

János Radó: My 64-year (1954-2018) life product  
 Supplement to My Biographic Sketch

(Number in brackets below: publication list numbers

**Underlined:** indicates connection with neuropsychopharmacology)

Most important achievement:

**Invention of “Furosemide renography”** (41, 58,73,299,300,343,356)

### **1.Renal pharmacology**

Hyperkalemic paralysis associated with spironolactone therapy (34, 60, 240)

Increase of sodium reabsorption in the distal tubule in response to furosemide (67)

Furosemide induced antidiuresis in diabetes insipidus (47)

Chlorpropamide antidiuresis in diabetes insipidus (69, 84, 93, 94)

Paradoxical increase of the renal concentrating operation in response to furosemide during infusion of hypertonic salt in man; description of the technic of two-minute clearance periods (74)

The effect of diazoxide and chlorpropamide on renal functions in man (114)

Dose-effect relationships in SIADH induced by clofibrate and carbamazepine (135)

Opposite effects of antikaluretic and antiprostaglandine compounds in Bartter syndrome (168)

Pharmacological investigation of dDAVP in diabetes insipidus: description of three different peak effects, relationships between the dose and duration of action, interindividual differences, and change in the metabolism of dDAVP in response to the prolonged treatment itself as well as coadministration of medicines having enzyminducer capabilities. (138, 139, 147, 148, 150, 155, 163, 166,167)

Decrease in the venous blood pressure and venomotor tone in response to a mercurial diuretic in cardiac insufficiency (5,13)

Effect of aldosterone and spironolactone on the renal tubules in Cushing syndrome associated with polyuria (29)

Site of effect of furosemide in man (43,45,47,48,57,65,67,72,74,81,83,85,96)

Mechanism of thiazide antidiuresis (31)

Mechanism of the chlorothiazide antidiuresis in diabetes insipidus and psychogenic polydipsia (36)

- Patterns of potassium wasting in response to stepwise combinations of diuretics (286, 291)
- Diuretic and antidiuretic effects of furosemide before and after Pitressin (89)
- Furosemide and thiazide potentiation because of differing site of effects (72)
- Use of furosemide for the evaluation of the concentrating mechanism (61, 64)
- Extreme antidiuresis in response to the combination of chlorpropamide with angiotensin (70,77, 90)
- Effects of Ethacrynic acid on the specific renal functions (85,86)
- Drug-induced antidiuresis in partial nephrogenic diabetes insipidus (249, INHN list, 2.)
- Comparison of the diuretic effect of Azosemide and Furosemide (191,192)
- Renal effects of angiotensin in man (296,304)
- TTKG (transtubular potassium gradient) (293,294)

## **2.Nephrology- Hypertension**

Combined administration of Furosemide wash-out pyelography and furosemide radioisotope renography for the diagnosis of renovascular hypertension (101)

Furosemide-bicarbonate therapy in hyperkalemia and coma associated with renal tubular acidosis in refractory edema (104,106)

- Acute effects of high dose furosemide in chronic renal insufficiency (115)
- Change of the antikaluretic response in response to potassium sparing diuretics (91, 142, 144, 146, 149)
- Hyperkalemia unresponsive to massive doses of aldosterone in chronic interstitial nephritis (153, 154)
- Free water excretion in hypoaldosteronemic renal insufficiency (196)
- “Exaggerated natriuresis” during intravenous infusion of hypertonic sodium chloride in hypertonics and healthy people (178)
- “Outpatient hyperkalaemia” syndrome in hypertonic and renal patients (174)
- Extreme juxtaglomerular hyperplasia in renovascular hypertension associated with “renal aldosteronism” (25)
- Salt loading “in renal aldosteronism” before and after nephrectomy (71)
- Effect of alpha-methyldopa, guanethidine and bethanidine on isotope-renography (68)

Different effects of frusemide administered during hypertonic saline infusion in healthy subjects and hypertensive patients (83)

Cephamandol induced acute renal insufficiency (232,233)

Anticonvulsive osteomalacia in sclerosis tuberosa associated with renal tubular acidosis (258)

### **3.Endocrinology-clinical chemistry**

Falsely high fluorescence in cortisol determinations due to the carbamazepine (116)

Use of a simple fluorometric 11-hydroxycorticosteroids assay in the assessment of spironolactone-metabolite level in plasma and urine (120)

Use of a simple fluorometric 11-hydroxycorticosteroids assay for the investigation of interference induced by psychotropic drugs, triamterene, bencyclane, beta blocking agents (121, 122, 141, 152, 164)

Effect of dDAVP on plasma cortisol level (145)

Increase of plasma potassium level in response to the upright posture: "upright hyperkalemia" (160, 161)

Glucose induced paradoxical hyperkalemia (183,185, 186,187,206,209-214, 219, 220, 225,227-231)

Dose-effect relationship of the ACTH-like effect of the peptide extracted from the tumorous tissue of a patient suffering from ectopic Cushing syndrome(175)

Cushing's Syndrome Associated With Chromophobe Adenoma Of The Hypophysis (30)

Effect of adrenocortical hormones on thromboplastin generation in hemophilia B (38)

Successful extraction of complicated cataract during steroid treatment in a patient suffering from haemophilia B. (24,26)

Adrenocortical insufficiency in spite of high corticosteroid excretion in a patient with thyrotoxicosis (63)

dDAVP Concentrating Test (166)

Diuretic effect of glibenclamide (95, 102)

Water intoxication induced by carbamazepine (117,INHN 1)

Combination of chlorpropamide and carbamazepine in the treatment of "hyporesponder" diabetes insipidus (127)

Interaction (antagonism) between dDAVP and glibenclamide (129)

Herpes zoster "house epidemic" developing in patients treated with corticosteroids; A clinical and Viral Study (28, 32,363)

Use of modern antidiuretic agents in the treatment of permanent lithium induced nephrogenic diabetes insipidus (Administration of excessive doses of desmopressin resulted in clinically relevant antidiuresis, enhanced by indomethacin and abolished by calcitonine) (INHN 2.)

Clinical use of “additive antidiuresis” with the various combinations of vasopressine, lysin-vasopressine, desmopressine, carbamazepine, clofibrate and chlorpropamide (98, 103, 111, 112, 118, 119, 123, 127, 135)

Antidiuresis induced by vasopressine, lysin-vasopressine, desmopressine, carbamazepine, clofibrate and chlorpropamide can be abolished by the administration of glibenclamide (124, 125, 126, 128, 129, 132, 136)

Decrease of the antidiuresis during long-term treatment with carbamazepine due to enzyme induction (143, 147, 157)

Simultaneous occurrence of diabetes insipidus and ascites due to liver cirrhosis (246)

Hann-syndrome (234)

Simultaneous occurrence of hyperkalemia due to aldosterone suppression and hyperfunctioning parathyroid adenoma (197)

Hypophosphatemic metabolic osteomalacia (261, 278, 284, 285, 295)

Clinical and laboratory effects of clopredisolone (169)

Effect of dDAVP on the plasma renin activity in man (171)

Effect of dDAVP and indomethacin in Bartter-syndrome (167)

Effect of the human and standard ACTH on the urinary excretion of cortisol (180)

Calcitonine abolishes the effect of desmopressine (INHN 2)

#### **4. Diabetology**

Paradoxical increase of peripheral glucose utilization in a patient with insulinoma treated with prednisolone (35)

Paradoxical effects of prednisone on glucose metabolism in cirrhosis of the liver (44)

Effect of chlorpropamide in diabetes insipidus associated with diabetes mellitus (93, 94)

Congenital familiar nephrogenic diabetes insipidus associated with diabetes mellitus (352)

Glucose induced paradoxical hyperkalemia (183, 185, 186, 187, 206, 209-214, 219, 220, 225, 227-231)

#### **5. Hematology**

Polycythemia vera turning into myelofibrosis in an individual with Pelger-Huet anomaly of the leukocytes; lack of decreased tolerance of the PH leukocytes toward radiotherapy. (16)

Mononucleosis infectiosa (One hundred and twenty eight cases from three department of hematology between 1930 and 1952) (1)

## **6.Cardiology**

Interventricular perforation of the septum in myocardial infarction (the first two case in Hungary) (12)

Congenital septal defect associated with myocardial infarction in old age (8)

### **Radó János (Nephro-endokrin pharmak)**

**1954**

1. Devenyi P, Rado J  
Mononucleosis infectiosa  
*ORVOSI HETILAP* 95: pp. 464-469. (1954)

**1955**

2. Fodor I, Kincsesy A, Rado J  
[Diagnosis and pathology of perforated interventricular septum; intravital observation of two cases.]  
*ORVOSI HETILAP* 96: pp. 1293-1300. (1955)
3. Rado J  
[A case of Waterhouse-Friedrichsen syndrome of pneumococcal origin in old age.]  
*ORVOSI HETILAP* 96: pp. 1284-1287. (1955)

**1956**

4. Fodor I, Blumenfeld G, Rado J  
[ACTH therapy and its theoretical bases in novurit-refractor cardiac edema.]  
*ORVOSI HETILAP* 97: pp. 349-353. (1956)
5. Gonda E, Rado J  
[Venomotor tonus in circulatory diseases.]  
*ORVOSI HETILAP* 97: pp. 205-210. (1956)
6. Hammer S, Rado J  
[Pelger-Huet anomaly of leukocytes.]  
*ORVOSI HETILAP* 97: pp. 298-301. (1956)

**1957**

7. Rado J, Blumenfeld G, Barath F, Szirom I  
[ACTH therapy in cardiac edema refractory to novurit. II. Role of tubular factors in hypochloruria and mercury resistance.]  
*ORVOSI HETILAP* 98: pp. 408-413. (1957)
8. Rado J, Abraham K, Eszeki J  
[Combination of congenital interventricular septal defect and of a cardiac infarct in old age.]  
*ZEITSCHRIFT FÜR DIE GESAMTE INNERE MEDIZIN UND IHRE GRENZGEBIETE* 12: pp. 1120-1123. (1957)
9. Rado J, Abraham K, Eszeki J  
[Simultaneous occurrence of congenital septal defect and cardiac infarct in old age.]  
*ORVOSI HETILAP* 98: pp. 1079-1081. (1957)
10. Rado J, Frank M, Fenyes I  
[Kidney function in diabetic coma.]  
*ORVOSI HETILAP* 98: pp. 650-653. (1957)

## 1958

11. Rado J, Blumenfeld G  
ACTH treatment for novurit-resistant cardiac edema; the role of tubular factors in hypochloruria and mercury-resistance.  
*ACTA MEDICA SCANDINAVICA* 160: pp. 15-23. (1958)
12. Rado J, Kincsessy A, Fodor I  
[Clinical and pathological problems of the intraventricular septum perforation in the light of the literature and our own cases.]  
*ZEITSCHRIFT FÜR DIE GESAMTE INNERE MEDIZIN UND IHRE GRENZGEBIETE* 13: pp. 227-235. (1958)
13. Rado JP, Gonda E, Kovacs E  
The role of venous constriction in circulatory disorders.  
*BRITISH HEART JOURNAL* 20: pp. 389-396. (1958)

## 1959

14. Rado J, Blumenfeld G, Hammer S  
[Prednisone therapy of novurite-induced refractory cardiac edema. III. Significance of tubular mechanisms in the reversal of mercurial sensitivity.]  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 12: pp. 183-188. (1959)
15. Rado JP, Blumenfeld G, Hammer S  
The effect of prednisone and 6-methylprednisolone on mercurial diuresis in patients with refractory cardiac edema.  
*AMERICAN JOURNAL OF THE MEDICAL SCIENCES* 238: pp. 542-551. (1959)
16. Rado JP, Hammer S  
Polycythemia vera turning into myelofibrosis in an individual with Pelger-Huet anomaly of the

leukocytes.

