

# Radó János: A tudomány vonzásában V. 64 éves életművem (1954-2018): mire jutottam?

Írásműveim önelemzésével, „A tudomány vonzásában I-IV” és a Korányi Sándor Emlékelőadásomban (331) foglalkoztam az idézettség, az impakt faktor, a személyi részesezés, Hirsch index etc jelentőségével. A Magyar Tudományos Akadémia honlapján szerepel a hivatalos irodalom listám (megegyezik ebben a dolgozatban közöltem) és lekérhető ez a lista részletes idézettséggel is. De nincs olyan listám, amiből kitűnne, hogy mely területeken mit végeztem, azaz mire jutottam.

*Ebben a munkában az olvasó áttekintheti, hogy az orvostudomány mely ágaiban milyen jellegű kutatómunkát végeztem az eredményekre összpontosítva és megtalálja az irodalomlistában a szakirodalmi forrásokat is.*

**A zárójelben lévő számok: az Irodalomlista számai és egyben sorszámok az Magyar Tudományos Akadémia MTMT „RJ publikációs listájában”1954-től 2018-ig.**

## **Kiemelkedő eredményeim**

**Furosemidrenográfia (41 58,73,299,300,343,356,)**

**Furosemide wash-out pyelogram (és a furosemide radioisotope renogram együttes alkalmazása) a renovascular hypertonia diagnózisára (101)**

**dDAVP-koncentrálási próba (166)**

**Antidiabetikum (glibenclamid) diureticus hatása (a várható antidiureticus hatással szemben) (95, 102)**

**Antiepileptikum (carbamazepin) által okozott vízintoxikáció (117, INHN 1)**

**Chlorpropamid és carbamazepin kombinációja a „hypo-responder” diabetes insipidus kezelésében (127)**

**Interakció (antagonizmus) a dDAVP és glibenclamid hatása között (129)**

**Kortikoszteroidokkal kezeltékben kifejlődött herpes zoster házi járvány követése Z-V vírustanulmányal (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 indomethacine and abolished by calcitonine) (INHN 2.)**

## **Új megállapításaim**

### **1. Renalis farmakológia**

**Spirolactonkezeléshez társuló hyperkalaemiás bénulás (34, 60, 240)**

**A furosemid fokozza a nátriumreabszorpciót a distalis tubulusban angiotenzininfúzió alatt emberben (67)**

**Az antidiuresis furosemiddel is létrehozható diabetes insipidusban (47)**

**Chlorpropamid-antidiuresis létrejötte és sajátosságai diabetes insipidusban (69, 84, 93, 94)**

**A koncentráció működés átmeneti paradox fokozódása furosemid hatására hypertoniás sóinfúzió alatt emberben; a sorozatos 2 perc időtartamú clearance-vizsgálat technikájának leírása (74)**

**A diazoxid és chlorpropamid hatása a vesefunkciókra emberben (114)**

**Dózis-hatás összefüggések a clofibrat és carbamazepin által okozott SIADH-ban (135)**

**Antikaluretikus és antiprostaglandin gyógyszerek ellenkező hatása Bartter-szindrómában (168)**

**A dDAVP farmakológiai vizsgálata diabetes insipidusban: háromfajta csúcshatás leírása, dózis-hatástartam összefüggés, interindividuális differenciák, és a metabolizmus megváltozása a tartós kezelés és enzimindukáló gyógyszerek következtében (138, 139, 147, 148, 150, 155, 163, 166,167)**

**A higanyos diuretikum csökkenti a vénás nyomást és a fokozott venomotortónust cardialis elégtelenségben (5,13)**

**A higanyos diuretikum tubularis hatásának javítása kortikoszteroidok (ACTH, 6-methyl-prednisolon) alkalmazásával refrakter cardialis oedemában (7,12,14, 15,18)**

