

Radó János DIURETIKUM KUTATÁS közleménylista
(1957-2013)

4 Radó János

Diuretikumok: (Vízajtók)

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

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

2012

5 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)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

8 Radó J

A diuretikus kezelés hazai története: I.rész Fodor Imre

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 16:(5) pp. 222-227. (2012)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

2011

9 Radó J

Scylla és Charybdis - A hypertonia kezelése

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 15:(1) p. 4. (2011)

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Függő idéző: 1 Összesen: 1

10 Radó J

Vízajtók kombinációja rezisztens hypertoniában

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 15:(1) pp. 36-39. (2011)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

11 Radó J

Tanárom, Gömöri Pál

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 15:(3) pp. 130-133. (2011)

Folyóiratcikk/Personalia, alkalmi megemlékezés/Tudományos

13 Radó J, Kovács A

Diuretikum által okozott vízmérgezés

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 15:(2) pp. 81-85. (2011)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

15 Radó J

Az ember vízajtártása

MAGYAR TUDOMÁNY 2011:(12) pp. 1440-1446. (2011)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

17 Székács Béla, Radó János, Kiss István

Az időskori hypertonia és kezelése

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

Link(ek): [Matarka](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

2010

18 Radó J

A tudomány vonzásában III.: 55 éves tudományos életművem:mire jutottam

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 14:(2) pp. 73-77. (2010)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

2009

21 Radó J

Egy felfedezés magyar sorsa- a diuretikus renográfia

LEGE ARTIS MEDICINAE 19:(2) p. 150. (2009)

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Függő idéző: 1 Összesen: 1

23 Radó J

Sóhajtó vízajtó, avagy a vízhatók szerepe magasvérnyomás-betegségben

HYPERTONIA ÉS A KARDIOVASZKULÁRIS RENDSZER 1:(3) pp. 23-24. (2009)

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

2008

24 Haris Ágnes, Radó János

A víz- és elektrolitháztartás zavarai: Differenciáldiagnosztika és terápia

Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2008. 395 p.

(ISBN:[978 963 226 170 6](#))

Könyv/Kézikönyv/Tudományos

Független idéző: 1 Függő idéző: 1 Összesen: 2

2007

25 Radó J

A tudomány vonzásában: Életmű gyógyszerhatásokról: a "mélyreásó" és az interdiszciplináris kutatás dilemmája az idézettesség és az impakt faktor megvilágításában

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 11:(3) pp. 137-152. (2007)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

Független idéző: 1 Függő idéző: 1 Összesen: 2

2006

29 Radó J

Diuretikumok alkalmazásának speciális problémái diabetes mellitusban II. rész

DIABETOLOGIA HUNGARICA 14:(1) pp. 51-58. (2006)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

2005

32 Radó J

Diuretikumok alkalmazásának speciális problémái diabetes mellitusban I. rész

DIABETOLOGIA HUNGARICA 13:(4) pp. 283-288. (2005)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

33 Radó J

Diuretikumok

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

34 Radó J

A fagyáspontcsökkenéstől az osmolalitásig: Korányi Sándor Emlékelőadás 2004 alapján

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 9: pp. 4-13. (2005)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Függő idéző: 1 Összesen: 1

2004

45 Radó J

Nephrogen diabetes insipidus

In: Kakuk György (szerk.)

Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézikönyve. 1201 p.

Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2004. p. 375.

(ISBN:[963-242-824-2](#))

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet/Szaccikk/Tudományos

48 Radó J

Diureticus therápia

In: Kakuk György (szerk.)

Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézikönyve. 1201 p.

Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2004. p. 1115.

(ISBN:[963-242-824-2](#))

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos

49 Radó J

Diureticus therápia II.: Diuretikumok alkalmazása

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 8: pp. 3-19. (2004)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

2003

52 Radó J

Diureticus therápia I.: Elmélet

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 7: pp. 153-161. (2003)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

- 53 Radó J
Diureticus kezelés
LEGE ARTIS MEDICINAE 13: pp. 120-125. (2003)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 54 Radó J
Néhány adat a diureticumok történetéhez: Szerkesztői Levél
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 7:(3-4) pp. 204-206. (2003)
Folyóiratcikk/Hozzászólás, helyreigazítás/Tudományos
2002
- 55 Rado J
[Let's read the domestic literature. ACE-inhibitors and spironolactone-induced hyperkalemia]
ORVOSI HETILAP 143: p. 1868; author reply 1868.. (2002)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
- 56 Radó J
A diureticus kezelés indikációi és gyakorlati kivitelezése
HIPPOCRATES (BP) 4: pp. 14-17. (2002)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 57 Radó J
Tévhitek (csapdák) a diureticus kezelésben
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 6: pp. 86-96. (2002)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 58 Radó J
Egy új vasodilatator-diureticum (dopamin receptor agonista fenoldopam) vesehatásainak összehasonlítása az angiotensin rendszerre ható gyógyszerekével és a pitvari natriureticus faktoréval
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 6:(3) pp. 174-176. (2002)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
2001
- 64 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)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 65 Radó J
A "furosemid-renographia" felfedezése és jelentősége
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 6:(1) pp. 16-24. (2001)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Függő idéző: 3 Összesen: 3