*BLOOD* 14: pp. 1143-1150. (1959)

### 1961

17. Rado J, Hamvas J, Bikich G  
 [Role of various factors in the pathogenesis of skin hemorrhage (steroid ecchymosis) due to new glucocorticoids.]  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 14: pp. 107-118. (1961)

### 1962

18. Rado J, Hammer S, Szilagyi L  
 [Effect of new synthetic glucocorticoids (dexamethasone and medrol) on mercurial diuresis in liver cirrhosis. IV. Experimental studies on the renal and extrarenal effect of steroids with special reference to the concentrating capacity of the kidney.]  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 15: pp. 16-29. (1962)

### 1964

19. Rado J, Tako J, Geder L, Jeney E  
 [GROUP OCCURRANCE OF HERPES ZOSTER IN PATIENTS TREATED WITH CORTICOSTEROIDS.]  
*ORVOSI HETILAP* 105: pp. 1266-1270. (1964)
20. Radó J, Hammer S, Szilágyi L  
 Ujabb chlorothiazidszármazékok gyüjtőtubuláris hatása és annak jelentősége decompensált májcirrhosisban: a chlorothiazid és Aldacton eltérő hatása a distális nephronra  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 17: p. 298. (1964)
21. Radó J, Blumenfeld Gy  
 Pleuropneumoniával szövődött generalizált herpes zoster  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 17: pp. 160-163. (1964)
22. Radó J, Takó J, Liszka Gy, Bodrogi Gy, Mihoczy L, Sárközy Gy, Világi Gy  
 Tüdőtumort utánzó arteria pulmonalis aneurysma Lutembacher syndromában és felnőttkori pitvari septumdefektusban  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 6: p. 317. (1964)
23. Tako J, Rado J  
 [GENERALIZED HERPES ZOSTER COMPLICATED BY MENINGITIS IN A PATIENT TREATED WITH CORTICOSTEROIDS.]  
*ORVOSI HETILAP* 105: pp. 1271-1273. (1964)

### 1965

24. de Grosz I, Borbely L, Szabados D, Rado JP  
 Successful extraction of complicated cataract in a patient suffering from haemophilia B.

- ACTA OPHTHALMOLOGICA (1923-1994) 43: pp. 574-578. (1965)*
25. Gomba Sz, Endes P, Radó J  
 Verhalten des juxtaglomerularen Apparates bei renovascularer Hypertonie  
*ZENTRALBLATT FÜR ALLGEMEINE PATHOLOGIE UND PATHOLOGISCHE ANATOMIE* 111: p. 531. (1965)
26. Grosz I, Borbély L, Szabados D, Radó J  
 Sikeres hályogkivonás B-típusú haemophiliában szenvedő betegen  
*SZEMÉSZET* 102: pp. 76-80. (1965)
27. Rado J, Tako J, Miklos G  
 [CHROMOPHOBE PITUITARY ADENOMA ASSOCIATED WITH CUSHING'S SYNDROME.]  
*ORVOSI HETILAP* 106: pp. 223-226. (1965)
28. Rado JP, Tako J, Geder L, Jeney E  
 HERPES ZOSTER HOUSE EPIDEMIC IN STEROID-TREATED PATIENTS. A CLINICAL AND VIRAL STUDY.  
*ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE* 116: pp. 329-335. (1965)
29. Rado JP, Tako J, Hammer C, Szilagyi L  
 [On the effect of aldosterone and aldactone A on various segments of kidney tubules in Cushing's syndrome with polyuria]  
*ZEITSCHRIFT FÜR DIE GESAMTE INNERE MEDIZIN UND IHRE GRENZGEBIETE* 20: pp. 521-527. (1965)
30. Rado JP, Tako J, Miklos G  
 CUSHING'S SYNDROME ASSOCIATED WITH CHROMOPHOBE ADENOMA OF THE HYPOPHYSIS.  
*ACTA MEDICA SCANDINAVICA* 177: pp. 667-672. (1965)
31. Rado JP  
 Mechanism of "thiazide" antidiuresis  
*LANCET* \*:(2) p. 1015. (1965)
32. Tako J, Rado JP  
 ZOSTER MENINGOENCEPHALITIS IN A STEROID-TREATED PATIENT.  
*ARCHIVES OF NEUROLOGY* 12: pp. 610-612. (1965)
33. Tako J, Rado J  
 [Changes in the "functional reserve capacity" of the pituitary gland and the adrenal cortex under the effect of antithyroid therapy]  
*ORVOSI HETILAP* 106: pp. 1646-1650. (1965)
- 1966**
34. Herman E, Rado J  
 Fatal hyperkalemic paralysis associated with spironalactone. Observation on a patient with severe renal disease and refractory edema.  
*ARCHIVES OF NEUROLOGY* 15: pp. 74-77. (1966)

35. Rado JP, Tako J, Salamon F, Loczka B, Major E  
Paradoxical increase of peripheral glucose utilization in a patient with insulinoma treated with prednisolone.  
*ENDOKRINOLOGIE* 50: pp. 266-275. (1966)
36. Rado JP, Tako J, Szilagyi L, Hammer C  
[Studies on the mechanism of chlorothiazide antidiuresis in diabetes insipidus and psychogenic polydipsia]  
*ZEITSCHRIFT FÜR DIE GESAMTE INNERE MEDIZIN UND IHRE GRENZGEBIETE* 21: pp. 425-431. (1966)

### 1967

37. Banos CS, Tako J, Rado JP, Krasznai I, Goschl I  
Diagnostic value of the  $^{131}\text{I}$ -labelled triiodothyronine red blood cell uptake test.  
*NUKLEARMEDIZIN-NUCLEAR MEDICINE* 6: pp. 124-139. (1967)
38. Borbely L, Rado JP, Tako J, Farkas G, Szabados D  
[Studies on the effect of adrenal cortex hormones on hemophilia]  
*FOLIA HAEMATOLOGICA* 87: pp. 358-372. (1967)
39. Herman E, Rado J  
[Fulminant pyelonephritis associated with Conn's syndrome]  
*ORVOSI HETILAP* 108: pp. 1518-1520. (1967)
40. Radó J, Bános CS, Takó J, Szende L  
Egyoldali nephrogen diabetes insipidus antibiotikus kezelés után  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 20: pp. 241-253. (1967)
41. Rado JP, Banos C, Tako J  
Frusemide renography.  
*LANCET* 2: pp. 1419-1420. (1967)
42. Rado JP, Herman E  
Conn's syndrome complicated by fulminant pyelonephritis in an old patient.  
*JOURNAL OF THE AMERICAN GERIATRICS SOCIETY* 15: pp. 448-454. (1967)
43. Rado JP, Tako J, Szabo T  
Site of action of furosemide.  
*JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND THE JOURNAL OF NEW DRUGS* 7: pp. 142-149. (1967)
44. Radó JP, Somogyi B, Takó J, Bikich Gy  
Paradoxical effects of prednisone on glucose metabolism in cirrhosis of the liver  
*ZEITSCHRIFT FÜR VITAMIN HORMON UND FERMENTFORSCHUNG* 15:(4) pp. 343-355. (1967)
45. Rado JP, Borbely L, Tako J, Banos C  
Effects of furosemide uring antidiuresis and antinatriuresis induced by angiotensin.  
*MEDICINA ET PHARMACOLOGIA EXPERIMENTALIS - INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE* 17: pp. 373-377. (1967)

46. Rado JP, Tako J, Szanto Z  
 Aldosterone and cortisone requirement and metabolism in Addison's disease complicated by thyrotoxicosis.  
*ENDOKRINOLOGIE* 52: pp. 12-21. (1967)
47. Rado JP, Banos CS, Marosi J, Tako J, Szilagyi L  
 Frusemide antidiuresis  
*LANCET* \*:(2) p. 569. (1967)
48. Rado JP, Borbely L, Banos CS, Tako J, Kovacs I  
 Actions of frusemide and a thiazide  
*LANCET* \*:(2) p. 465. (1967)

### 1968

49. Rado J, Tako J, Toth T, Endes P, Szabo T, Szanto E  
 [The effect of bethanide on aldosterone secretion in patients with renovascular hypertension]  
*ORVOSI HETILAP* 109: pp. 628-632. (1968)
50. Rado J, Marosi J, Tako J, Devenyi I  
 [Aldacton causing intermittent hyperkalemic muscle paralysis]  
*ORVOSI HETILAP* 109: pp. 452-455. (1968)
51. Rado J, Banos C, Tako J  
 [Radioisotope renography during furosemide(Lasix)-induced diuresis]  
*ORVOSI HETILAP* 109: pp. 401-405. (1968)
52. Rado J, Marosi J, Tako J  
 [Incidence of hyperkalemia caused by Aldactone therapy and its significance in decompensated liver cirrhosis]  
*ORVOSI HETILAP* 109: pp. 1911-1914. (1968)
53. Radó J, Szende L  
 A káliumkiválasztás paradox fokozódása spironolacton kezelés alatt májcirrhosisban  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 21: p. 305. (1968)
54. Radó J  
 A hypertonia gyógyszeres kezeléséről: Symposium a Magyar Akadémián 1968 01 25  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 5: p. 119. (1968)
55. Radó J, Borbély L, Takó J, Bámos Cs  
 Diabetes mellitus és nephrogen diabetes insipidus együttes előfordulása: A pyelonephritessel járó koncentrálási zavar mechanizmusának vizsgálata  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 21: p. 97. (1968)
56. Radó J, Bámos CS, Takó J, Szabó T, Borbély L, Szende L, Kapus I, Nagy M  
 A Dopegyt és egyéb antihypertensiv szerek hatása az isotop renogrammra  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 21: p. 119. (1968)
57. Radó J, Bámos CS, Marosi J, Borbély L, Takó J, Kovács I, Szilágyi L  
 A furosemid (Lasix) diuretikus és antidiureticus hatásának vizsgálata diabetes insipidusban  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 21: p. 178. (1968)

58. Rado JP, Banos C, Tako J  
 Radioisotope renography during furosemide (lasix) diuresis.  
*NUKLEARMEDIZIN-NUCLEAR MEDICINE* 7: pp. 212-221. (1968)
59. Rado JP, Marosi J, Tako J, Devenyi I  
 Hyperkalemic intermittent paralysis associated with spironolactone in a patient with cardiac cirrhosis.  
*AMERICAN HEART JOURNAL* 76: pp. 393-398. (1968)
60. Rado JP, Marosi J, Szende L, Tako J  
 Hyperkalemic changes during spironolactone therapy for cirrhosis and ascites, with special reference to hyperkalemic intermittent paralysis.  
*JOURNAL OF THE AMERICAN GERIATRICS SOCIETY* 16: pp. 874-886. (1968)
61. Rado JP, Borbely L, Tako J, Banos C  
 Use of furosemide for evaluation of the urinary concentrating mechanism in chronic pyelonephritis.  
*JOURNAL OF THE AMERICAN GERIATRICS SOCIETY* 16: pp. 804-813. (1968)
62. Rado JP, Borbely L  
 Site of action of frusemide.  
*LANCET* 1: pp. 1434-1435. (1968)
63. Rado JP, Tako J  
 Adrenocortical insufficiency in spite of high corticosteroid excretion in a patient with thyrotoxicosis.  
*ENDOKRINOLOGIE* 52: pp. 327-334. (1968)
64. Rado JP, Szende L  
 Use of hypertonic saline, clopamide and furosemide for evaluation of the concentrating defect in pitressin-treated diabetes insipidus.  
*MEDICINA EXPERIMENTALIS - INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE* 18: pp. 185-190. (1968)
65. Rado JP, Banos C, Marosi J, Borbely L, Tako J  
 Investigation of diuretic and antidiuretic properties of furosemide in diabetes insipidus.  
*ENDOKRINOLOGIE* 53: pp. 253-260. (1968)
66. Rado JP, Szabo T, Tako J, Szanto Z  
 Transitory primary aldosteronism-like condition.  
*ENDOKRINOLOGIE* 53: pp. 122-127. (1968)
67. Rado JP, Borbely L, Szende L, Tako J  
 Changes in distal sodium reabsorption during angiotensin infusion in response to furosemide.  
*PHARMACOLOGY* 1: pp. 369-374. (1968)

