

**Radó János VASOPRESSIN-DESMOPRESSIN (dDAVP)
ÉS MÁS GYÓGYSZEREK (CARBAMAZEPIN, CLOFIBRÁT,
CHLORPROPAMID, GLIBENCLAMID, ANGIOTENSIN)**

KUTATÁS közleménylista*

(1966-2018)

2018

1.Radó J

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) Barry Blackwell: The lithium controversy. A historical autopsy. inhn.org. Controversies. June 19,2014.

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

6 Radó J

A víz-és elektrolitháztartás zavarai: Kommentár
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 19:(10) pp. 13-15. (2012)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

7 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)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb katalógus](#)
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos

2011

13 Radó J, Kovács A

Diuretikum által okozott vízmérgezés
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 15:(2) pp. 81-85. (2011)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

14 Radó J

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

15 Radó J

Az ember vízháztartása
MAGYAR TUDOMÁNY 2011:(12) pp. 1440-1446. (2011)
Folyóiratcikk/Osszefoglaló cikk/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 Független idéző: 1 Összesen: 2

2007

- 25 Radó J
A tudomány vonzásában: Életmű gyógyszerhatásokról: a "mélyreásó" és az interdiszciplináris kutatás dilemmája az idézettség és az impact faktor megvilágításában
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 11:(3) pp. 137-152. (2007)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
Független idéző: 1 Független idéző: 1 Összesen: 2
- 26 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)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
- 27 Radó J
Hyperkalaemia: Kommentár
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 14:(1) pp. 93-95. (2007)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
- 28 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)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2

2006

- 30 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)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- 34 Radó J
A fagyáspontcsökkenéstől az osmolalitásig: Korányi Sándor Emlékelőadás 2004 alapján
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 9: pp. 4-13. (2005)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 35 Radó J
Andreoli Th.E., Ritz E., Rosivall L.: Nephrology, Hypertension, Dialysis, Transplantation
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 9:(3-4) pp. 220-221. (2005)
Folyóiratcikk/Recenzió/kritika/Tudományos

2004

- 36 Radó J
A vesefunkciók vizsgálata
In: Kakuk György (szerk.)
Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézikönyve. 1201 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2004. pp. 46-57.
(ISBN:963-242-824-2)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos
- 37 Radó J
A tubuláris funkciók izolált zavarai
In: Kakuk György (szerk.)
Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézikönyve. 1201 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2004. p. 353.
(ISBN:963-242-824-2)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet/Szócikk/Tudományos

- 42 Radó J
Renalis tubuláris acidosis
In: Kakuk György (szerk.)
Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézikönyve. 1201 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2004. p. 359.
(ISBN:963-242-824-2)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet/Szócikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

- 43 Radó J
Fanconi syndroma

In: Kakuk György (szerk.)
Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézikönyve. 1201 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2004. p. 367.
(ISBN:963-242-824-2)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos

44 [Radó J](#)

Barter-szindróma -hypokalaemiás tubuláris kórkepek
In: Kakuk György (szerk.)
Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézikönyve. 1201 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2004. p. 371.
(ISBN:963-242-824-2)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos

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/Szócikk/Tudományos

46 [Radó J](#)

A haemolyticus uraemiás szindróma és a thromboticus thrombocytopeniás purpura (HUS/TTP)
In: Kakuk György (szerk.)
Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézikönyve. 1201 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2004. p. 292.
(ISBN:963-242-824-2)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet/Szócikk/Tudományos

47 [Radó J](#)

Sav-bázis és ionzavarok krónikus veseelégtelenségben
In: Kakuk György (szerk.)
Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézikönyve. 1201 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2004. p. 644.
(ISBN:963-242-824-2)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos

2003

50 [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)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos

51 [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)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1

2002

61 Radó J
Renovascularis hypertonia
In: Kornya László (szerk.)
Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. p. 691.
(ISBN:[9636991596](#))
Könyvrészlet/Szócikk/Tudományos

62 Radó J
Vizmérgezés
In: Kornya László (szerk.)
Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. p. 696.
(ISBN:[9636991596](#))
Könyvrészlet/Szócikk/Tudományos

63 Radó J
Renalis tubularis acidosis
In: Kornya László (szerk.)
Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. p. 688.
(ISBN:[9636991596](#))
Könyvrészlet/Szócikk/Tudományos

2000

70 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)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

1999

74 Radó J
Eukalaemiás diuresis: Glibenclamid egy újfajta diureticum koncepciója
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 3: pp. 310-313. (1999)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

1998

80 Rado J
[Nephrogenic diabetes insipidus]
ORVOSI HETILAP 139: pp. 559-563. (1998)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

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

93 [Radó J](#)
Renalis tubularis acidosis
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 1: pp. 57-65. (1997)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

