

RADÓ JÁNOS

**TÖRÖK ESZTER
EMLÉKELŐADÁS**



DR. TÖRÖK ESZTER (1929-1991)

Választott hivatásának lelkiismeretes és kiemelkedő egyénisége volt

A magyarországi hipertonia kutatás, a magasvérnyomás betegség, a ritmuszavarok kezelése és a kardiológiai diagnosztikai szemlélet és alkalmazásának kiemelkedő alakja (Sonkodi Sándor professzor, kortárs és barát)

Szakmai életrajz

1953-ban kitűnő képesítéssel szerezte meg orvosi diplomáját. Már a kezdetektől a kardiológia állt érdeklődésének középpontjában. *Gottsegen György professzor tanítványaként* szakorvosi képesítést szerzett.

Az *István kórház III. Belosztály*, majd az 1957-ben létrehozott *Országos Kardiológiai intézetben* dolgozott. Az intézet egységes kardiológiai belosztályának vezetője lett, széleskörű szakmai felkészültsége, toleráns és humánus egyénisége tette erre alkalmassá. Gyógyító munkája mellett bőséges tudományos szakirodalmi munkásságot fejtett ki, *1971-ben megszerezte a kandidátusi címet.*

Színes egyéniségével, munkatársai és tanítványai elismerését és szeretetét vívta ki. Magánéletében a kortárs magyar irodalom és képzőművészet jó ismerőjeként tartották számon. *(Sonkodi Sándor professzor, kortárs és barát)*

Török Eszter serdülő kori, matrózblúzos leánykát ábrázoló fényképét ismételten láttam. Erre a korszakára olyan ismerősök, (barátok) emlékeztek, mint a nagyszerű Vekerdy László, s „közismert” volt, hogy a nagy író, Németh László nemcsak a szép és okos kislányt, hanem a nőt is tisztelte (szerette) benne.

(Görgényi Frigyes, az EGIS Klinikai Osztályának vezetője, kortárs és barát)

E-MAIL MALMÖBÖL 2012 11 07:

- “A hódmezővásárhelyi református leánygimnáziumban, *Németh László* „Drága jó nyolcadikjának” legjobb tanulója volt. Ő volt a „nagyeszü” Török Eszter. „Égető Eszter” lehetett volna Mária vagy Rózsi, vagy mit tudom én, ha *Németh László* vásárhelyi kedvencének a keresztneve nem Eszter lett volna.” (Peter Fejes rokon és barát; A kapcsolatért köszönet Dr. Karácsony Évának)



Forgács Péter (Török Eszter fia)
gyűjteményéből



Forgács Péter (Török Eszter fia)
gyűjteményéből

**TÖRÖK ESZTER BIBLIOGRÁFIÁJA A PUB
MED-BŐL (RJ)
(2012 11 12)**

59 KÖZLEMÉNY :

40 ANGOLNYELVŰ CIKK

4 NÉMETNYELVŰ CIKK

15 MAGYARNYELVŰ CIKK

Ne felejtsük, hogy Török az első magyar klinikusok között volt, aki Manchesterben megszerezte a kliniko-farmakológusi képzést.

Ezt követte a magyar captopril (Tensiomin) törzskönyvezési tevékenysége, melyben ő fogta össze a vizsgálókat – egy újabb nagyszerű munka, melyről annak idején a Magyar Kardiológus Társaság balatonfüredi kongresszusán tartott kitűnő összefoglaló előadást. (Görgényi Frigyes, az EGIS Klinikai Osztályának vezetője, kortárs és barát)

CARDIOLOGIA HUNGARICA

Anno 1988 (Fasciculus 17) Numerus 2

Tartalom

Kerkovits Gyula

Szerkesztőségi előljáró

I. A CAPTOPRIL KLINIKOFARMAKOLÓGIAI HATÁSAI

105 *Farsang Csaba*

A captopril legfontosabb klinikofarmakológiai vonatkozásai

II. A CAPTOPRIL DIAGNOSZTIKUS ALKALMAZÁSA

113 *Sallai György*

Captoprillal érzékenyített funkcionális DTPA-vesescintigraphia

III. A CAPTOPRIL KEZELÉS HYPERTONIÁBAN

121 *Radó János*

Captopril monoterápia és kombinált kezelés

137 *Sallai György*

Kombinált captopril kezelés súlyos, valamint középsúlyos terápiareszistens hypertoniában