## 1969

68. Rado J, Banos C, Tako J, Szabo T, Borbely L, Szende L, Kapus I, Nagy M  
 Effect of alpha-methyl-dopa (Dopegyt) and other antihypertensive drugs (guanethidine,

- bethanidine) on the isotope renogram.  
*THERAPIA HUNGARICA* 17: pp. 76-82. (1969)
69. Rado J, Borbely L, Szende L, Tako J, Szam I  
 Chlorpropamide antidiuresis.  
*LANCET* 2: pp. 433-434. (1969)
70. Radó J, Borbély L, Kalcseva Sz, Takój, Szende L  
 Átmeneti anuria angiotensin (Hypertensin) infusio alatt decompensált májcirrhosisos betegen  
*ORVOSI HETILAP* 110: p. 407. (1969)
71. Rado JP, Tako J, Szabo T, Endes P, Wabrosch G, Szanto Z  
 Salt loading in renal aldosteronism before and after nephrectomy.  
*ARCHIVES OF SURGERY* 98: pp. 357-364. (1969)
72. Rado JP, Szende L, Tako J, Banos C, Borbely L  
 Further studies on the sites of action of clopamide and furosemide.  
*JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND THE JOURNAL OF NEW DRUGS* 9: pp. 99-103. (1969)
73. Rado JP, Banos C, Tako J, Szende L  
 Renographic studies during furosemide diuresis in partial ureteral obstruction.  
*RADIOLOGIA CLINICA ET BIOLOGICA* 38: pp. 132-146. (1969)
74. Rado JP, Szende L, Borbely L, Banos C, Tako J  
 Paradoxical increase in renal concentrating operation in response to furosemide during hypertonic saline infusion in man.  
*MEDICINA EXPERIMENTALIS - INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE* 19: pp. 254-266. (1969)
75. Rado JP, Tako J, Szabo T, Banos C  
 Diuretic and antidiuretic effects of furosemide before and during the early period of pitressin therapy in diabetes insipidus.  
*ENDOKRINOLOGIE* 54: pp. 26-35. (1969)
76. Rado JP, Tako J, Toth T, Endes P, Szabo T, Szanto Z  
 Increase in plasma renin level and aldosterone excretion in response to bethanidine sulfate (Esbatal) in a patient with renovascular hypertension.  
*ENDOKRINOLOGIE* 54: pp. 253-264. (1969)
77. Rado JP, Borbely L, Szende L, Tako J  
 Extreme antidiuresis in response to chlorpropamide administered intravenously during angiotensin infusion in diabetes insipidus.  
*MEDICINA EXPERIMENTALIS - INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE* 19: pp. 245-253. (1969)
78. Szende L, Radó J  
 Diureticumok által okozott acut pancreatitis  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 22: pp. 313-317. (1969)
79. Tako J, Rado J  
 [Adverse effects of diuretic drugs]

*ORVOSI HETILAP* 110: pp. 891-895. (1969)

### 1970

80. Borbély L, Radó J, Szende L, Takó J  
A "chlorpropamid antidiuresis" mechanismusának vizsgálata diabetes insipidusban  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 23: p. 26. (1970)
81. Radó J, Borbély L, Szende L, Takó J  
A clopamid és a furosemid hatása a nátrium reabsorptióra a distális nephronban angiotensin infúzió alatt  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 23: pp. 197-202. (1970)
82. Radó J  
A koncentráló mechanismus működésének változása diabetes insipidusban pitressin és diureticum hatására  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 23: pp. 3-19. (1970)
83. Rado JP, Szende L, Borbely L, Banos C, Tako J, Fisher J  
Different effects of frusemide administered during hypertonic saline infusion in healthy subjects and hypertensive patients.  
*CLINICAL SCIENCE* 39: pp. 833-845. (1970)
84. Rado JP, Szende L, Borbely L, Tako J  
Clinical value and mode of action of chlorpropamide in diabetes insipidus.  
*AMERICAN JOURNAL OF THE MEDICAL SCIENCES* 260: pp. 359-372. (1970)
85. Rado JP, Szende L, Tako J, Borbely L  
Studies on the sites of action of ethacrynic acid and furosemide during angiotensin infusion.  
*JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND THE JOURNAL OF NEW DRUGS* 10: pp. 375-381. (1970)
86. Rado JP, Szende L, Borbely L  
Effects of ethacrynic acid on specific renal functions without and during angiotensin infusion in man.  
*ARCHIVES INTERNATIONALES DE PHARMACODYNAMIE ET DE THERAPIE* 186: pp. 142-154. (1970)
87. Rado JP, Szende L, Borbely L  
Investigation of the antidiuretic effect of high doses of intravenous chlorpropamide during excessive solute excretion induced by the combination of furosemide and clopamide in patients with diabetes insipidus.  
*ENDOKRINOLOGIE* 56: pp. 196-205. (1970)
88. Rado JP, Borbely L, Szende L, Tako J  
Studies on the mechanism of "chlorpropamide antidiuresis" in diabetes insipidus.  
*ENDOKRINOLOGIE* 55: pp. 366-382. (1970)
89. Rado JP, Marosi J, Tako J  
Concentrating power of the kidney after five years of pitressin-tannate therapy in a patient with

diabetes insipidus untreated for 13 years. (Investigations during intravenous administration of hypertonic sodium chloride, lysine-vasopressin, clopamide and  
*ENDOKRINOLOGIE* 55: pp. 359-365. (1970)

90. Rado JP, Borbely L, Szende L, Tako J  
 Relationship between the dose of chlorpropamide administered intravenously and the antidiuretic effect in diabetes insipidus.  
*PHARMACOLOGY* 3: pp. 122-128. (1970)
91. Rado JP, Marosi J, Tako J  
 High doses of spironolactone (Aldactone, SC-14266, Verospirone) alone and in combination with triamterene and-or diuretics in the treatment of refractory edema associated with secondary hyperaldosteronism.  
*ENDOKRINOLOGIE* 57: pp. 46-62. (1970)
92. Rado JP, Borbely L  
 Evidences for proximal tubular site of action of intravenous ethacrynic acid (Lyovac-Edecrin) obtained during antiotensin infusion in diabetes insipidus.  
*ENDOKRINOLOGIE* 56: pp. 309-318. (1970)
93. Szam I, Rado JP, Borbely L, Szigeti L, Tako J  
 Clinico-pharmacological investigations with chlorpropamide in diabetes insipidus associated with diabetes mellitus.  
*ENDOKRINOLOGIE* 56: pp. 109-117. (1970)
94. Szam I, Rado J, Borbely L, Szigeti L, Tako J  
 [Clinical and pharmacologic studies in diabetes insipidus complicated by diabetes mellitus]  
*ORVOSI HETILAP* 111: pp. 438-444. (1970)

## 1971

95. Rado JP, Borbely L  
 Enhancement of polyuria by glibenclamide in diabetes insipidus.  
*LANCET* 2: p. 216. (1971)
96. Szende L, Rado J, Tako J  
 [Clinico-pharmacological studies of furosemide]  
*ORVOSI HETILAP* 112: pp. 2580-2584. (1971)
97. Szende L, Rado J, Borbely L, Tako J  
 [Clinical value and action of chlorpropamide in diabetes insipidus, based on 12 cases]  
*ORVOSI HETILAP* 112: pp. 1333-1338. (1971)

## 1972

98. Rado J, Szende L, Tako J, Goth E, Fovenyi J  
 [Clinical value of the combination of vasopressin and chlorpropamide in cases of refractory diabetes insipidus]  
*ORVOSI HETILAP* 113: pp. 307-309. (1972)

99. Radó J, Szabó T, Takó J, Simon T, Gál M  
 Antidiureticus hormon mobilisatio és hatás Haloperidollal kezelt schizophreniásokban  
*IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE* 25: p. 397. (1972)
100. Radó J, Szabó T, Szende L, Takó J, Fövényi J, Hutás I, Gartner P, Gergely R  
 Clinicopharmacologiai vizsgálatok renális tubuláris acidosiszal szövődött nephrogen diabetes insipidusban  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 25: p. 72. (1972)
101. Rado JP, Banos C, Tako J  
 The furosemide wash-out pyelogram and the furosemide radioisotope renogram in the diagnosis of renovascular hypertension (preliminary report).  
*NUKLEARMEDIZIN-NUCLEAR MEDICINE* 11: pp. 156-163. (1972)
102. Rado JP, Borbely L  
 Glybenclamide enhancement of polyuria in patients with pituitary diabetes insipidus (preliminary report).  
*ENDOKRINOLOGIE* 59: pp. 397-402. (1972)
103. Rado JP, Szende L, Tako J, Goth E, Fovenyi J  
 Clinical value of the combination of vasopressin and chlorpropamide in a patient with "refractory" diabetes insipidus.  
*ENDOKRINOLOGIE* 59: pp. 203-212. (1972)
104. Szende L, Rado JP, Tako J, Devenyi I  
 Hyperkalemia and coma associated with renal tubular acidosis in an old patient with refractory edema due to the nephrotic syndrome: furosemide-bicarbonate therapy.  
*JOURNAL OF THE AMERICAN GERIATRICS SOCIETY* 20: pp. 102-115. (1972)
105. Szende L, Rado J, Tako J  
 Clinicopharmacological study of Trofutur (furosemide).  
*THERAPIA HUNGARICA* 20: pp. 131-132. (1972)
106. Szende L, Radó J, Takó J, Dévényi I  
 Hyperkalaemiával járó renalis tubuláris acidosis nephrosis syndromában  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 25: p. 283. (1972)

### 1973

107. Herman E, Goth E, Rado J  
 [Successfully treated anorexia nervosa associated with hyperaldosteronism]  
*ORVOSI HETILAP* 114: pp. 1754-1756. (1973)
108. Rado J, Juhos E, Szende L, Marosi J, Tako J, Salamon F  
 [The effect of massive intravenous doses of furosemide in chronic kidney failure]  
*ORVOSI HETILAP* 114: pp. 1224-1228. (1973)
109. Radó J, Andor M, Marosi J, Takó J  
 A chlorpropamid hypoglykaemia megelőzése diazoxiddal diabetes insipidusban és hypophysis elülsőlebeny insuffitientiában szenvédő betegen  
*MEDICUS UNIVERSALIS* 6: p. 13. (1973)