- 66 Radó J
A furosemid vese-scintigraphia helye a húgyuti obstrukciók kivizsgálási algoritmusában
MAGYAR RADIOLÓGIA 75: pp. 154-161. (2001)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Függő idéző: 4 Összesen: 4
2000
- 67 Haris A, Rado J
[Transtubular potassium gradient in the diagnosis of potassium metabolism disorders]
ORVOSI HETILAP 141: pp. 385-391. (2000)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
- 68 Haris Á, Radó J
A transtubuláris kálium grádiens jelentősége és alkalmazása vesebetegségekben
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 4: pp. 93-99. (2000)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
1999
- 72 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)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
- 74 Radó J
Eukalaemiás diuresis: Glibenclamid egy újfajta diureticum koncepciója
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 3: pp. 310-313. (1999)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 75 Radó J, Haris Á
Káliumkiválasztási minták diureticumok lépcsőzetes kombinációi hatására oedémás vesebetegségeken
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 3: pp. 184-193. (1999)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 76 Radó J, Tóth A
Conn-syndroma diagnózisa ACE-gátlóval kezelt hypertoniában
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 3:(3) pp. 150-153. (1999)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 77 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)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

80 Rado J

[Nephrogenic diabetes insipidus]

ORVOSI HETILAP 139: pp. 559-563. (1998)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

81 Radó J

Gyógyszer és betegség interakció a szérum kálium szint szabályozásában

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1998.

Disszertáció/MTA Doktora/Tudományos

82 Radó J, Arányi J

Tüdőoedéma haemodialízis alatt ACE-gátló okozta veseelégtelenségben

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 2: pp. 87-91. (1998)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

83 Radó J

Diureticumok vesebetegségekben

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 2: pp. 118-126. (1998)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

84 Radó J

Diureticumok antihypertensiv hatásmechanismusa

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 2: pp. 3-7. (1998)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

1997

88 Haris A, Rado J

[Hyponatremia]

ORVOSI HETILAP 138: pp. 3087-3095. (1997)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

92 Radó J

A diureticus therápiáról

GYÓGYSZERPIAC: GYÓGYSZERFORGALMAZÁS SZAKMAI

FOLYÓIRATA 5: pp. 12-16. (1997)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

1996

96 Haris A, Rado J

[Potassium-sparing diuretics (spironolactone, triamterene, amilorid)]

ORVOSI HETILAP 137: pp. 1907-1914. (1996)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

1994

103 Haris A, Rado J
[Atrial natriuretic factor: a "physiological
diuretic"]
ORVOSI HETILAP 135: pp. 339-345. (1994)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

1991

115 Csányi P, Radó J
A vérnyomáscsökkentő gyógyszerek interakciói
GYÓGYSZEREINK 41: pp. 22-44. (1991)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

117 Rado J, Zdravkova S
[Lithium-induced chronic water-metabolism disorder (nephrogenic diabetes insipidus)]
ORVOSI HETILAP 132: pp. 1987-1990. (1991)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 4 Összesen: 4

1990

1989

120 Rado J, Csanyi P
[Hyponatremia caused by water intoxication induced by diuretics]
ORVOSI HETILAP 130: pp. 25-26. (1989)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1

121 Radó J, Juhász E, Pataki E
Klinikai farmakológiai vizsgálatok kaptoprillal, különös tekintettel az idős korra
GYÓGYSZEREINK 39: pp. 139-145. (1989)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

1988

128 Rado J, Gercsak G, Horvath F
[Diuretic-induced pseudo-Bartter syndrome in idiopathic edema]
ORVOSI HETILAP 129: pp. 1703-1705. (1988)

Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

129 Rado J

[Electrolyte disorders caused by drugs]
ORVOSI HETILAP 129: pp. 25-31. (1988)

Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

130 Rado J

Monotherapy and combined treatment with captopril.
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 72 Suppl: pp. 23-35. (1988)

Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

131 Radó J

Angiotensin convertáló enzyngátló és bétablokkoló kezelés hatása idiopathiás oedémában

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

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

132 Rado JP

Successful treatment of hyperkalemic quadriplegia associated with spironolactone.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY, THERAPY AND TOXICOLOGY 26: pp. 339-345. (1988)

Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 9 Függő idéző: 6 Összesen: 15