**Aldosteron és spironolacton hatása a vesetubulusokra polyuriával járó Cushing-szindrómában (29)**

**Furosemid támadáspontja emberben (43,45,47,48,57,65,67,72,74,81,83,85,96,)**

**A tiazid-antidiuresis mechanizmusa (31)**

**Chlorothiazid-antidiuresis diabetes insipidusban és pszichogén polydipsiában (36)**

**A káliumvesztés mintái lépcsôzetes diuretikumalkalmazás esetén (286, 291)**

**Diureticus és antidiureticus furosemidhatás pitressin előtt és alatt (89)**

**A furosemid és tiazid eltérô támadáspontjai miatt potenciálják egymást (72)**

**A furosemid használata a koncentráció mechanizmus felmérésére (61, 64)**

**Extrém antidiuresis chlorpropamid és angiotenzin következtében (70,77, 90)**

**Etakrinsav hatásai a specifikus vesefunkciókra (85,86)**

**Gyógyszeres antidiuresis parciális nephrogen diabetes insipidusban (249,INHN list 2)**

**Az azosemid és furosemid hatásának összehasonlítása (191,192)**

**Az angiotenzin vesehatásai emberben 296,304**

**TTKG 293,294**

## **2.Nefrológia- Hipertonológia**

**Furosemid-bikarbonát kezelés hyperkalaemiás kómában, RTA-val**

**társuló refrakter oedemában (104,106)**

**Nagy adagú furosemid akut hatásai krónikus veseelégtelenségben (115)**

**Káliummegtakarító diuretikumokra adott antikalureticus válasz változása (91, 142, 144, 146, 149)**

**Kronikus interstitialis nephritisben a hyperkalaemia aldoszteronnal nem befolyásolható (153, 154)**

**Hypoaldosternaemiás veseelégtelenségben a szabadvíz-kiválasztás vizsgálata (196)**

**Hypertoniásokban és egészségesekben eltérő fokú „exaggerated natriuresis” hypertoniás sóinfúzió alatt (178)**

**„Outpatient hyperkalaemia” szindróma hypertoniás és vesebetegekben (174)**

**Extrém fokú juxtaglomerularis apparatus-hyperplasia a renovascularis hypertonia különleges ritka eseteként fellépő renalis aldosteronismusban (25)**

**Alpha-methyldopa, guanethidin és bethanidin hatása az izotóprenogramra (68)**

**Sóterhelés renalis aldosteronismusban nephrectomia előtt és után (71)**

**A hypertoniás sóinfúzió alatt alkalmazott furosemid eltérő hatása egészségesekben és hypertoniásokban (83)**

**Cefamandol okozta akut veseelégtelenség (232,233)**

**Antikonvulzív osteomalacia renalis tubularis acidosisal járó sclerosis tuberosában (258)**

### **3.Endokrinológia-klinikai kémia**

**Carbamazepin által okozott fals fluoreszcencia a Mattingly-féle cortisolmeghatározás alatt (116)**

**Fluorometriás módszer spironolaktonszint meghatározására (120)**

**Interferencia vizsgálata a fluorometriás módszerben pszichotrop, triamteren, bencyclan, beta-blokkoló gyógyszerek hatására (121, 122, 141, 152, 164)**

**dDAVP hatása a plazmakortisolszintre (145)**

**A függőleges testhelyzet által okozott plazmakáliumemelkedés: „upright hyperkalaemia” (160, 161)**

**Glükóz által okozott paradox hyperkalaemia különböző kórállapotokban (183,185, 186,187,206,209-214, 219, 220, 225,227-231)**