110. Radó J, Szende L, Borbély L, Bámos CS, Takó J, Fischer J  
 Egészsges egyének és hypertoniás betegek eltérő válasza sóinfusióra és furosemidre  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 26: p. 27. (1973)
111. Rado JP, Marosi J, Szende L, Tako J  
 Clinical value of the combinations of carbamazepine (tegretol), chlorpropamide (diabinese) and vasopressin in the treatment of pituitary diabetes insipidus.  
*ENDOKRINOLOGIE* 62: pp. 297-309. (1973)
112. Rado JP  
 Clinical use of additive antidiuretic action of carbamazepine and chlorpropamide.  
*HORMONE AND METABOLIC RESEARCH* 5: p. 309. (1973)
113. Rado JP, Szabo T, Szende L, Tako J, Devenyi I, Hutas I, Gartner P, Gergely R  
 Excessive decrease in free water clearance induced by furosemide and ethacrynic acid in nephrogenic diabetes insipidus associated with renal tubular acidosis.  
*ENDOKRINOLOGIE* 61: pp. 413-429. (1973)
114. Rado JP, Szende L, Tako J, Halmos T  
 Effects of intravenous diazoxide and chlorpropamide on renal function in man.  
*AMERICAN HEART JOURNAL* 85: pp. 755-766. (1973)
115. Rado JP, Juhos E, Szende L, Marosi J, Tako J, Salamon F  
 Acute renal effects of high doses of furosemide administered intravenously in patients with advanced chronic renal insufficiency.  
*JOURNAL OF MEDICINE* 4: pp. 219-232. (1973)
116. Rado JP  
 Falsely high fluorescence in cortisol determinations due to the carbamazepine.  
*HORMONE AND METABOLIC RESEARCH* 5: p. 63. (1973)
117. Rado JP  
 Water intoxication during carbamazepine treatment  
*BRITISH MEDICAL JOURNAL (BMJ)* 3: p. 479. (1973)
118. Radó JP, Szende L, Takó J, Góth E, Fövényi J  
 Clinical Value of the Combination of Vasopressin and Chlorpropamide in a Patient with "refractory diabetes insipidus"  
 In: Pissiotis CA  
 Pissiotis CA (szerk.)  
 Vasopressin II: Clinical Aspects. New York: 1973. pp. 69-78.  
 (ISBN:0-8422-7127-9)  
 MSS Information Corporation

**1974**

119. Radó J, Marosi J, Szende L, Juhos É, Takó J, Fischer J  
 A chlorpropamid (Diabinese) és a carbamazepin (Tegretol) együttes alkalmazása a diabetes insipidus nehezen befolyásolható eseteiben  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 27: p. 59. (1974)
120. Rado JP, Szende L, Tako J, Nagy O

- Use of a simple fluorometric 11-hydroxycorticosteroids assay in the assessment of spironolactone-metabolite level in plasma and urine.  
*ENDOKRINOLOGIE* 64: pp. 22-32. (1974)
121. Rado JP, Simon T, Juhos E, Tako J, Nagy O  
 Interference of psychotropic drugs with cortisol determinations.  
*HORMONE AND METABOLIC RESEARCH* 6: pp. 530-531. (1974)
122. Rado JP, Vegh L, Sawinsky I  
 Interference of triameterene with cortisol determination in urine.  
*HORMONE AND METABOLIC RESEARCH* 6: pp. 429-430. (1974)
123. Rado JP, Szende L, Tako J  
 Drug-induced inhibition of the diuretic response to water loading in partial vasopressin responsive nephrogenic diabetes insipidus.  
*INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY, THERAPY AND TOXICOLOGY* 10: pp. 64-69. (1974)
124. Rado JP, Borbely L, Szende L, Fischer J, Tako J  
 Investigation of the diuretic effect of glibenclamide in healthy subjects and in patients with pituitary and nephrogenic diabetes insipidus.  
*HORMONE AND METABOLIC RESEARCH* 6: pp. 289-292. (1974)
125. Rado JP, Szende L, Marosi J, Juhos E, Sawinsky I, Tako J  
 Inhibition of the diuretic action of glibenclamide by clofibrate, carbamazepine and 1-deamino-8-d-arginine-vasopressin (DDAVP) in patients with pituitary diabetes insipidus.  
*ACTA DIABETOLOGICA LATINA* 11: pp. 179-197. (1974)
126. Rado JP, Szende L  
 Inhibition of clofibrate-induced antidiuresis by glibenclamide in patients with pituitary diabetes insipidus.  
*JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY* 14: pp. 290-295. (1974)
127. Rado JP  
 Combination of carbamazepine and chlorpropamide in the treatment of "hyporesponder" pituitary diabetes insipidus.  
*JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM* 38: pp. 1-7. (1974)
128. Rado JP, Borbely L, Szende L, Tako J  
 Decreased antidiuretic response to lysine-vasopressin after acute administration of glibenclamide in healthy subjects.  
*ACTA DIABETOLOGICA LATINA* 11: pp. 18-21. (1974)
129. Rado JP, Szende L, Marosi J  
 Influence of glyburide on the antidiuretic response induced by 1-deamino-8-D-arginine vasopressin (DDAVP) in patients with pituitary diabetes insipidus.  
*METABOLISM-CLINICAL AND EXPERIMENTAL* 23: pp. 1057-1063. (1974)
130. Szende L, Radó J, Takó J  
 Klinikopharmakológiai vizsgálatok Tendor-ral egy új vérnyomáscsökkentővel

*MEDICUS UNIVERSALIS* 7: pp. 3-8. (1974)

131. Tako J, Rado J  
 [Current trends and problems in the treatment of diabetes insipidus]  
*ORVOSI HETILAP* 115: pp. 427-430. (1974)

## 1975

132. Rado J, Szende L, Borbely L, Marosi J, Juhos E, Tako J  
 [The diuretic action of a new antidiabetic drug (glybenclamide)]  
*ORVOSI HETILAP* 116: pp. 249-253. (1975)
133. Rado JP, Marosi J, Fischer J, Tako J, Kiss N  
 Relationship between the dose of 1-deamino-8-d-arginine vasopressin (ddavp) and the antidiuretic response in man.  
*ENDOKRINOLOGIE* 66: pp. 184-195. (1975)
134. Rado JP, Marosi J  
 Prolongation of duration of action of 1-deamino-8-D-arginine vasopressin (DDAVP) by ineffective doses of clofibrate in diabetes insipidus.  
*HORMONE AND METABOLIC RESEARCH* 7: pp. 527-528. (1975)
135. Rado JP, Juhos E, Sawinsky I  
 Dose-response relations in drug-induced inappropriate secretion of ADH: effects of clofibrate and carbamazepine.  
*INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY* 12: pp. 315-319. (1975)
136. Rado JP, Borbely L  
 Inhibition of the antidiuretic effect of 1-deamino-8d-arginine vasopressin (DDAVP) by glibenclamide in water-loaded healthy subjects.  
*ENDOKRINOLOGIE* 66: pp. 88-93. (1975)
137. Rado JP  
 Evidence for permanent enhancement of residual ADH induced by antidiuretic agents (chlorpropamide, carbamazepine, clofibrate) in patients with pituitary diabetes insipidus.  
*ENDOKRINOLOGIE* 64: pp. 217-222. (1975)
138. Radó JP, Borbély L  
 Inhibition of the antidiuretic effect of 1-deamino-8D-arginine vasopressin (DDAVP) by glibenclamide in water-loaded healthy subjects.  
*HORMONE AND METABOLIC RESEARCH* 7: p. 104. (1975)

## 1976

139. Rado J, Marosi J, Szende L, Borbely L, Tako J, Fischer J  
 [Studies of a new synthetic vasopressin derivative (DDAVP) in man]  
*ORVOSI HETILAP* 117: pp. 775-778. (1976)
140. Rado JP, Marosi J, Borbely L, Tako J

- Individual differences in the antidiuretic response induced by single doses of 1-deamino-8-D-arginine-vasopressin (DDAVP) in patients with pituitary diabetes insipidus.  
*INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY* 14: pp. 259-265. (1976)
141. Rado JP  
 Interference of bencyclan with 11-hydroxycorticosteroids determinations.  
*INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY* 14: pp. 186-188. (1976)
142. Rado JP, Sawinsky I, Juhos E  
 Reversal of the suppressed potassium excretion during treatment with combinations of antikaliuretic drugs (spironolactone, canrenone, triamterene, amiloride) in patients with liver cirrhosis.  
*INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY* 14: pp. 163-167. (1976)
143. Rado JP, Marosi J, Fischer J  
 Shortened duration of action of 1-deamino-8-D-arginine vasopressin (DDAVP) in patients with diabetes insipidus requiring high doses of peroral antidiuretic drugs.  
*JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY* 16: pp. 518-524. (1976)
144. Rado JP  
 Change in antikaliuretic response to potassium-sparing diuretics in patients with cirrhotic ascites.  
*JOURNAL OF THE AMERICAN GERIATRICS SOCIETY* 24: pp. 340-343. (1976)
145. Rado JP, Juhos E  
 Effect of 1-deamino-5-D-arginine vasopressin (DDAVP) on plasma cortisol (hydrocortisone).  
*JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY* 16: pp. 333-337. (1976)
146. Rado JP, Juhos E  
 Opposite effects of spironolactone and amiloride on potassium excretion in a patient with ascites due to liver cirrhosis.  
*ENDOKRINOLOGIE* 67: pp. 377-379. (1976)
147. Rado JP  
 Decreased antidiuretic response in diabetes insipidus during prolonged treatment with carbamazepine presumably due to enzym-induction.  
*ENDOKRINOLOGIE* 67: pp. 322-330. (1976)
148. Rado JP, Marosi J  
 Lengthening of the duration of action of DDAVP by "ineffective" doses of clofibrate in patients with pituitary diabetes insipidus.  
*ENDOKRINOLOGIE* 67: pp. 220-229. (1976)
149. Rado JP, Sawinsky I, Juhos E  
 Paradoxical reversal of the suppressed potassium secretion during treatment with combinations of antikaliuretic agents (spironolactone, canrenone, triamterene, amiloride); a possible site of action in Henle's loop.  
*HORMONE AND METABOLIC RESEARCH* 8: pp. 250-251. (1976)
150. Rado JP, Marosi J, Szende L, Borbely L, Tako J, Fischer J

- The antidiuretic action of 1-deamino-8-D-arginine vasopressin (DDAVP) in man.  
*INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY* 13: pp. 199-209. (1976)
151. Rado JP, Marosi J, Borbely L, Tako J  
 Individual differences in the antidiuretic response induced by DDAVP in diabetes insipidus.  
*HORMONE AND METABOLIC RESEARCH* 8: pp. 155-156. (1976)
152. Rado JP, Szende L, Tako J, Nagy O, Kozma C  
 Application of a simple fluorometric method on absorption of canrenone.  
*INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY* 13: pp. 123-126. (1976)
153. Rado JP, Szende L, Szucs L  
 Hyperkalemia unresponsive to massive doses of aldosterone in a patient with renal tubular acidosis.  
*ENDOKRINOLOGIE* 68: pp. 183-188. (1976)
154. Rado JP, Szende L, Szucs L  
 Hyperkalemia unresponsive to massive doses of aldosterone and renal tubular acidosis in a patient with chronic interstitial nephritis: clinical and experimental studies.  
*JOURNAL OF MEDICINE* 7: pp. 481-510. (1976)
155. Rado JP  
 Response to vasopressin analogues in diabetes insipidus  
*NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE* 295: p. 393. (1976)
156. Szam I, Rado J, Tako J  
 [Long-range therapy of hypertension]  
*ZEITSCHRIFT FÜR DIE GESAMTE INNERE MEDIZIN UND IHRE GRENZGEBIETE* 31: pp. 321-324. (1976)
157. Szende L, Rado JP  
 [Letter: Significance of enzyme induction in decrease in the anti-diuretic effect of carbamazepine]  
*NOUVELLE PRESSE MÉDICALE* 5: pp. 798-799. (1976)
158. Szende L, Marosi J, Rado J  
 [Letter: Is Halidor a hallucinogen?]  
*ORVOSI HETILAP* 117: p. 1309. (1976)

## 1977

159. Rado JP  
 Effect of mineralocorticoids on the paradoxical glucose-induced hyperkalemia in nondiabetic patients with selective hypoaldosteronism.  
*RESEARCH COMMUNICATIONS IN CHEMICAL PATHOLOGY AND PHARMACOLOGY* 18: pp. 365-368. (1977)
160. Rado JP, Simatupang T, Boer P, Dorhoutmees E J  
 "Upright hyperkalemia" in selective hypoaldosteronism.

