

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 tromboplasztin 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 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)

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 elülsőleány 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, 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)
, [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 hyperkaliaemia 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. 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 szérum 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 plasma aldosteron változása gyógyszer (metoprolol,captopril) és függőleges testhelyzet hatására
KÍSÉRLETES ORVOSTUDOMÁNY 38: p. 235. (1986)

228. Rado JP, Gercsak G , Banos C
Interplay of various factors in glucose-induced hyperkalemia during captopril treatment.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY, THERAPY AND TOXICOLOGY 24: pp. 69-76. (1986)

1987

229. Radó J
Endokrin tényezők szerepe a plasma kálium szabályozásában
ORVOSKÉPZÉS 62: p. 361. (1987)
230. Radó J, Zdravkova Sz , Gercsák Gy
Hyperkalaemiás 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, amilorid)]
ORVOSI HETILAP 137: pp. 1907-1914. (1996)
, [Scopus](#)
267. Haris Ágnes , Radó János
A spiramicin májfunkciókra gyakorolt hatásának prospectív tanulmányozása klinikai beteganyagban
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 ízérzésvetés 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
Renovascularis 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