143 *Sonkodi Sándor és Ábrahám György*

Captopril kezeléssel szerzett tapasztalataink

151 *Török Eszter, Bló Veronika, Wagner Mária, Kósa Edit,*

Podmaniczky Mária, Cseh Katalin

A captopril (Tensiomin) klinikai hatékonysági és mellékhatás vizsgálata hypertoniás betegekben

165 *Varga Károly, Alföldi Sándor, Kiss István, Simkó Katalin és*

Farsang Csaba

Captoprillal szerzett tapasztalataink hypertoniás betegek kezelése során

IV. A CAPTOPRIL SZÍVELÉGTELENSÉGBEN

Arch Neurol—Vol 15, July 1966

Fatal Hyperkalemic Paralysis Associated With Spironalactone

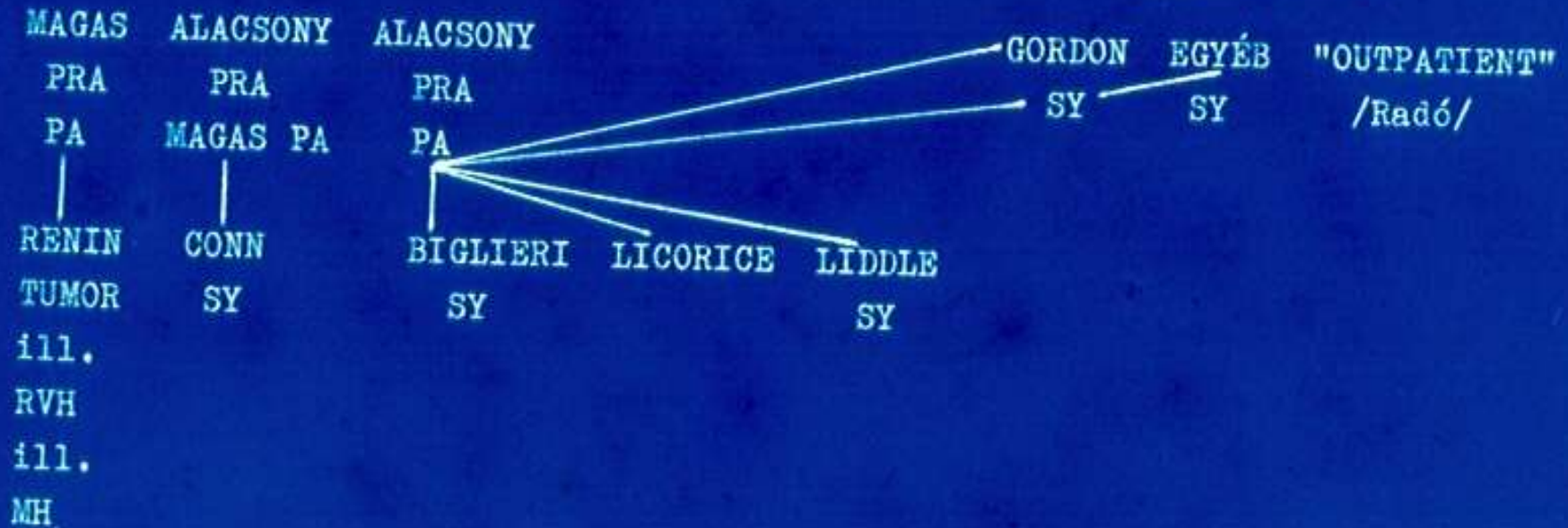
*Observation on a Patient With
Severe Renal Disease and Refractory Edema*