*ENDOKRINOLOGIE* 70: pp. 218-220. (1977)

161. Rado JP, Simatupang T, Boer P, Dorhout Mees E J  
Postural plasma aldosterone response in "upright hyperkalemia" associated with selective hypoaldosteronism.  
*BIOMEDICINE* 27: pp. 209-211. (1977)
162. Rado JP  
Effect of pharmacological doses of aldosterone on the hyperosmolality-induced hyperkalemia.  
*HORMONE AND METABOLIC RESEARCH* 9: p. 251. (1977)
163. Rado JP, Marosi J, Fischer J  
Comparison of the antidiuretic effects of single intravenous and intranasal doses of DDAVP in diabetes insipidus.  
*PHARMACOLOGY* 15: pp. 40-45. (1977)
164. Rado JP, Vegh L  
Interference of beta-blocking drugs with cortisol determinations.  
*INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY* 15: pp. 5-6. (1977)

## 1978

165. Rado JP  
Regulation of plasma aldosterone by glucose-induced paradoxical hyperkalemia in the presence of suppressed renin-angiotensin system.  
*ENDOKRINOLOGIE* 72: pp. 51-56. (1978)
166. Rado JP  
1-desamino-8-D-arginine vasopressin (DDAVP) concentration test.  
*AMERICAN JOURNAL OF THE MEDICAL SCIENCES* 275: pp. 43-52. (1978)
167. Rado JP, Simatupang T, Boer P, Dorhout Mees E J  
Pharmacologic studies in Bartter's syndrome: effect of DDAVP and indomethacin on renal concentrating operation. Part II.  
*INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY* 16: pp. 22-26. (1978)
168. Simatupang TA, Rado JP, Boer P, Geyskes GG, Vos J, Dorhout Mees E J  
Pharmacologic studies in Bartter's syndrome: opposite effects of treatment with antikaliuretic and antiprostaglandin drugs. Part I.  
*INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY* 16: pp. 14-18. (1978)

## 1979

169. Miskovits G, Rado JP, Toth A, Zolnay E  
Efficacy, safety and hypothalamic-pituitary-adrenal axis function in patients with asthma treated with cloprednol.  
*RESPIRATION* 38: pp. 345-352. (1979)

170. Rado JP  
 Glucose-induced paradoxical hyperkalemia in patients with suppression of the renin-aldosterone system: prevention by sodium depletion.  
*JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION* 2: pp. 401-406. (1979)
171. Rado JP, Boer P  
 Effect of DDAVP on plasma renin activity in man.  
*INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY* 17: pp. 307-310. (1979)
172. Rado JP, Boer P  
 Regulations of plasma aldosterone in young hyperkalemic patients with stable chronic renal failure.  
*ENDOKRINOLOGIE* 73: pp. 173-185. (1979)
173. Rado JP, Simatupang T, Boer P, Mees E J  
 Increase of serum potassium in the upright posture in selective hypoaldosteronism.  
*HORMONE AND METABOLIC RESEARCH* 11: pp. 47-51. (1979)
174. Rado JP, Boer P, Dorhout Mees EJ, Simatupang T  
 "Outpatient hyperkalemia" syndrome in renal and hypertensive patients with suppressed aldosterone production.  
*JOURNAL OF MEDICINE* 10: pp. 145-157. (1979)

## 1980

175. Marosi J, Radó JP, Salamon F, Cseh Gy, Hajós Gy, Szántó S  
 Clinical observations in ectopic Cushing's syndrome caused by a mediastinal tumor; extraction of an adrenocorticotrophin-like substance from the neoplastic tissue and determination of its activity  
 In: Beers RF, Basett EG (szerk.)  
 Polypeptide Hormones: [Based on a 3-day conference held at the Johns Hopkins Medical Institutions]. 528 p.  
 New York: Raven Press, 1980. pp. 155-162.  
 (Miles international symposium series; 12)  
 (ISBN:0-89004-462-7)  
 /Konferenciaközlemény /
176. Radó J  
 Vesehatású gyógyszerek (antidiureticumok és diureticumok) klinikai pharmacologiai vizsgálata:  
 Endocrin és renalis pharmacologia  
 1980.  
 Disszertáció /Kandidátus /
177. Radó J  
 Diureticumok  
*GYÓGYSZEREINK* 30: pp. 49-65. (1980)
178. Rado JP, Juhos E, Dorhout Mees E J  
 Renal response to graded intravenous hypertonic NaCl infusion in healthy and hypertensive subjects:dose-related impairment in distal NaCl reabsorption.  
*AMERICAN HEART JOURNAL* 100: pp. 183-190. (1980)

179. Rado JP

A possible role for insulin in the prevention of glucose-induced paradoxical hyperkalemia during sodium depletion.

*HORMONE AND METABOLIC RESEARCH* 12: pp. 338-339. (1980)

180. Radó JP, Marosi J, Takó J, Szántó S, Salamon F

Effect of synthetic and standard ACTH on urinary hydrocortisone excretion as determined by fluorometry

In: Beers RF, Basett EG (szer.)

Polypeptide Hormones: [Based on a 3-day conference held at the Johns Hopkins Medical Institutions]. 528 p.

New York: Raven Press, 1980. pp. 97-103.

(Miles international symposium series; 12. )

(ISBN:0-89004-462-7)

/Konferenciaközlemény /

**1981**181. Gercsak G, Hartai A, Faber K, Rado J

[Acute interstitial nephritis caused by a semisynthetic penicillin (methicillin)]

*ORVOSI HETILAP* 122: pp. 2297-2300. (1981)

182. Rado J, Simatupang T, Boer P, Mees E J

[The role of prostaglandins in the pathogenesis of Bartter's syndrome]

*ORVOSI HETILAP* 122: pp. 1519-1527. (1981)

183. Rado JP

Reversal of glucose-induced hyperkalemia by sodium restriction in "normaldosteronemic" diabetes mellitus.

*ENDOKRINOLOGIE* 78: pp. 244-252. (1981)

184. Rado JP

Glucose-induced hyperkalemia in normaldosteronemic diabetes associated with hyperthyroidism.

*ENDOKRINOLOGIE* 78: pp. 239-243. (1981)

185. Rado JP

Glucose-induced hyperkalemia in diabetic subjects.

*ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE* 141: pp. 1721-1722. (1981)

186. Rado JP

Reversal of glucose-induced hyperkalemia by sodium restriction in normaldosteronemic diabetes: evidence for elevated mineralocorticoid threshold.

*BIOMEDICINE* 35: pp. 109-111. (1981)

187. Rado JP, Hartai A, Karpati E, Gercsak G, Molnar Z

Influence of posture on serum potassium changes during standard glucose tolerance test.

*RESEARCH COMMUNICATIONS IN CHEMICAL PATHOLOGY AND*

*PHARMACOLOGY* 32: pp. 179-180. (1981)

**1982**188. Molnár Zs, Radó J

- Többszörös csigolyafracturával járó osteoporosist okozó larvált hyperthyreosis  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 35: pp. 256-260. (1982)
189. Rado J., Hartai A, Gercsak G, Jancso A, Ban K, Winkler G, Ghyczy E  
 Hypercalcemia-causing side effects of diuretics  
*ORVOSI HETILAP* 123: pp. 159-162. (1982)  
 Matarka (<http://www.matarka.hu/egy-kozlemeny-oldala.php?MatarkaID=1414464>)
190. Radó J., Pató É, Fáber K  
 Kómával járó hypoglycaemia és tejsavacidosis kezeletlen cukorbetegen  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 35: pp. 261-269. (1982)
191. Radó J., Molnár Zs, Hartai A, Gercsák Gy  
 Azosemid új diureticum  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 35: p. 177. (1982)
192. Rado JP, Molnar Z, Hartai A, Gercsak G  
 Comparison of azosemide and furosemide in ascitic patients without and during administration of spironolactone.  
*INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY, THERAPY AND TOXICOLOGY* 20: pp. 532-537. (1982)
193. Rado JP  
 A possible role for human growth hormone (HGH) in the protection from glucose-induced hyperkalemia in normaldosteronemic diabetes.  
*ENDOKRINOLOGIE* 80: pp. 364-366. (1982)
194. Rado JP  
 A role for the upright posture in the development of glucose-induced hyperkalemia; prevention by a mineralocorticoid.  
*HORMONE AND METABOLIC RESEARCH* 14: p. 551. (1982)
195. Rado JP, Banos C, Gercsak G, Molnar Z, Pato E, Csabuda M  
 Glucose-induced hyperkalemia developing in the upright position in captopril-treated hypertensives.  
*RESEARCH COMMUNICATIONS IN CHEMICAL PATHOLOGY AND PHARMACOLOGY* 38: pp. 161-164. (1982)
196. Rado JP, van Wimersma Greidanus TB, Boer P, Mees EJ  
 Free water excretion due to suppressed vasopressin and stimulated aldosterone during sodium restriction in hypoaldosteronemic renal failure.  
*ENDOKRINOLOGIE* 79: pp. 266-280. (1982)
197. Rado JP, Hartai A  
 Simultaneous occurrence of hyperkalemia due to aldosterone suppression and hyperfunctioning parathyroid adenoma.  
*ENDOKRINOLOGIE* 79: pp. 259-265. (1982)
198. Rado JP  
 Glucose-induced paradoxical increase in HGH with potentiated decrease in serum potassium in chronic renal failure.