1996

98 Pato E, [Rado J](#), Toth A, Aranyi J
[Water intoxication in pulmonary tuberculosis complicated by aspergillosis]
ORVOSI HETILAP 137: pp. 751-753. (1996)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Fügő idéző: 1 Összesen: 1

1995

100 [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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Fügő idéző: 1 Összesen: 1

101 [Rado J](#), Pato E, Ilias L, Ivanyi T, Racz K, Laczi F
Ismétlődő súlyos vízmérgezés egy idős betegben (Adatok az "inappropriate antidiuretic hormone" syndroma és az atrialis natriureticus factor kapcsolatához)
ORVOSI HETILAP 136: pp. 189-193. (1995)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Fügő idéző: 1 Összesen: 1

102 [Radó J](#)
Renalis tubuláris acidosis és szövődménye a nephrogen diabetes insipidus
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1995.
Disszertáció/Habilitációs anyag/Tudományos

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

104 [Rado J](#), Pato E
[Clinical spectrum of distal renal tubular acidosis and its study with bicarbonate loading]
ORVOSI HETILAP 135: pp. 2695-2699. (1994)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

105 [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)
Link(ek): [PubMed](#), [MOB](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Fügő idéző: 1 Összesen: 1

1993

- 110 Rado JP, Haris A
Metabolic bone disease (anticonvulsant osteomalacia) and renal tubular acidosis in tuberous sclerosis.
INTERNAL MEDICINE 32: pp. 574-579. (1993)
Link(ek): [PubMed](#), [DOI](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 5 Fügő idéző: 1 Összesen: 6
1991
- 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
- 118 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)
Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1989
- 119 Rado J, Taller A
[Partial diabetes insipidus and ascitic liver cirrhosis in a patient]
ORVOSI HETILAP 130: pp. 2045-2048. (1989)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 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
Fügő idéző: 1 Összesen: 1
- 123 Vonoczky K, Rado J
[The effect of carbamazepine on water metabolism in epileptics]
ORVOSI HETILAP 130: pp. 267-268. (1989)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
1988
- 126 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
- 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/Szaccikk/Tudományos
- 129 Rado J
[Electrolyte disorders caused by drugs]
ORVOSI HETILAP 129: pp. 25-31. (1988)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
- 135 Rado JP
Drug-induced electrolyte disturbances
GIORNALE ITALIANO DI CHIM CLIN 12: p. 173. (1987)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1986

- 136 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1

1985

- 146 Rado J, Pato E, Czigner J, Faber K
[Pseudoresistance to DDAVP in diabetes insipidus]
ORVOSI HETILAP 126: pp. 2043-2046. (1985)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

1984

- 151 Radó J, Vönöczky K, Csabuda M, Karácsony É
Viz-intoxicatio
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 37: pp. 197-203. (1984)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1

1983

- 158 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

- 159 Rado J, Szucs L
[Hyponatremia in malignant renovascular hypertension]
ORVOSI HETILAP 124: pp. 2621-2628. (1983)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/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/Szaccikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1

1982

- 174 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1

1981

- 178 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

1980

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

1979

- 192 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 3 Összesen: 3

1978

- 197 Rado JP
1-desamino-8-D-arginine vasopressin (DDAVP) concentration test.
AMERICAN JOURNAL OF THE MEDICAL SCIENCES 275: pp. 43-52. (1978)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 8 Függő idéző: 8 Összesen: 16

- 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/Szaccikk/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/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 9 Fügő idéző: 8 Összesen: 17

1977

- 204 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 12 Fügő idéző: 6 Összesen: 18

1976

- 206 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 207 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 10 Fügő idéző: 4 Összesen: 14

- 210 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 12 Fügő idéző: 7 Összesen: 19

- 212 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 12 Összesen: 12

- 214 Rado JP
Decreased antidiuretic response in diabetes insipidus during prolonged treatment with carbamazepine presumably due to enzym-induction.
ENDOKRINOLOGIE 67: pp. 322-330. (1976)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 4 Fügő idéző: 1 Összesen: 5

- 215 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 4 Fügő idéző: 1 Összesen: 5

- 217 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 18 Fügő idéző: 13 Összesen: 31

- 218 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 6 Fügő idéző: 5 Összesen: 11
- 222 Rado JP
Response to vasopressin analogues in diabetes insipidus
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 295: p. 393. (1976)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 10 Fügő idéző: 4 Összesen: 14
- 1975
- 226 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 227 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 19 Fügő idéző: 13 Összesen: 32
- 228 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 10 Fügő idéző: 6 Összesen: 16
- 229 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 12 Fügő idéző: 4 Összesen: 16
- 230 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 3 Fügő idéző: 1 Összesen: 4
- 231 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 5 Fügő idéző: 1 Összesen: 6
- 232 Rado JP, Borbely 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/Szaccikk/Tudományos