**Ektópiás Cushing-szindrómás tumorszövetből kivont peptid ACTH-szerű hatásának dózis-hatás összefüggése (175)**

**Chromophob hypophysadenoma által okozott Cushing-szindróma (30)**

**A mellékvesekéreg-hormonok hatása haemophilia B-ben a trombolasztin generációs tesztben (38)**

**Sikeres hályogkivonás kortikoszteroidkezelés alatt haemophilia B-ben (24,26)**

**Adrenocorticalis insufficiencia magas szteroidürítés ellenére thyreotoxicosisban (63)**

**Megnövekedett aldoszteron- és kortizoligény thyreotoxicosissal szövődött Addison-kórbán (46)**  
**Aditív antidiuresis (vasopressin, carbamazepin és chlorpropamid) klinikai használata (98, 103, 111, 112, 118,119,123,127,135)**  
**Glibenclamiddal felfüggeszthető az antidiuresis (124, 125, 126,128, 129,132, 136)**  
**Az antidiuresis csökkenése carbamazepin-enzimindukció következtében (143, 147,157).**  
**Diabetes insipidus asciteses májcirrhosisal (246)**  
**Hann-szindróma (234)**  
**Hyperkalaemia és primer hyperparathyreosis (197)**  
**Hypophosphatemiás metabolikus osteomalacia (261, 278, 284,285,295)**  
**A cloprednol klinikai és laboratóriumi hatásai (169)**  
**A dDAVP hatása a plazmarenin-aktivitásra emberben (171)**  
**A dDAVP és indomethacin hatása Bartter-szindrómában (167)**  
**Szintetikus humán és standard ACTH hatása a kortizolürítésre (180)**  
**Calcitonin felfüggesztia desmopressin hatását (INHN 2)**

#### **4.Diabetológia**

**A perifériás glükózfelhasználás paradox emelkedése szteroidkezelés alatt insulinomában (35)**  
**A perifériás glükózfelhasználás paradox emelkedése akut szteroidkezelés alatt (44)**  
**Diabetes mellitus és diabetes insipidus együttesében a chlorpropamid hatása (93, 94,)**  
**Diabetes mellitus és congenitalis familiaris nephrogen diabetes insipidus együttese (352)**  
**Glükóz okozta paradox hyperkalaemia (183,185, 186,187,206,209-214 219, 220, 225,227-231)**

#### **5.Hematológia**

**Pelger-Hüet-fehérvérsejt-anomáliás család egyik tagjában kifejlődött polycythaemia vera átmenete myelofibrosisba: a rendellenes fehérvérsejtek nem túlzott sugárérzékenységének felismerése (16)**

#### **6.Kardiológia**

**Interventricularis septumperforáció szívinfarktusbán: az első két hazai eset (12)**  
**Congenitalis septumdefektus és szívinfarktus idős korban (8)**

Radó János (Nephro-endokrin farmak...)

1954

1. Devenyi P, Radó 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 , 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 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)

37. Banos C S , Tako J , Rado JP , Krasznai I , Goschl I  
Diagnostic value of the <sup>131</sup>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)



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 koncentrációs 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 antihypertensív 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, Takó J, 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 koncentráló 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  
Enchancement 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 szövődményű 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 elülsőlebeny insuffitentiában szenvedő betegen  
**MEDICUS UNIVERSALIS** 6: p. 13. (1973)
110. Radó J, Szende L, Borbély L, Bános Cs, Takó J, Fischer J

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  
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 antidiuretic 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 enzyme-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 antidiuretic 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 T A , Rado JP , Boer P , Geyskes G G , Vos J , Dorhout Mees E J  
Pharmacologic studies in Bartter's syndrome: opposite effects of treatment with antihypertensive 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)  
, [Scopus](#)
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 E J , 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 , Bassett 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, Basset 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 csigolyafrakturával 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)  
, [Scopus](#), [Matarka](#)

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 T B , Boer P , Mees E J  
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]

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 hypertóniában  
*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 hyperkalíemia függőleges testhelyzetben captoprillal kezelt hypertóniásokon: 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 G Y , 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)

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. Radó 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 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 plasma kálium szabályozásában  
*ORVOSKÉPZÉS* 62: p. 361. (1987)
230. Radó J, Zdravkova Sz , Gercsák Gy  
Hyperkalaemiás bélparalízis  
*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 cephmandole.  
*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 enzimgátló 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)  
, [WoS](#)

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 sclerosi tuberosában  
**ORVOSI HETILAP** 133:(5) pp. 293-296. (1992)  
[Matarka](#)

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](#), [Scopus](#)