*HORMONE AND METABOLIC RESEARCH* 14: p. 105. (1982)

### 1983

199. Gercsak G, Pato E, Faber K, Juhos E, Rado J  
[Disappearance of diabetes insipidus caused by a metastasis tumor in the anterior pituitary gland]  
*ORVOSI HETILAP* 124: pp. 1017-1019. (1983)
200. Rado J, Szucs L  
[Hyponatremia in malignant renovascular hypertension]  
*ORVOSI HETILAP* 124: pp. 2621-2628. (1983)
201. Rado J, Gercsak G, Pato E, Csabuda M, Molnar Z  
[Captopril: a new method in the treatment of hypertension]  
*ORVOSI HETILAP* 124: pp. 1687-1691. (1983)
202. Rado J, Pato E  
[Schwartz-Bartter syndrome following long-term DDAVP therapy in a patient with diabetes insipidus]  
*ORVOSI HETILAP* 124: pp. 1323-1326. (1983)
203. Radó J, Pató É, Gercsák Gy, Csabuda M  
Bétareceptor blokkolók és captopril hatása a szérum kálium szintre és a renin-aldosteron rendszerre  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 36: p. 249. (1983)
204. Radó J, Gercsák Gy, Pató É  
A captopril hatása a vesemüködésre gyógyszerrezisztens hypertoniában  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 36: p. 288. (1983)
205. Radó J, Pató É  
Hypoaldosteronismus syndroma (pseudohypoaldosteronismus) és u.n. "4 tipusu" renalis tubularis acidosis polycystás vesebajban  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 36: p. 145. (1983)
206. Rado JP  
Glucose-induced hyperkalemia during captopril treatment.  
*ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE* 143: p. 389. (1983)

### 1984

207. Gercsák Gy, Radó J  
Határérték hypertonia  
*ORVOSKÉPZÉS* 59: p. 392. (1984)
208. Radó J, Vönöczky K, Csabuda M, Karácsony É  
Viz-intoxicatio  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 37: pp. 197-203. (1984)
209. Radó J, Gercsák Gy  
Cukor által okozott paradox hyperkaliaemia függőleges testhelyzetben captoprillal kezelt

hypertoniásokon: Összefüggés plasma aldosteronnal, szérum insulinnal és vesefunkciókkal  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 37: p. 76. (1984)

210. Rado JP  
 Glucose induced paradoxical serum potassium elevation exclusively in the upright posture in metoprolol treated hypertensives.  
*RESEARCH COMMUNICATIONS IN CHEMICAL PATHOLOGY AND PHARMACOLOGY* 46: pp. 159-160. (1984)
211. Rado JP  
 Prediction of hyperkalemia associated with prolonged treatment with captopril by glucose-induced acute serum potassium changes.  
*EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY* 84: pp. 143-147. (1984)
212. Rado JP, Banos C, Gercsak G, Molnar Z  
 Effect of body posture on the serum potassium response to glucose in healthy subjects, diabetics and hyperthyroid patients.  
*EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY* 83: pp. 275-282. (1984)
213. Rado JP, Gercsak GY, Banos C S  
 Effect of posture and a mineralocorticoid on the glucose-induced hypokalemia in man.  
*BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY* 38: pp. 212-213. (1984)
214. Rado JP, Gercsak G, Banos C  
 Relationships between glucose-induced elevation of serum potassium in the upright posture, hormonal changes and renal functions in captopril-treated hypertensives.  
*HORMONE AND METABOLIC RESEARCH* 16: p. 57. (1984)

## 1985

215. Rado J, Gercsak G  
 [Increased edema susceptibility during diuretic treatment]  
*ORVOSI HETILAP* 126: pp. 3099-3101. (1985)
216. Rado J, Gercsak G  
 [Life-threatening hyperkalemia alternating with hypokalemia in kidney diseases]  
*ORVOSI HETILAP* 126: pp. 2661-2664. (1985)
217. Rado J, Pato E, Czigner J, Faber K  
 [Pseudoresistance to DDAVP in diabetes insipidus]  
*ORVOSI HETILAP* 126: pp. 2043-2046. (1985)
218. Rado J, Csabuda M  
 [A successfully treated case of spironolactone-induced hyperkalemic quadriplegia]  
*ORVOSI HETILAP* 126: pp. 1967-1970. (1985)
219. Rado JP, Csabuda M, Banos C  
 Influence of body posture on aldosterone suppression after antihypertensive drugs (captopril and metoprolol).  
*HORMONE AND METABOLIC RESEARCH* 17: pp. 615-616. (1985)
220. Rado JP

Posture as a contributing factor to beta-blockade-induced hyperkalaemia.  
*EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY* 28: pp. 359-360. (1985)

### 1986

221. Rado J, Csanyi P, Gercsak G, Osvath J  
 [Water intoxication in mental patients (study of the effects of psychotropic drugs and smoking)]  
*ORVOSI HETILAP* 127: pp. 2993-2999. (1986)
222. Rado J  
 [Progressive hyperkalemia during chronic captopril therapy (pharmacological hypoaldosteronism)]  
*ORVOSI HETILAP* 127: pp. 899-902. (1986)
223. Radó J  
 Captopril monotherápia és kombinált kezelés: Kerekasztal konferencia Balatonfüred 1986  
*CARDIOLOGIA HUNGARICA* 17:(2) pp. 121-134. (1986)
224. Radó J, Pató É  
 Spironolacton által okozott neuropsychiatricai rendellenességek  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 39: pp. 42-49. (1986)
225. Radó J, Csabuda M, Pató É, Gercsák Gy  
 Metoprolol és captopril hatása a szérum kálium szintre  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 39: pp. 101-109. (1986)
226. Radó J  
 A szintetikus ACTH humán farmakologiája és diagnosztikus használata  
*ORVOSKÉPZÉS* 61: pp. 63-80. (1986)
227. Radó J  
 A plasma aldosteron változása gyógyszer (metoprolol,captopril) és függőleges testhelyzet hatására  
*KÍSÉRLETES ORVOSTUDOMÁNY* 38: p. 235. (1986)
228. Rado JP, Gercsak G, Banos C  
 Interplay of various factors in glucose-induced hyperkalemia during captopril treatment.  
*INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY, THERAPY AND TOXICOLOGY* 24: pp. 69-76. (1986)

### 1987

229. Radó J  
 Endokrin tényezők szerepe a plasma kálium szabályozásában  
*ORVOSKÉPZÉS* 62: p. 361. (1987)
230. Radó J, Zdravkova Sz, Gercsák Gy  
 Hyperkalaemiás bélparalizis

*MEDICUS UNIVERSALIS* 20:(2) pp. 75-77. (1987)

231. Rado JP

Drug-induced electrolyte disturbances

*GIORNALE ITALIANO DI CHIM CLIN* 12: p. 173. (1987)

**1988**

232. Csanyi P, Rado JP, Hormay M

Acute renal failure due to cephalexin.

*BRITISH MEDICAL JOURNAL (BMJ)* 296: p. 433. (1988)

233. Csanyi P, Hormay M, Rado J

[Cefamandole-induced acute kidney failure]

*ORVOSI HETILAP* 129: pp. 2531-2533. (1988)

234. Honti J, Szam I, Rado J

[Hann syndrome: remission of diabetes insipidus by functional failure of the anterior pituitary gland]

*ZEITSCHRIFT FÜR DIE GESAMTE INNERE MEDIZIN UND IHRE GRENZGEBiete* 43: pp. 414-415. (1988)

235. Pato E, Rado J

[Severe bone damage in a patient with primary hypoparathyroidism treated as an epileptic with anticonvulsants]

*ORVOSI HETILAP* 129: pp. 2637-2640. (1988)

236. Rado J, Gercsak G, Horvath F

[Diuretic-induced pseudo-Bartter syndrome in idiopathic edema]

*ORVOSI HETILAP* 129: pp. 1703-1705. (1988)

237. Rado J

[Electrolyte disorders caused by drugs]

*ORVOSI HETILAP* 129: pp. 25-31. (1988)

238. Rado J

Monotherapy and combined treatment with captopril.

*ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA* 72 Suppl: pp. 23-35. (1988)

239. Radó J

Angiotensin convertáló enzymgátló és bétablokkoló kezelés hatása idiopathiás oedémában

*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 41: p. 297. (1988)

240. Rado JP

Successful treatment of hyperkalemic quadriplegia associated with spironolactone.

*INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY, THERAPY AND TOXICOLOGY* 26: pp. 339-345. (1988)

**1989**

241. Rado J, Taller A  
 [Partial diabetes insipidus and ascitic liver cirrhosis in a patient]  
*ORVOSI HETILAP* 130: pp. 2045-2048. (1989)
242. Rado J, Csanyi P  
 [Hyponatremia caused by water intoxication induced by diuretics]  
*ORVOSI HETILAP* 130: pp. 25-26. (1989)
243. Radó J, Juhász E, Pataki E  
 Klinikai farmakológiai vizsgálatok kaptoprillal, különös tekintettel az idős korra  
*GYÓGYSZEREINK* 39: pp. 139-145. (1989)
244. Rado JP  
 Endocrinological aspects of potassium metabolism.  
*ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA* 74: pp. 95-102. (1989)
245. Vonoczky K, Rado J  
 [The effect of carbamazepine on water metabolism in epileptics]  
*ORVOSI HETILAP* 130: pp. 267-268. (1989)

**1990**

246. Rado JP, Taller A  
 Simultaneous occurrence of diabetes insipidus and ascites due to liver cirrhosis: clinical and pathophysiological studies.  
*EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY* 95: pp. 369-373. (1990)

**1991**

247. Csányi P, Radó J  
 A vérnyomáscsökkentő gyógyszerek interakciói  
*GYÓGYSZEREINK* 41: pp. 22-44. (1991)
248. Haris Ágnes, Radó János  
 Az erythromycin mellékhatásai, különös tekintettel a májra  
*GYÓGYSZEREINK* 41: pp. 251-256. (1991)
249. Rado J, Zdravkova S  
 [Lithium-induced chronic water-metabolism disorder (nephrogenic diabetes insipidus)]  
*ORVOSI HETILAP* 132: pp. 1987-1990. (1991)

**1992**

250. Aranyi J, Rado J  
 [Rhabdomyolysis in a medical student induced by body-building exercise (rhabdomyolysis following acute muscular exertion)]  
*ORVOSI HETILAP* 133: pp. 1965-1967. (1992)
251. Haris Á, Radó J  
 Az antiepileptikumok által okozott csontkárosodás újabb adatok megvilágításában  
*GYÓGYSZEREINK* 42: pp. 112-121. (1992)

252. Rado J, Pato E  
 [Circadian rhythm of blood pressure in hypertension treated with enalapril and other drugs]  
*ORVOSI HETILAP* 133: pp. 3299-3303. (1992)
253. Radó János, Haris Ágnes, Pató Éva  
 Antiepileptikum osteomalacia és renalis tubuláris acidosis sclerosis tuberosában  
*ORVOSI HETILAP* 133:(5) pp. 293-296. (1992)  
 Matarka (<http://www.matarka.hu/egy-kozlemenyo-oldala.php?MatarkaID=600255>)

### 1993

254. Kovács A, Radó J  
 A hyperinsulinaemiával és insulinresistentiával járó hypertonia kezelése  
*GYÓGYSZEREINK* 43: pp. 76-85. (1993)
255. Pató É, Radó J  
 A foszfor szerepe a vesebetegség progressziójában  
*MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 46: pp. 357-366. (1993)
256. Pató É, Radó J, Kerényi K, Megyeri G  
 Az adenoma bizonyitásának szokatlan nehézségei két primer parathyreosis esetben  
 Uzsoki Kórház Év 1993, Szerk.: Radó J; Szegedy L; 79-93 old (1993)  
 Egyéb /Nem besorolt /  
 [Cikk munkahely kiadványában]
257. Rado J, Aranyi J, Deak G, Retai G  
 [Pseudophaeochromocytoma (hypertensive crisis as a result of beta receptor hypersensitivity?)  
*ORVOSI HETILAP* 134: pp. 919-922. (1993)
258. Rado JP, Haris A  
 Metabolic bone disease (anticonvulsant osteomalacia) and renal tubular acidosis in tuberous sclerosis.  
*INTERNAL MEDICINE* 32: pp. 574-579. (1993)  
 DOI ([https://www.jstage.jst.go.jp/article/internalmedicine1992/32/7/32\\_7\\_574/\\_article](https://www.jstage.jst.go.jp/article/internalmedicine1992/32/7/32_7_574/_article))