ERZSEBET HERMAN, MD, AND JANOS RADO, MD, BUDAPEST

HYPERTONIA
szérum K eltéréssel

HYPOKALAEMIA

HYPERKALAEMIA



RVH= renovascularis hypertoniában renalis aldosteronismus

MH = malignus hypertoniában renalis aldosteronismus

JOURNAL OF MEDICINE

Copyright © 1979 By

PJD Publications Limited

P.O.Box 966, Westbury, N.Y.11590

**“OUTPATIENT HYPERKALEMIA” SYNDROME
IN RENAL AND HYPERTENSIVE PATIENTS WITH
SUPPRESSED ALDOSTERONE PRODUCTION**

**Janos P. Rado, Peter Boer, Evert J. Dorhout Mees
and Toga Simatupang**

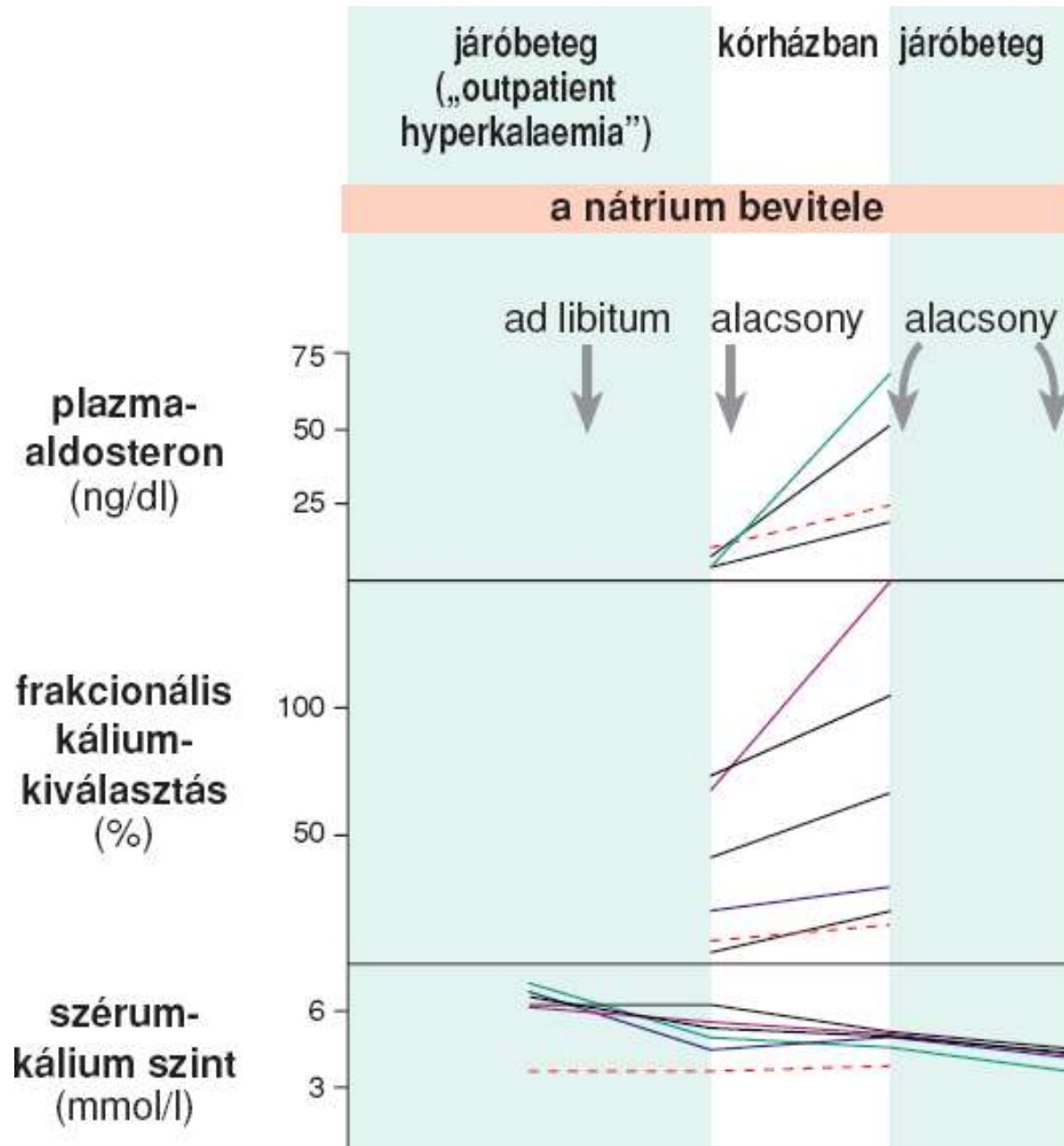
**Dept. of Medicine, Janos Hospital, Budapest, Hungary,
and Dept. of Nephrology, University Hospital,
Utrecht, The Netherlands**

