
42. KOVÁCS, K., LÁSZLÓ, F. A., DÁVID, M. A.:
The antidiuretic phase of water metabolism in rats after lesions of the pituitary stalk. II. The role of the antidiuretic hormone.
J. Endocrin. 25, 397, 1962.
43. LÁSZLÓ, F. A., DÁVID, M. A., KOVÁCS, K.:
Die Untersuchung der Oligurie-Interphase bei Ratten mit destruiertem Hypophysenstielläder.
Acta phys. hung. Suppl. 20, 56, 1962.
44. LÁSZLÓ, F. A., DÁVID, M. A., KOVÁCS, K.:
Die Rolle der Nebennierenrinde im Wasserhaushalt hypophysenstiel lädiertter Ratten.
Endokrinologie, 43, 233, 1962.

45. LÁSZLÓ, F. A., DÁVID, M. A., KOVÁCS, K.:
Changes in the pituitary volume of rats following destruction of
the pituitary stalk.
Med. exp. 7, 168, 1962. P 3 M - 378
46. SOMLÓ, Z., CSAPÓ, G., SZÚCS, S.:
Die neurologischen Komplikationen der Zuckerkrankheit. I.
Med. Welt, 46, 2463, 1962.
Orv. Hetil. 103, 351, 1962.
47. SZARVAS, F., LAKATOS, L., DÁVID, M., KOVÁCS, K.:
Ein Fall von Hypopituitarismus mit Hyperlipämie,
Med. Klin. 57, 1219, 1962.
Orv. Hetil. 103, 1618, 1962.
48. SZÚCS, S., CSAPÓ, G., SOMLÓ, Z.:
Die neurologischen Komplikationen der Zuckerkrankheit. II.
Med. Welt, 48, 2571, 1962.
Orv. Hetil. 103, 496, 1962.
49. SZÚCS, Zs., CSAPÓ, G., BAJUSZ, Gy.:
Die chirurgischen Probleme der Zuckerkrankheit.
Z. ges. inn. Med. 17, 738, 1962.
Magy. Sebészeti, 15, 394, 1962.

IV. RHEUMATOLOGIA

50. BENCZE, Gy., LAKATOS, L., HANSÁGI, K.:

Systemic lupus erythematosus plasmatransfusion experiment on rabbits, guinea-pigs, rats and mice.

Ann. rheum. Dis. **21**, 76, 1962.

Rheum. Balneol. Allergol. **3**, 182, 1962.

51. BENCZE, G., LAKATOS, L.:

Die zwei Typen des Lupus erythematosus Plasmafaktors.

Acta rheum. scand. **8**, 52, 1962.

52. BENCZE, Gy.:

A lupus erythematosus plasmafaktor szerepére vonatkozó kísérletes vizsgálatok.

(Experimental studies concerning the role of the L. E. plasma factor.)

Rheum. Balneol. Allergol. **3**, 196, 1962.

53. BENCZE, G., LAKATOS, L.:

Lupus erythematosus (L. E.) cell phenomenon induced in dogs.

Acta morph. hung. Suppl. **10**, 60, 1962.

54. BENCZE, Gy., LAKATOS, L.:

A lupus erythematosus sejtjelenség specifitására és diagnosztikus jelentőségrére vonatkozó vizsgálatok. I. 600 különböző betegen 1450 L. E.-sejtvizsgálattal szerzett klinikai tapasztalat.

(Experimental research concerning the specificity and the diagnostic significance of the L. E. cell phenomenon. I. Clinical study on 600 different patients with 1450 L. E. cell examinations.)

Magy. Belorv. Arch. **15**, 47, 1962.

X R 96757

V. VARIA

55. BENKŐ, S., CSAPÓ, G., KISS, I.:

Az emberi eosinophilsejtek számbeli ingadozásának és a növényi mikroszervezetek tömeges felszaporodásának szinoptikus meteorobiológiai vizsgálata.

(Synoptic meteorobiological study of the variations in the number of human eosinophilic leucocytes and the massiv proliferation of botanic microorganisms.)

Szegedi Ped. Főisk. Évkönyve, 45—68. old. 1962.

56. TIBOLDI, T.:

Kísérleti állatok és állatkísérleti beavatkozások. II. kötet.
(Laboratory animals and animal experiments.)

In: ORMAY, L.:

Az orvosi laboratóriumi asszisztensek kézikönyve.
(Handbook of medical laboratory assistents.)

Medicina Könyvkiadó, Budapest, 1962.