### 1994

259. Haris A, Rado J  
 [Atrial natriuretic factor: a "physiological diuretic"]  
*ORVOSI HETILAP* 135: pp. 339-345. (1994)
260. Rado J, Pato E  
 [Clinical spectrum of distal renal tubular acidosis and its study with bicarbonate loading]  
*ORVOSI HETILAP* 135: pp. 2695-2699. (1994)
261. Rado J, Pato E, Haris A, Balogh I  
 [Effect of calcitriol, a vitamin D compound, in bone disease associated with distal renal tubular acidosis]  
*ORVOSI HETILAP* 135: pp. 2319-2323. (1994)  
 MOB(<https://mob.aeek.hu/detailsperm.jsp?PERMID=3394>)

## 1995

262. Rado J, Csabuda M, Kiss L  
 [The effect of captopril on the acidification function of the kidney in hypertension]  
*ORVOSI HETILAP* 136: pp. 1167-1169. (1995)
263. Rado J, Szende L  
 [Simultaneous familial occurrence of distal renal tubular acidosis, polycystic kidney and nephrogenic diabetes insipidus]  
*ORVOSI HETILAP* 136: pp. 995-1001. (1995)
264. Rado J, Pato E, Ilias L, Ivanyi T, Racz K, Laczi F  
 Ismétlődő súlyos vízmérgezések egy idős betegben (Adatok az "inappropriate antidiuretic hormone" syndroma és az atrialis natriureticus factor kapcsolatához)  
*ORVOSI HETILAP* 136: pp. 189-193. (1995)
265. Radó J  
 Renalis tubuláris acidosis és szövődménye a nephrogen diabetes insipidus  
 1995.  
 Disszertáció /Habilitációs anyag

## 1996

266. Haris A, Rado J  
 [Potassium-sparing diuretics (spironolactone, triamterene, amilorid)]  
*ORVOSI HETILAP* 137: pp. 1907-1914. (1996)
267. Haris Ágnes, Radó János  
 A spiramicin májfunkciókra gyakorolt hatásának prospectiv tanulmányozása klinikai beteganyagon  
*GYÓGYSZEREINK* 46:(1) pp. 18-21. (1996)  
 MOB (<https://mob.aeek.hu/detailsperm.jsp?PERMID=59624>)
268. Pato E, Rado J, Toth A, Aranyi J  
 [Water intoxication in pulmonary tuberculosis complicated by aspergillosis]  
*ORVOSI HETILAP* 137: pp. 751-753. (1996)

## 1997

269. Aranyi J, Radó J  
 Teljes izérzésvesztés terbinafin hatására ACE-gátlóval kezelt betegen  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 1: pp. 146-148. (1997)
270. Haris A, Rado J  
 [Hyponatremia]  
*ORVOSI HETILAP* 138: pp. 3087-3095. (1997)
271. Pato E, Rado J  
 [ACE inhibitor therapy of hemodialyzed patients]  
*ORVOSI HETILAP* 138: pp. 1903-1907. (1997)

272. Rado J, Toth A, Haris A  
 [Role of aldosterone in potassium secretion in chronic renal failure associated with hypertension (transtubular potassium gradient)]  
*ORVOSI HETILAP* 138: pp. 2517-2520. (1997)
273. Rado J, Haris A, Szebenyi B  
 [Adult-onset sex-linked familial hypophosphatemic osteomalacia]  
*ORVOSI HETILAP* 138: pp. 1683-1688. (1997)
274. Radó J  
 A diureticus therápiáról  
*GYÓGYSZERPIAC: GYÓGYSZERFORGALMAZÁS SZAKMAI FOLYÓIRATA* 5: pp. 12-16. (1997)
275. Radó J  
 Renalis tubularis acidosis  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 1: pp. 57-65. (1997)
276. Radó J, Tóth A, Mayer I  
 Hypokalaemiás tetraplegia polydipsiás betegek  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 1: pp. 47-50. (1997)
277. Rado JP, Haris A, Szebenyi B  
 Familial adult onset X-linked hypophosphataemic osteomalacia (report of a family; clinical and experimental studies).  
*ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA* 85: pp. 199-214. (1997)  
 MOB (<https://mob.aeek.hu/detailsperm.jsp?PERMID=17297>)

## 1998

278. Haris A, Toth A, Rado JP  
 High-dose phosphate treatment leads to hypokalemia in hypophosphatemic osteomalacia.  
*EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY & DIABETES* 106: pp. 431-434. (1998)
279. Rado J  
 [Nephrogenic diabetes insipidus]  
*ORVOSI HETILAP* 139: pp. 559-563. (1998)
280. Radó J  
 Gyógyszer és betegség interakció a szérum kálium szint szabályozásában  
 1998.  
 Disszertáció /MTA Doktora /
281. Radó J, Arányi J  
 Tüdőoedéma haemodialízis alatt ACE-gátló okozta veseelégtelenségben  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 2: pp. 87-91. (1998)
282. Radó J  
 Diureticumok vesebetegségekben  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 2: pp. 118-126. (1998)
283. Radó J

Diureticumok antihypertensiv hatásmechanismusa  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 2: pp. 3-7. (1998)

284. Radó J, Haris Á, Szebenyi B  
 Succesful treatment of familial x-linked hypophosphatemic osteomalacia with phosphate and high dose calcitriol  
*EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE* 9: pp. 185-186. (1998)
285. Tóth Andor, Haris Ágnes, Radó János  
 Hypokalaemia foszfátkezelés alatt hypophosphataemiás osteomalaciában szenvedő betegben  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 2:(3) pp. 154-156. (1998)  
 MOB (<https://mob.aeek.hu/detailsperm.jsp?PERMID=18922>)

## 1999

286. Haris A, Rado JP  
 Patterns of potassium wasting in response to stepwise combinations of diuretics in nephrotic syndrome.  
*INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS* 37: pp. 332-340. (1999)
287. Rado J, Haris A  
 [Hyperkalemias]  
*ORVOSI HETILAP* 140: pp. 2611-2618. (1999)
288. Radó J  
 Eukalaemiás diuresis: Glibenclamid egy újraajta diureticum koncepciója  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 3: pp. 310-313. (1999)
289. Radó J, Haris Á  
 Káliumkiválasztási minták diureticumok lépcsőzetes kombinációi hatására oedémás vesebetegekben  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 3: pp. 184-193. (1999)
290. Radó J, Tóth A  
 Conn-syndroma diagnozisa ACE-gátlóval kezelt hypertoniában  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 3:(3) pp. 150-153. (1999)
291. Rado JP, Haris A  
 Patterns of potassium (K) wasting in response to stepwise combinations of diuretics in nephrotic syndrome.  
*NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION* 14 Suppl 4: pp. 12-13. (1999)
292. Tóth A, Haris Á, Radó J  
 Hypokalaemia phosphat kezelés alatt hypophosphataemiás osteomalaciában is szenvedő hypertoniás betegben  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 3: pp. 58-60. (1999)

## 2000

293. Haris A , Rado J

[Transtubular potassium gradient in the diagnosis of potassium metabolism disorders]  
*ORVOSI HETILAP* 141: pp. 385-391. (2000)

294. Haris Á, Radó J  
 A transtubuláris kálium grádiens jelentősége és alkalmazása vesebetegségekben  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 4: pp. 93-99. (2000)

295. Matyus J, Szebenyi B, Redl P, Mikita J, Gaspar L, Haris A, Rado J, Kakuk G  
 [Hypophosphatemic oncogenic osteomalacia]  
*ORVOSI HETILAP* 141: pp. 2785-2788. (2000)

296. Radó J  
 Az angiotenzin vesehatásai emberben: Az angiotenzin infusio, az ACE-gátlók és receptor antagonisták vesehatásainak összefetése  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 4: pp. 3-13. (2000)

297. Radó J  
 Levelek a Szerkesztőhöz: Szerkesztési Kommentár dr. Mátyus János: Hazai Orvosi Szakirodalom Leveléhez  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 4:(5) pp. 272-273. (2000)  
 /Hozzájárás, helyreigazítás /

## 2001

298. Radó J  
 Izombénulás kálium anyagcserezavar következtében: A hypokalaemiás és hyperkalaemiás paralisis előfordulásának összehasonlító elemzése az irodalom és saját tapasztalatok alapján  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 5: pp. 202-208. (2001)

299. Radó J  
 A "furosemid-renographia" felfedezése és jelentősége  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 6:(1) pp. 16-24. (2001)

300. Radó J  
 A furosemid vese-scintigraphia helye a hugyuti obstructiók kivizsgálási algoritmusában  
*MAGYAR RADIOLÓGIA* 75: pp. 154-161. (2001)

## 2002

301. Rado J  
 [Let's read the domestic literature. ACE-inhibitors and spironolactone-induced hyperkalemia]  
*ORVOSI HETILAP* 143: p. 1868; author reply 1868. (2002)

302. Radó J  
 A diureticus kezelés indikációi és gyakorlati kivitelezése  
*HIPPOCRATES (BP)* 4: pp. 14-17. (2002)

303. Radó J  
 Tévhitek (csapdák) a diureticus kezelésben  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 6: pp. 86-96. (2002)

304. Radó J

Egy új vasodilatator-diureticum (dopamin receptor agonista fenoldopam) vesehatásainak összehasonlítása az angiotensin rendszerre ható gyógyszerekével és a pitvari natriureticus faktoréval

*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 6:(3) pp. 174-176. (2002)

305. Radó J

Malignus hypertension

In: Kornya László (szerk.)

Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.

Budapest: Springer Kiadó, 2002. p. 663.

(ISBN:9636991596)

OSZK (<http://link.oszk.hu/libriurl.php?LN=hu&DB=OSZK&SRY=an&SRE=931816>)

306. Radó J

Oncogen osteomalacia

In: Kornya László (szerk.)

Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.

Budapest: Springer Kiadó, 2002. p. 672.

(ISBN:9636991596)

OSZK (<http://link.oszk.hu/libriurl.php?LN=hu&DB=OSZK&SRY=an&SRE=931816>)

307. Radó J

Renovascularis hypertension

In: Kornya László (szerk.)

Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.

Budapest: Springer Kiadó, 2002. p. 691.

(ISBN:9636991596)

OSZK (<http://link.oszk.hu/libriurl.php?LN=hu&DB=OSZK&SRY=an&SRE=931816>)

308. Radó J

Vizmérgezés

In: Kornya László (szerk.)

Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.

Budapest: Springer Kiadó, 2002. p. 696.

(ISBN:9636991596)

OSZK (<http://link.oszk.hu/libriurl.php?LN=hu&DB=OSZK&SRY=an&SRE=931816>)

309. Radó J

Renalis tubularis acidosis

In: Kornya László (szerk.)

Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.

Budapest: Springer Kiadó, 2002. p. 688.

(ISBN:9636991596)

OSZK (<http://link.oszk.hu/libriurl.php?LN=hu&DB=OSZK&SRY=an&SRE=931816>)

**2003**310. Radó J

Renális tubuláris acidosis

In: Rosivall L, Kiss I (szerk.)

