

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 angiotensine (70,77, 90)

Effects of Ethacrynic acid on the specific renal functions (85,86)

Drug-induced antidiuresis in partial nephrogenic diabetes insipidus (249,INH list, 2.)

Comparison of the diuretic effect of Azosemide and Furosemide (191,192)

Renal effects of angiotensine in man (296,304)

TTKG (transtubular potassium gradient) (293,294)

2.Nephrology- Hipertonology

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)

Cephmandol 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,INH 1)

Combination of chlorpropamide and carbamazepine in the treatment of "hypo-responder" 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 calcitonin) (INH 2.)

Clinical use of "additive antidiuresis" with the various combinations of vasopressin, lysin-vasopressin, desmopressin, carbamazepine, clofibrate and chlorpropamide (98, 103, 111, 112, 118, 119, 123, 127, 135)

Antidiuresis induced by vasopressin, lysin-vasopressin, desmopressin, 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 cloprednol (169)

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

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

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

Calcitonin abolishes the effect of desmopressin (INH 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 familial 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, Fenyés 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, Kincsesy 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, Szilágyi 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 OCCURRENCE OF HERPES ZOSTER IN PATIENTS TREATED WITH CORTICOSTEROIDS.]
ORVOSI HETILAP 105: pp. 1266-1270. (1964)
20. Radó J, Hammer S, Szilágyi L
 Újabb chlorothiazidszármazékok gyűjtőtubuláris 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 pulmonális 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-típusu 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 ¹³¹I-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, Bános Cs
Diabetes mellitus és nephrogen diabetes insipidus együttes előfordulása: A pyelonephritissel járó koncentrálási zavar mechanizmusának vizsgálata
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 21: p. 97. (1968)
56. Radó J, Bános CS, Takó J, Szabó T, Borbély L, Szende L, Kapus I, Nagy M
A Dopegyt és egyéb antihypertensiv szerek hatása az isotop renogramra
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 21: p. 119. (1968)
57. Radó J, Bános CS, Marosi J, Borbély L, Takó J, Kovács I, Szilágyi L
A furosemid (Lasix) diuretikus és antidiuretikus 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" mechanizmusának 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 koncentráció mechanizmus 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
Antidiuretikus 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 acidosis szövődményes 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 Trofurit (furosemide).
THERAPIA HUNGARICA 20: pp. 131-132. (1972)
106. Szende L, Radó J, Takó J, Dévényi I
Hyperkalaemiával járó renális tubuláris acidosis nephrosis szindrómában
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 elülsőleány insuffitentiában szenvedő betegen
MEDICUS UNIVERSALIS 6: p. 13. (1973)

110. Radó J, Szende L, Borbély L, Bános CS, Takó J, Fischer J
Egészséges egyének és hypertoniás betegek eltérő válasza sóinfúzióra 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, Hutás 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 glybenclamide 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
Klinikopharmakologiai 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 antikaluretic 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 (antidiuretikumok és diuretikumok) klinikai farmakológiai vizsgálata:
Endocrin és renalis pharmacologia
1980.
Disszertáció /Kandidátus /
177. Radó J
Diuretikumok
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 (szerk.)
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-kozlemany-oldala.php?MatarkaID=1414464>)
190. Radó J, Pató É, Fáber K
Kómával járó hypoglycaemia és tejsavacidosis kezeletlen cukorbeteg
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 veseműködésre gyógyszerrezisztens hypertoniában
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 36: p. 288. (1983)
205. Radó J, Pató É
Hypoaldosteronismus syndroma (pseudohypoaldosteronismus) és u.n. "4 típusu" 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, Czigler 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 monoterápia és kombinált kezelés: Kerekasztal konferencia Balatonfüred 1986
CARDIOLOGIA HUNGARICA 17:(2) pp. 121-134. (1986)
224. Radó J, Pató É
 Spironolacton által okozott neuropsychiatriai rendellenességek
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 39: pp. 42-49. (1986)
225. Radó J, Csabuda M, Pató É, Gercsák Gy
 Metoprolol és captopril hatása a szérumban lévő kálium szintre
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 39: pp. 101-109. (1986)
226. Radó J
 A szintetikus ACTH humán farmakológiája és diagnosztikus használata
ORVOSKÉPZÉS 61: pp. 63-80. (1986)
227. Radó J
 A plazma 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 plazma kálium szabályozásában
ORVOSKÉPZÉS 62: p. 361. (1987)
230. Radó J, Zdravkova Sz, Gercsák Gy
 Hyperkalaemiás bélpárlizis

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 cephamandole.

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 enzyngátló 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 farmakologiai 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-kozlemany-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 bizonyításának 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)

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 vízmérgeзések 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 szövödménye 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. Arányi J, Radó J
Teljes ízérzésvesztés 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 terápiáról
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 betegen
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.aek.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 szérumban 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
 Successful 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 osteomaláciában 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 újfajta 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 diagnózisa ACE-gátlóval kezelt hypertóniában
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 osteomaláciában is szenvedő hypertóniás 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 összevetése
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 4: pp. 3-13. (2000)
297. Radó J
 Levelek a Szerkesztőhöz: Szerkesztőségi Kommentár dr. Mátyus János: Hazai Orvosi Szakirodalom Leveléhez
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 4:(5) pp. 272-273. (2000)
 /Hozzászólás, helyreigazítás /

2001

298. Radó J
 Izombénulás kálium anyagcserezavar következtében: A hypokalaemiás és hyperkalaemiás paralysis 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 húgyuti obstrukciók 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 hypertonia
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&SRV=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&SRV=an&SRE=931816>)
307. Radó J
Renovascularis hypertonia
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&SRV=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&SRV=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&SRV=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 kórképek
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 veseelégtelenségben
 In: Kakuk György (szerk.)
 Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézikönyve. 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 kézikönyve. 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 vízajtó, avagy a vízhatók szerepe magasvérnyomás-betegségben
HYPERTONIA ÉS A KARDIOVASZKULÁRIS RENDSZER 1:(3) pp. 23-24. (2009)

2010

346. Radó J
 A tudomány vonzásában III.: 55 éves életművem: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
 Vízajtók 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
 Új referálóróvat indul Kitekintő címmel: 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 radiologus
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: (Vízajtók)
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 laboratoriumi (virologiai) vizsgálataink
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 20:(2) pp. 93-96. (2016)

International Network for the history of Psychoneuropharmacology (INHN) list

1. Janos Rado. Contributions to psychotropic drug development with special reference to carbamazepine. March 17, 2016. inhn.org
2. Janos Radó's final comment on 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 clinically relevant antidiuresis, enhanced by indomethacin and abolished by calcitonin). January 25, 2018. inhn.org

July 26, 2018