1987

135 Rado JP

Drug-induced electrolyte disturbances
GIORNALE ITALIANO DI CHIM CLIN 12: p. 173. (1987)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

1986

138 Radó J

Captopril monoterápia és kombinált kezelés: Kerekasztal konferencia Balatonfüred
1986

CARDIOLOGIA HUNGARICA 17:(2) pp. 121-134. (1986)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

139 Radó J, Pató É

Spironolacton által okozott neuropsychiatriai rendellenességek
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 39: pp. 42-49. (1986)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

1985

- 144 Rado J, Gercsak G
[Increased edema susceptibility during diuretic treatment]
ORVOSI HETILAP 126: pp. 3099-3101. (1985)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos
- 147 Rado J, Csabuda M
[A successfully treated case of spironolactone-induced hyperkalemic quadriplegia]
ORVOSI HETILAP 126: pp. 1967-1970. (1985)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
- 1984
- 151 Radó J, Vönöczky K, Csabuda M, Karácsony É
Viz-intoxicatio
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 37: pp. 197-203. (1984)
Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
- 161 Rado J, Pato E
[Schwartz-Bartter syndrome following long-term DDAVP therapy in a patient with diabetes insipidus]
ORVOSI HETILAP 124: pp. 1323-1326. (1983)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
- 167 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)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#), [Matarka](#)
Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 169 Radó J, Molnár Zs, Hartai A, Gercsák Gy
Azosemid új diureticum
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 35: p. 177. (1982)
Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos
- 170 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)
Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

185 Radó J

Vesehatású gyógyszerek (antidiureticumok és diureticumok) klinikai pharmacologiai vizsgálata: Endocrin és renalis pharmacologia
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1980.
Disszertáció/Kandidátus/Tudományos

186 Radó J

Diureticumok
GYÓGYSZEREINK 30: pp. 49-65. (1980)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

187 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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 9 Fügő idéző: 1 Összesen: 10

1978

198 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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 5 Fügő idéző: 7 Összesen: 12

199 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 antikaliuretic and antiprostaglandin drugs. Part I.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY 16: pp. 14-18. (1978)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 9 Fügő idéző: 8 Összesen: 17

1977

- 208 Rado JP
Interference of bencyclan with 11-hydroxycorticosteroids determinations.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY 14: pp. 186-188. (1976)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 209 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 2 Összesen: 4
- 211 Rado JP
Change in antikaliuretic response to potassium-sparing diuretics in patients with cirrhotic ascites.
JOURNAL OF THE AMERICAN GERIATRICS SOCIETY 24: pp. 340-343. (1976)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 3 Összesen: 3
- 213 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
- 216 Rado JP, Sawinsky I, Juhos E
Paradoxical reversal of the suppressed potassium secretion during treatment with combinations of antikaluretic agents (spironolactone, canrenone, triamterene, amiloride); a possible site of action in Henle's loop.
HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 8: pp. 250-251. (1976)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 3 Összesen: 4

- [The diuretic action of a new antidiabetic drug (glybenclamide)]
ORVOSI HETILAP 116: pp. 249-253. (1975)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- 230 Rado JP, Borbély 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 3 Függő idéző: 1 Összesen: 4
- 232 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)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 3 Függő idéző: 1 Összesen: 4
1974
- 236 Rado JP, Vegh L, Sawinsky I
Interference of triameterene with cortisol determination in urine.
HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 6: pp. 429-430. (1974)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- 238 Rado JP, Borbély 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 8 Függő idéző: 1 Összesen: 9
- 239 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Függő idéző: 7 Összesen: 11
- 240 Rado JP, Szende L
Inhibition of clofibrate-induced antidiuresis by glibenclamide in patients with pituitary diabetes insipidus.

- JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY*** 14: pp. 290-295. (1974)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 5 Fügő idéző: 1 Összesen: 6
- 242 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2
- 243 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 9 Fügő idéző: 7 Összesen: 16
- 245 Tako J, Rado J
[Current trends and problems in the treatment of diabetes insipidus]
ORVOSI HETILAP 115: pp. 427-430. (1974)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
1973
- 247 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- 249 Radó J, Szende L, Borbély L, Bános Cs, Takó J, Fischer J
Egészséges egyének és hypertoniás betegek eltérő válasza sóinfúzióra és furosemidre
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 26: p. 27. (1973)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- 252 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2
- 253 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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 5 Összesen: 5

254 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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 6 Összesen: 6

261 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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 2 Összesen: 3

262 Rado JP, Borbely L

Glybenclamide enhancement of polyuria in patients with pituitary diabetes insipidus (preliminary report).

ENDOKRINOLOGIE 59: pp. 397-402. (1972)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 9 Összesen: 9

264 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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

265 Szende L, Rado J, Tako J

Clinicopharmacological study of Trofurit (furosemide).