Nephrologia. Elmélet és klinikum, dialysis, transplantation. 1349 p.  
 Budapest: Medintel Kiadó, 2003. p. 373.  
 (ISBN:963 8433 27 2)

311. Radó J

Tubulopáthiák-renális tubuláris acidosis  
 In: Rosivall L, Kiss I (szerk.)  
 Nephrologia. Elmélet és klinikum, dialysis, transplantation. 1349 p.  
 Budapest: Medintel Kiadó, 2003. p. 569.  
 (ISBN:963 8433 27 2)

312. Radó J

Diureticus therápia I.: Elmélet  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 7: pp. 153-161. (2003)

313. Radó J

Diureticus kezelés  
*LEGE ARTIS MEDICINAE* 13: pp. 120-125. (2003)

314. Radó J

Néhány adat a diureticumok történetéhez: Szerkesztői Levél  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 7:(3-4) pp. 204-206. (2003)  
 /Hozzászólás, helyreigazítás /

**2004**

315. Radó J

A vesefunkciók vizsgálata  
 In: Kakuk György (szerk.)  
 Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézie. 1201 p.  
 Budapest: Medicina kiadó, 2004. pp. 46-57.  
 (ISBN:963-242-824-2)

316. Radó J

A tubuláris funkciók izolált zavarai  
 In: Kakuk György (szerk.)  
 Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézie. 1201 p.  
 Budapest: Medicina kiadó, 2004. p. 353.  
 (ISBN:963-242-824-2)

317. Radó J

Aminoaciduriák  
 In: Kakuk György (szerk.)  
 Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézie. 1201 p.  
 Budapest: Medicina kiadó, 2004. p. 353.  
 (ISBN:963-242-824-2)

318. Radó J

Renális glucosuria  
 In: Kakuk György (szerk.)  
 Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézie. 1201 p.

- Budapest: Medicina kiadó, 2004. p. 355.  
 (ISBN:963-242-824-2)
319. Radó J  
 Phosphaturia  
 In: Kakuk György (szerk.)  
*Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézie.* 1201 p.  
 Budapest: Medicina kiadó, 2004. p. 355.  
 (ISBN:963-242-824-2)
320. Radó J  
 Hypouricaemia  
 In: Kakuk György (szerk.)  
*Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézie.* 1201 p.  
 Budapest: Medicina kiadó, 2004. p. 358.  
 (ISBN:963-242-824-2)
321. Radó J  
 Renalis tubuláris acidosis  
 In: Kakuk György (szerk.)  
*Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézie.* 1201 p.  
 Budapest: Medicina kiadó, 2004. p. 359.  
 (ISBN:963-242-824-2)
322. Radó J  
 Fanconi syndroma  
 In: Kakuk György (szerk.)  
*Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézie.* 1201 p.  
 Budapest: Medicina kiadó, 2004. p. 367.  
 (ISBN:963-242-824-2)
323. Radó J  
 Bartter-syndroma -hypokalaemiás tubuláris körképek  
 In: Kakuk György (szerk.)  
*Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézie.* 1201 p.  
 Budapest: Medicina kiadó, 2004. p. 371.  
 (ISBN:963-242-824-2)
324. Radó J  
 Nephrogen diabetes insipidus  
 In: Kakuk György (szerk.)  
*Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézie.* 1201 p.  
 Budapest: Medicina kiadó, 2004. p. 375.  
 (ISBN:963-242-824-2)
325. Radó J  
 A haemolyticus uraemiás syndroma és a thromboticus thrombocytopeniás purpura (HUS/TTP)  
 In: Kakuk György (szerk.)  
*Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézie.* 1201 p.  
 Budapest: Medicina kiadó, 2004. p. 292.  
 (ISBN:963-242-824-2)

326. Radó J

Sav-bázis és ionzavarok krónikus veseelégtelenségen  
 In: Kakuk György (szerk.)  
 Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézie. 1201 p.  
 Budapest: Medicina kiadó, 2004. p. 644.  
 (ISBN:963-242-824-2)

327. Radó J

Diureticus therápia  
 In: Kakuk György (szerk.)  
 Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézie. 1201 p.  
 Budapest: Medicina kiadó, 2004. p. 1115.  
 (ISBN:963-242-824-2)

328. Radó J

Diuretikus therápia II.: Diuretikumok alkalmazása  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 8: pp. 3-19. (2004)

**2005**329. Radó J

Diuretikumok alkalmazásának speciális problémái diabetes mellitusban I. rész  
*DIABETOLOGIA HUNGARICA* 13:(4) pp. 283-288. (2005)

330. Radó J

Diuretikumok  
*NEFROLÓGIAI ÚTMUTATÓ-KÜLÖNSZÁM* \*: pp. 133-139. (2005)

331. Radó J

A fagyáspontcsökkenéstől az osmolalitásig: Korányi Sándor Emlékelőadás 2004 alapján  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 9: pp. 4-13. (2005)

332. Radó J

Andreoli Th.E., Ritz E., Rosivall L.: Nephrology, Hypertension, Dialysis, Transplantation  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 9:(3-4) pp. 220-221. (2005)  
 /Recenzió/kritika /

**2006**333. Radó J

Diuretikumok alkalmazásának speciális problémái diabetes mellitusban II. rész  
*DIABETOLOGIA HUNGARICA* 14:(1) pp. 51-58. (2006)

334. Radó J, Apor P

Szakirodalmi válogatások a vizintoxikációról: Vizintoxikáció sportolás során, kórházban, börtönben, gyermekbántalmazás következtében, gyógyszerek hatására  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 10:(1) pp. 44-49. (2006)

335. Radó J

A halhatatlan Korányi Sándor elfelejtett sorai a hazai szerzők idézéséről: Orvostörténelem  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 10:(1) pp. 50-52. (2006)

## 2007

336. Radó J

A tudomány vonzásában: Életmű gyógyszerhatásokról: a "mélyreásó" és az interdiszciplináris kutatás dilemmája az idézettség és az impakt faktor megvilágításában  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 11:(3) pp. 137-152. (2007)

337. Radó J

Humán farmakológiai kutatásaink desmopressinnel és más készítményekkel neurohypophyseális és nephrogen diabetes insipidusban: I. NEUROHYPOPHYSEÁLIS DIABETES INSIPIDUS  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 11:(4) pp. 181-198. (2007)

338. Radó J

Hyperkalaemia: Kommentár  
*ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE* 14:(1) pp. 93-95. (2007)

339. Radó J

Humán farmakológiai kutatásaink desmopressinnel és más készítményekkel neurohypophyseális és nephrogen diabetes insipidusban II.: Nephrogen diabetes insipidus  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 11:(5) pp. 244-256. (2007)

## 2008

340. Haris Ágnes, Radó János

A víz- és elektrolitháztartás zavarai: Differenciáldiagnosztika és terápia  
 Budapest: Medicina kiadó, 2008. 395 p.  
 (ISBN:978 963 226 170 6)  
 /Kézi /

## 2009

341. Alföldi S , Radó J, Reusz Gy

A hypertonia és nephrologia folyóirat története I.  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 13:(2) pp. 94-95. (2009)

342. Radó J

A tudomány vonzásában II.: Csapatmunkában vagy egyedül kutassunk:személyi részesedés a eredményben  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 13:(1) pp. 22-26. (2009)  
 /Esszé /

343. Radó J

Egy felfedezés magyar sorsa- a diuretikus renográfia  
*LEGE ARTIS MEDICINAE* 19:(2) p. 150. (2009)

344. Radó J

A hypertonia és nephrologia folyóirat története II.: Kortörténeti háttér  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 13:(3) pp. 134-135. (2009)

345. Radó J

Sóhajtó vízhajtó, avagy a vízhatók szerepe magasvérnyomás-betegségekben  
*HYPERTONIA ÉS A KARDIOVASZKULÁRIS RENDSZER* 1:(3) pp. 23-24. (2009)

## 2010

346. Radó J

A tudomány vonzásában III.: 55 éves életműem:mire jutottam  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 14:(2) pp. 73-77. (2010)

## 2011

347. Radó J

Scylla és Charybdis - A hypertonia kezelése  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 15:(1) p. 4. (2011)

348. Radó J

Vízhajtók kombinációja rezisztens hypertoniában  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 15:(1) pp. 36-39. (2011)

349. Radó J

Tanárom, Gömöri Pál  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 15:(3) pp. 130-133. (2011)  
 /Personalia, alkalmi megemlékezés /

350. Radó J

Uj referálórovat indul Kitekintő cimmel: A szerkesztő levele  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 15:(3) p. 100. (2011)  
 /Hozzászólás, helyreigazítás /

351. Radó J, Kovács A

Diuretikum által okozott vízmérgezés  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 15:(2) pp. 81-85. (2011)

352. Radó J

Diabetes mellitus és (nephrogen) diabetes insipidus együttes előfordulása  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 15:(4) pp. 183-187. (2011)

353. Radó J

Az ember vízháztartása  
*MAGYAR TUDOMÁNY* 2011:(12) pp. 1440-1446. (2011)

354. Radó J, Alföldi S, Reusz Gy

A Hypertonia és Nephrologia folyóirat története  
 In: Kiss I, Farsang Cs (szerk.)  
 A Magyar Hypertonia Társaság Éve 1993-2011. 136 p.  
 Budapest: Literatura Medica Kiadó Kft., 2011. pp. 83-85.  
 (ISBN:978-963-9948-19-8)  
 /Bibliográfia, repertórium /

355. Székács Béla, Radó János, Kiss István

Az időskori hypertonia és kezelése

*ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE* Május:(Klnsz) pp. 35-38. (2011)

## 2012

356. Radó J

A tudomány vonzásában IV. Túl korán sem szabad közölni?: Magyar szerzők prioritását megmenti egy délamerikai radiológus  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 16:(2) pp. 78-82. (2012)

357. Radó J

A víz- és elektrolitháztartás zavarai: Kommentár  
*ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE* 19:(10) pp. 13-15. (2012)

358. Radó J

Az endokrinológiai kutatások története az Uzsoki utcai kórházban és annak előzményei  
 In: Rácz Károly, Tóth Miklós (szerk.)  
 Fejezetek a magyar endokrinológia történetéből. 475 p.  
 Budapest: Semmelweis Kiadó, 2012. pp. 267-275.  
 (ISBN:978-963-331-265-0)

359. Radó J

A diuretikus kezelés hazai története: I.rész Fodor Imre  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 16:(5) pp. 222-227. (2012)

## 2013

360. Radó János

Mit tettünk az elmúlt évben nagyjaink emlékének ápolásáért?  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 17:(5-6) pp. 207-208. (2013)

361. Radó János

Diuretikumok: (Vízhajtók)  
*HYPERTONIA ÉS A KARDIOVASZKULÁRIS RENDSZER* 6:(3) pp. 13-14. (2013)

## 2015

362. Radó J

Korányi Sándorról egy követője  
*HYPERTONIA ÉS A KARDIOVASZKULÁRIS RENDSZER* 8:(1) pp. 18-19. (2015)

## 2016

363. Radó J

Magyar víruskutatás és a NASA-nephrológiai vonatkozásokkal: Varicella zosterben szenvedő betegekben végzett klinikai megfigyeléseink és laboratóriumi (virologiai) vizsgálataink  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 20:(2) pp. 93-96. (2016)

1. Janos Rado. Contributions to psychotropic drug developement with special reference to carbamazepine. March 17, 2016. inhn.org
2. Janos Radó's final commenton Barry Blackwell: The lithium controversy. A historical autopsy. Collated by Olaf Fjetland. Use of modern antidiuretic agents in the treatment of permanent lithium-induced nephrogenic diabetes insipidus(Administration of excessive doses of desmopressin resulted in clinicallyrelevant antidiuresis, enhanced by indomethacine and abolished by calcitonine). January 25, 2018. inhn.org

July 26, 2018