- 233 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)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 237 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2
- 238 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 8 Fügő 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/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 4 Fügő idéző: 7 Összesen: 11
- 240 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 5 Fügő idéző: 1 Összesen: 6
- 241 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 31 Fügő idéző: 7 Összesen: 38
- 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/Szaccikk/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/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 9 Fügő idéző: 7 Összesen: 16
- 244 Szende L, Radó J, Takó J
Klinikofarmakológiai vizsgálatok Tendor-ral egy új vérnyomáscsökkentővel
MEDICUS UNIVERSALIS 7: pp. 3-8. (1974)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 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/Szaccikk/Tudományos

- 248 Radó J, Andor M, Marosi J, Takó J
A chlorpropamid hypoglykaemia megelőzése diazoxiddal diabetes insipidusban és hypophysis elülsőleány insufficienciában szenvedő betegen
MEDICUS UNIVERSALIS 6: p. 13. (1973)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

- 250 Rado JP, Marosi J, Szende L, Tako J
Clinical value of the combinations of carbamazepine (tegetrol), chlorpropamide (diabinese) and vasopressin in the treatment of pituitary diabetes insipidus.
ENDOKRINOLOGIE 62: pp. 297-309. (1973)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
- 251 Rado JP
Clinical use of additive antidiuretic action of carbamazepine and chlorpropamide.
HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 5: p. 309.. (1973)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 5 Összesen: 5
- 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/Szaccikk/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/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 5 Összesen: 5
- 255 Rado JP
Falsely high fluorescence in cortisol determinations due to the carbamazepine.
HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 5: p. 63.. (1973)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 5 Fügő idéző: 1 Összesen: 6
- 256 Rado JP
Water intoxication during carbamazepine treatment
BRITISH MEDICAL JOURNAL (BMJ) 3: p. 479. (1973)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 81 Fügő idéző: 9 Összesen: 90
- 257 Radó JP, Szende L, Takó J, Göth 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)
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos

MSS Information Corporation

1972
- 258 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 259 Radó J, Szabó T, Takó J, Simon T, Gál M
Antidiuretikus hormon mobilisatio és hatás Haloperidollal kezelt schizopreniásokban
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 25: p. 397. (1972)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 260 Radó J, Szabó T, Szende L, Takó J, Fövényi J, Hutás I, Gartner P, Gergely R
Clinicopharmacologiai vizsgálatok renális tubuláris acidosisal szövődött nephrogen diabetes insipidusban
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 25: p. 72. (1972)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 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/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 9 Összesen: 9
- 263 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)

Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 5 Összesen: 5

1971

- 267 [Rado JP](#), [Borbely L](#)
Enhancement of polyuria by glibenclamide in diabetes insipidus.
LANCET 2: p. 216.. (1971)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 14 Fügő idéző: 14 Összesen: 28
- 269 [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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

1970

- 270 [Borbely L](#), [Rado J](#), [Szende L](#), [Tako J](#)
A "chlorpropamid antidiuresis" mechanizmusának vizsgálata diabetes insipidusban
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 23: p. 26. (1970)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 271 [Rado J](#), [Borbely L](#), [Szende L](#), [Tako 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 [Rado J](#)
A koncentráló mechanizmus működésének változása diabetes insipidusban pitressin és diureticum hatására
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 23: pp. 3-19. (1970)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 274 [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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 7 Összesen: 7
- 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/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 278 [Rado JP](#), [Borbely L](#), [Szende L](#), [Tako J](#)
Studies on the mechanism of "chlorpropamide antidiuresis" in diabetes insipidus.
ENDOKRINOLOGIE 55: pp. 366-382. (1970)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 4 Összesen: 4
- 279 [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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

- 280 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 6 Fügő idéző: 1 Összesen: 7

- 283 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

- 284 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

1969

- 286 Rado J, Borbely L, Szende L, Tako J, Szam I
Chlorpropamide antidiuresis.
LANCET 2: pp. 433-434. (1969)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 8 Fügő idéző: 1 Összesen: 9

- 287 Radó J, Borbely L, Kalcseva Sz, Takó J, Szende L
Átmeneti anuria angiotensin (Hypertensin) infusio alatt decompensált májcirrhosisos betegen
ORVOSI HETILAP 110: p. 407. (1969)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

- 294 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2

1968

- 303 Radó J, Borbely 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/Szaccikk/Tudományos

- 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/Szaccikk/Tudományos

1967

- 319 Radó I, Bános Cs, Takó J, Szende L
Egyoldali nephrogen diabetes insipidus antibiotikus kezelés után
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 20: pp. 241-253. (1967)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

- 324 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)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

1966

- 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

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