Key Words: Aldosterone, electrolytes, hyperkalemia, hypertension,
postural factors, renal disease

Subjects: Patients with renal disease and hypertension

Abstract

“Outpatient hyperkalemia” is a new clinical syndrome in which high serum potassium levels (SK) are found in the outpatient condition returning toward normal without any specific treatment after admission to the hospital. We report here of six patients with



Hormone and Metabolic Research

Editors-in-Chief

E. F. Pfeiffer, Ulm
J. E. Rall, Bethesda

Assistant Editors

W. D. Hetzel, Ulm
B. Weintraub, Bethesda

Co-Editors

E. Baulieu, Paris
G. Bettendorf, Hamburg
D. H. Copp, Vancouver
K. Decker, Freiburg
V. G. Foglia, Buenos Aires
W. Gepts, Brussels
R. Guillemin, La Jolla
Ch. Lauritzen, Ulm
R. Levine, Duarte

R. J. Mahler, Palm Desert
W. J. Malaisse, Brussels
T. J. Martin, Melbourne
L. Martini, Milan
A. E. Renold, Geneva
F. Stutinsky, Strasbourg
E. Tonutti, Ulm
R. Yalow, New York
N. A. Yudaev, Moscow
R. Ziegler, Ulm

Horm. Metab. Res. 11 (1979) 47-51

Increase of Serum Potassium in the Upright Posture in Selective Hypoaldosteronism

J.P. Radó, T. Simatupang, P. Boer and E.J. Dorhout Mees

Department of Nephrology, University Hospital, Utrecht, The Netherlands

Clinical Endocrinology (1981) 14, 613-620

**EFFECTS OF CHANGE IN BODY POSTURE ON PLASMA AND
SERUM ELECTROLYTES IN NORMAL SUBJECTS AND IN
PRIMARY ALDOSTERONISM**

**S. SONKODI, M. G. NICHOLLS, A. M. M. CUMMING AND J. I. S.
ROBERTSON**

*First Department of Medicine, Szeged University Medical School,
Szeged, Hungary;*

*Hypertension Section, University of Michigan Medical School, Ann
Arbor, Michigan, USA*

and MRC Blood Pressure Unit, Western Infirmary, Glasgow, UKI

Gordon RD, Geddes RA, Pawsey CG, O'Halloran MW.:

**Hypertension and severe
hyperkalaemia associated with
suppression of renin and aldosterone
and completely reversed by dietary
sodium restriction.**

Australas Ann Med. 1970

Nov;19(4):287-94.