1994

259. Haris A, Rado J  
[Atrial natriuretic factor: a "physiological diuretic"]  
**ORVOSI HETILAP** 135: pp. 339-345. (1994)  
, [Scopus](#)
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](#), [Scopus](#)

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 vízmérgezők egy idős betegben (Adatok az "inappropriate antidiuretic hormone" syndroma és az atrialis natriureticus factor kapcsolatához)

**ORVOSI HETILAP** 136: pp. 189-193. (1995)

ID: 7870413

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, amylorid)]  
**ORVOSI HETILAP** 137: pp. 1907-1914. (1996)  
, [Scopus](#)
267. Haris Ágnes , Radó János  
A spiramicin májfunkciókra gyakorolt hatásának prospectiv tanulmányozása klinikai beteganyagon  
**GYÓGYSZEREINK** 46:(1) pp. 18-21. (1996)  
[MOB](#)
268. Pato E , Rado J, Toth A , Aranyi J  
[Water intoxication in pulmonary tuberculosis complicated by aspergillosis]  
**ORVOSI HETILAP** 137: pp. 751-753. (1996)  
, [Scopus](#)  
1997
269. Arányi J , Radó J  
Teljes ízérzésvésztes 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)  
, [Scopus](#)
273. Rado J, Haris A , Szebenyi B  
[Adult-onset sex-linked familial hypophosphatemic osteomalacia]  
**ORVOSI HETILAP** 138: pp. 1683-1688. (1997)  
, [Scopus](#)
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](#), [Scopus](#)

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)  
, [Scopus](#), [Scopus](#)
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 antihypertensív hatásmechanizmusa  
*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)  
[Scopus](#)
285. Tóth Andor , Haris Ágnes , Radó János  
Hypokalaemia foszfátkezelés alatt hypophosphataemiás osteomaláciában szenvedő betegeknél  
*HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA* 2:(3) pp. 154-156. (1998)  
[MOB](#)

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)  
, [Scopus](#)
287. Rado J, Haris A  
[Hyperkalemias]  
*ORVOSI HETILAP* 140: pp. 2611-2618. (1999)  
, [Scopus](#)
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)  
, [Scopus](#)
292. Tóth A, Haris Á, Radó J  
Hypokalaemia phosphat kezelés alatt hypophosphataemiás osteomalaciában is szenvedő hypertóniás betegeknél  
*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)  
, [Scopus](#)
294. Haris Á, Radó J  
A transtubuláris kálium gradiens 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)  
, [Scopus](#)
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 faktóréval  
**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](#)
306. Radó J  
Oncogen osteomalacia  
In: Kornya László (szerk.)  
Betegség enciklopédia I-II . 2564 p.  
Budapest: Springer Kiadó, 2002. p. 672.  
(ISBN:9636991596)  
: [OSZK](#)
307. Radó J  
Renovasularis hypertonia  
In: Kornya László (szerk.)  
Betegség enciklopédia I-II . 2564 p.  
Budapest: Springer Kiadó, 2002. p. 691.  
(ISBN:9636991596)  
: [OSZK](#)
308. Radó J  
Vizmérgezés  
In: Kornya László (szerk.)  
Betegség enciklopédia I-II . 2564 p.  
Budapest: Springer Kiadó, 2002. p. 696.  
(ISBN:9636991596)  
: [OSZK](#)
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](#)
- 2003
310. Radó J  
Renális tubuláris acidosis  
In: Rosivall L , Kiss I (szerk.)  
Nephrologia. Elmélet és klinikum, dialysis, transplantatio . 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, transplantatio . 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 kézise . 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 kézise . 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 kézise . 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 kézise . 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 kézise . 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 kézise . 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 kézise . 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 kézise . 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 kézise . 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 kézise . 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 kézise . 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 kézise . 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 kézise . 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 fagyásponcsökkenéstől 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 referálórovat 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 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: (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)

**2016-  
2018**

## **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 indomethacine and abolished by calcitonine). **2018.01.25.**  
**inhn.org**