THERAPIA HUNGARICA 20: pp. 131-132. (1972)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

266 Szende L, Radó J, Takó J, Dévényi I

Hyperkalaemiával járó renalis tubuláris acidosis nephrosis szindrómában

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 25: p. 283. (1972)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

1971

267 Rado JP, Borbely L

Enhancement of polyuria by glybenclamide in diabetes insipidus.

LANCET 2: p. 216.. (1971)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 14 Fügő idéző: 14 Összesen: 28

268 Szende L, Rado J, Tako J

[Clinico-pharmacological studies of furosemide]

ORVOSI HETILAP 112: pp. 2580-2584. (1971)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

1970

271 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)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

272 Radó J

A centráló mechanizmus működésének változása diabetes insipidusban pitressin és
diureticum hatására

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 23: pp. 3-19. (1970)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

273 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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

275 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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

276 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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

277 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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

281 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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Fügő idéző: 1 Összesen: 3

282 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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

1969

285 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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

289 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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 4 Fügő idéző: 1 Összesen: 5

290 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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 14 Fügő idéző: 8 Összesen: 22

291 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 292 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 295 Szende L, Radó J
Diureticumok által okozott acut pancreatitis
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 22: pp. 313-317. (1969)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 296 Tako J, Rado J
[Adverse effects of diuretic drugs]
ORVOSI HETILAP 110: pp. 891-895. (1969)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
1968
- 298 Rado J, Marosi J, Tako J, Devenyi I
[Aldacton causing intermittent hyperkalemic muscle paralysis]
ORVOSI HETILAP 109: pp. 452-455. (1968)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 299 Rado J, Banos C, Tako J
[Radioisotope renography during furosemide(Lasix)-induced diuresis]
ORVOSI HETILAP 109: pp. 401-405. (1968)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2
- 300 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 301 Radó J, Szende L
A káliumkiválasztás paradox fokozódása spironolacton kezelés alatt májcirrhosisban
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 21: p. 305. (1968)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

- 302 Radó J
A hypertonia gyógyszeres kezeléséről: Symposium a Magyar Tudományos Akadémián
1968 01 25
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 5: p. 119. (1968)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- 303 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)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- 305 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)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- 306 Rado JP, Banos C, Tako J
Radioisotope renography during furosemide (lasix) diuresis.
NUKLEARMEDIZIN-NUCLEAR MEDICINE 7: pp. 212-221. (1968)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 25 Fügő idéző: 7 Összesen: 32
- 307 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 6 Fügő idéző: 2 Összesen: 8
- 308 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 12 Fügő idéző: 7 Összesen: 19
- 309 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 310 Rado JP, Borbely L
Site of action of frusemide.
LANCET 1: pp. 1434-1435. (1968)

Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 1 Független idéző: 1 Összesen: 2

312 [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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

313 [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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

315 [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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

1967

320 [Rado JP](#), Banos C, Tako J

Furosemide renography.

LANCET 2: pp. 1419-1420. (1967)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 15 Független idéző: 9 Összesen: 24

322 [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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 3 Összesen: 3

324 [Rado JP](#), Borbely L, Tako J, Banos C

Effects of furosemide on antidiuresis and antinatriuresis induced by angiotensin.

MEDICINA ET PHARMACOLOGIA EXPERIMENTALIS - INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 17: pp. 373-377. (1967)

Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

326 Rado JP, Banos Cs, Marosi J, Tako J, Szilagyi L
Frusemide antidiuresis
LANCET *(2) p. 569. (1967)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 7 Összesen: 7

327 Rado JP, Borbely L, Banos Cs, Tako J, Kovacs I
Actions of frusemide and a thiazide
LANCET *(2) p. 465. (1967)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1

1966

328 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 31 Függő idéző: 13 Összesen: 44

330 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

1965

338 Rado JP
Mechanism of "thiazide" antidiuresis
LANCET *(2) p. 1015. (1965)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2

342 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)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

1962

1959

- 348 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

- 349 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

1958

- 351 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

- 353 Rado JP, Gonda E, Kovacs E
The role of venous constriction in circulatory disorders.
BRITISH HEART JOURNAL 20: pp. 389-396. (1958)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Összesen: 4

1957

- 354 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

1956

- 358 Fodor I, Blumenfeld G, Rado J
[ACTH therapy and its theoretical bases in novurit-refractor cardiac edema.]
ORVOSI HETILAP 97: pp. 349-353. (1956)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

359 Gonda E, Rado J

[Venomotor tonus in circulatory diseases.]

ORVOSI HETILAP 97: pp. 205-210. (1956)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szkcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

- * A közlemények számozása a Magyar Tudományos Akadémia Tudományos Művek Tára Adatbáziséval megegyezik.