**DIETARY SALT LOADING SODIUM CHLORIDE
VOLUME OVERLOAD**

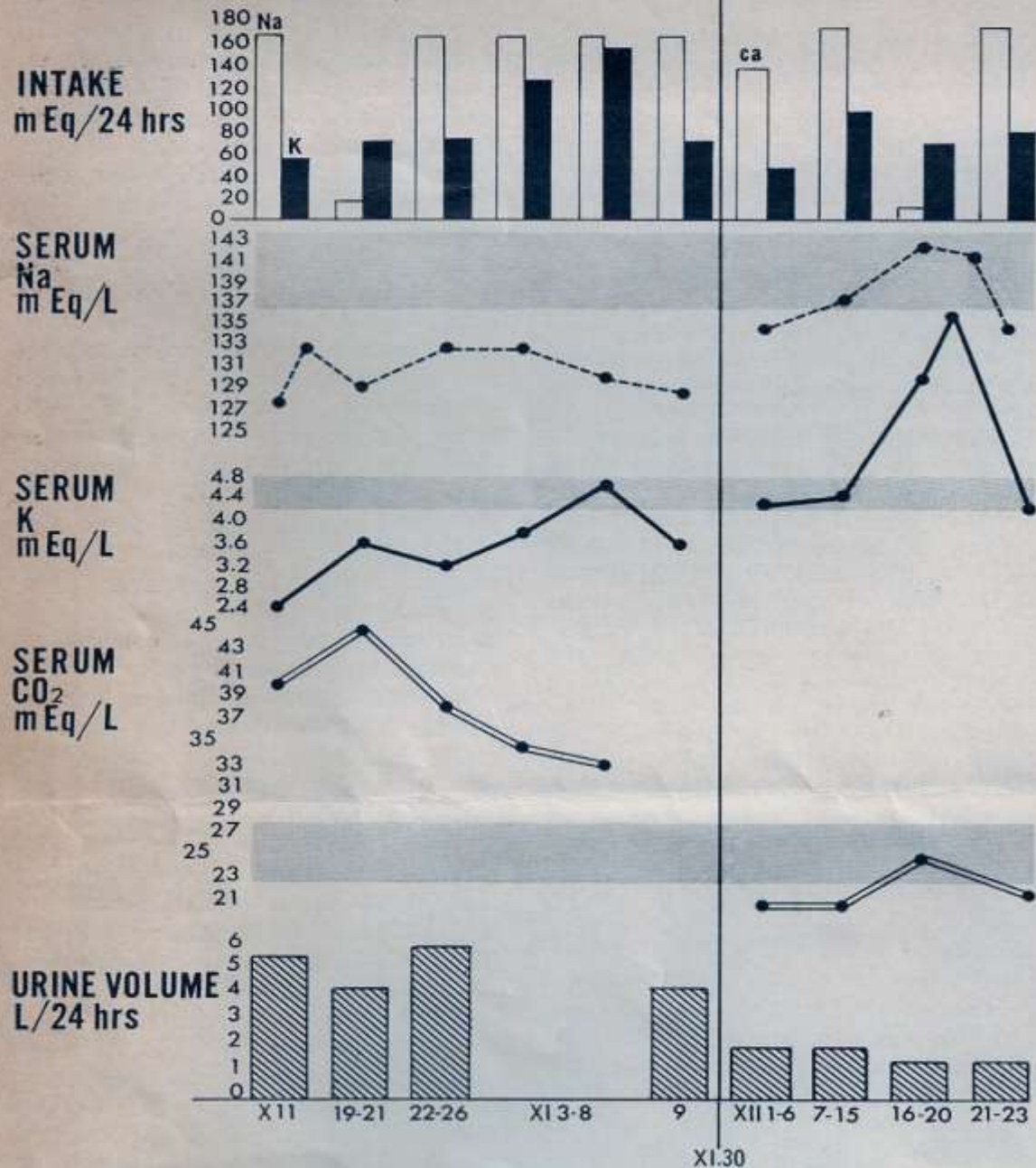
RESISTANCE TO ALDOSTERONE

**CHRONICALLY SUPPRESSED RENIN AND
ANGIOTENSIN**

**ALDOSTERONE HYPORESPONSIVE TO
HYPERKALEMIC STIMULUS**

- FAILURE TO EXCRETE K :HYPERKALEMIA

NEPHRECTOMY



Salt Loading in Renal Aldosteronism Before and After Nephrectomy

Janos P. Radó, MD; József Takó, MD;
Tünde Szabó, MD; Pongrác Endes, MD;
Géza Wabrosch, MD; Zsuzsa Szántó

Arch Surg. 1969;98(3):357-364.

*doi:10.1001/archsurg.1969.01340090
133025*

Hypertension due to Renal Artery Occlusion Simulating Primary Aldosteronism

J. C. LIDLAW, M.D., F.R.C.P.[C], E. R. YENDT, M.D., F.R.C.P.[C],
C. E. BIRD, M.D., F.R.C.P.[C]* and A. G. GORNALL, Ph.D., *Toronto*

KÖVETKEZTETÉS I. ÉS II.

- AZ ÉTRENDI NÁTRIUM MEGVONÁS MEGSZÜNTETI A HYPOKALAEMIÁT
- CONN SYNDROMÁBAN
- (PRIMER HYPERALDOSTERONISMUSBAN ÉS RENALIS ALDOSTERONISMUSBAN)

- AZ ÉTRENDI NÁTRIUM MEGVONÁS MEGSZÜNTETI A HYPERKALAEMIÁT
- GORDON SYNDROMÁBAN
- ÉS AZ „OUTPATIENT HYPERKALAEMIA” SYNDROMÁBAN