

**Radó János: HYPERKALAEMIA KUTATÁSAIM közlemény lista
(1964-2012)**

2012

1*.Radó J

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

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/

Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

2007

27 Radó J

Hyperkalaemia: Kommentár

ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 14:(1) pp. 93-95. (2007)

/Rövid közlemény/

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](#))

(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)

//

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](#))

(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)

//

Fügő 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](#))
(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)
//

44 Radó J
Bartter-syndroma -hypokalaemiás tubuláris kórképek
In: Kakuk György (szerk.)
Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézikönyve. 1201 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2004. p. 371.
(ISBN:[963-242-824-2](#))
(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)
//

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](#))
(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)
//

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](#))
(ek): [Egyéb katalógus](#)
//

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](#))
(ek): [Egyéb katalógus](#)
//

Függő idéző: 1 Összesen: 1

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)

(ek): [PubMed](#)

/Rövid közlemény/

57 Radó J

Tévhitek (csapdák) a diureticus kezelésben

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 6: pp. 86-96. (2002)

Független idéző: 1 Összesen: 1

63 Radó J

Renalis tubularis acidosis

In: Kornya László (szerk.)

Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.

Budapest: Springer Kiadó, 2002. p. 688.

(ISBN:[9636991596](#))

//

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)

2000

67 Haris A, Rado J

[Transtubular potassium gradient in the diagnosis of potassium metabolism disorders]

ORVOSI HETILAP 141: pp. 385-391. (2000)

(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

/Összefoglaló cikk/

68 Haris Á, Radó J

A transtubuláris kálium grádiens jelentősége és alkalmazása vesebetegségekben

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 4: pp. 93-99. (2000)

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)

(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Függő idéző: 1 Összesen: 1

73 [Rado J](#), [Haris A](#)

[Hyperkalemias]

ORVOSI HETILAP 140: pp. 2611-2618. (1999)

(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

/Összefoglaló cikk/

Független idéző: 1 Összesen: 1

74 [Radó J](#)

Eukalaemiás diuresis: Glibenclamid egy újfajta diureticum koncepciója

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 3: pp. 310-313. (1999)

75 [Radó J](#), [Haris Á](#)

Káliumkiválasztási minták diureticumok lépcsőzetes kombinációi hatására oedémás vesebetegekben

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 3: pp. 184-193. (1999)

76 [Radó J](#), [Tóth A](#)

Conn-syndroma diagnózisa ACE-gátlóval kezelt hypertóniában

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 3:(3) pp. 150-153. (1999)

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)

(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Független idéző: 1 Függő idéző: 1 Összesen: 2

78 [Tóth A](#), [Haris Á](#), [Radó J](#)

Hypokalaemia phosphat kezelés alatt hypophosphataemiás osteomaláciában is szenvedő hypertóniás betekben

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 3: pp. 58-60. (1999)

1998

79 [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)

(ek): [PubMed](#), [Scopus](#), [Scopus](#)

Független idéző: 1 Független idéző: 1 Összesen: 2

81 Radó J

Gyógyszer és betegség interakció a szérumban kálium szint szabályozásában

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1998.

Disszertáció/MTA Doktora/

86 Tóth Andor, Haris Ágnes, Radó János

Hypokalaemia foszfátkezelés alatt hypophosphataemiás osteomalaciában szenvedő betegeknél

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 2:(3) pp. 154-156. (1998)

(ek): [MOB](#)

1997

89 Pato E, Rado J

[ACE inhibitor therapy of hemodialyzed patients]

ORVOSI HETILAP 138: pp. 1903-1907. (1997)

(ek): [PubMed](#)

90 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)

(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

93 Radó J

Renalis tubularis acidosis

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 1: pp. 57-65. (1997)

Független idéző: 1 Független idéző: 1 Összesen: 2

94 Radó J, Tóth A, Mayer I

Hypokalaemiás tetraplegia polydipsiás betegeknél

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 1: pp. 47-50. (1997)

1996

96 Haris A, Rado J

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

ORVOSI HETILAP 137: pp. 1907-1914. (1996)

(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

/Összefoglaló cikk/

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 102 Radó J
Renalis tubuláris acidosis és szövődménye a nephrogen
diabetes insipidus
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1995.
Disszertáció/Habilitációs anyag/
1994
- 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)
(ek): [PubMed](#)
/Összefoglaló cikk/
Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2
- 110 Rado JP, Haris A
Metabolic bone disease (anticonvulsant osteomalacia) and renal tubular acidosis in
tuberous sclerosis.
INTERNAL MEDICINE 32: pp. 574-579. (1993)
(ek): [PubMed](#), [DOI](#), [Scopus](#)
Független idéző: 5 Fügő idéző: 1 Összesen: 6
1992
- 114 Radó János, Haris Ágnes, Pató Éva
Antiepileptikum osteomalacia és renalis tubuláris acidosis sclerosis tuberosában
ORVOSI HETILAP 133:(5) pp. 293-296. (1992)
(ek): [Matarka](#)
1991
- 115 Csányi P, Radó J
A vérnyomáscsökkentő gyógyszerek interakciói
GYÓGYSZEREINK 41: pp. 22-44. (1991)
- 121 Radó J, Juhász E, Pataki E
Klinikai farmakológiai vizsgálatok kaptoprillal, különös tekintettel az idős korra
GYÓGYSZEREINK 39: pp. 139-145. (1989)
- 122 Rado JP
Endocrinological aspects of potassium metabolism.
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 74: pp. 95-102. (1989)
(ek): [PubMed](#)
Független idéző: 1 Összesen: 1

- 128 Rado J, Gercsak G, Horvath F
[Diuretic-induced pseudo-Bartter syndrome in idiopathic edema]
ORVOSI HETILAP 129: pp. 1703-1705. (1988)
(ek): [PubMed](#)
- 129 Rado J
[Electrolyte disorders caused by drugs]
ORVOSI HETILAP 129: pp. 25-31. (1988)
(ek): [PubMed](#)
/Összefoglaló cikk/
- 130 Rado J
Monotherapy and combined treatment with captopril.
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 72 Suppl: pp. 23-35. (1988)
(ek): [PubMed](#)

- 132 Rado JP
Successful treatment of hyperkalemic quadriplegia associated with spironolactone.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY, THERAPY AND TOXICOLOGY 26: pp. 339-345. (1988)
(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 9 Fügő idéző: 6 Összesen: 15
1987

- 133 Radó J
Endokrin tényezők szerepe a plasma kálium szabályozásában
ORVOSKÉPZÉS 62: p. 361. (1987)

- 134 Radó J, Zdravkova Sz, Gercsák Gy
Hyperkalaemiás bélparalízis
MEDICUS UNIVERSALIS 20:(2) pp. 75-77. (1987)

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

Független idéző: 1 Összesen: 1

1986

- 137 Rado J
[Progressive hyperkalemia during chronic captopril therapy (pharmacological hypoaldosteronism)]
ORVOSI HETILAP 127: pp. 899-902. (1986)
(ek): [PubMed](#)

- 138 Radó J

Captopril monoterápia és kombinált kezelés: Kerekasztal konferencia Balatonfüred
1986

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

139 Radó J, Pató É

Spironolacton által okozott neuropsychiatriai rendellenességek

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 39: pp. 42-49. (1986)

140 Radó J, Csabuda M, Pató É, Gercsák Gy

Metoprolol és captopril hatása a szérumban lévő kálium szintre

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 39: pp. 101-109. (1986)

142 Radó J

A plasma aldosteron változása gyógyszer (metoprolol, captopril) és függőleges
testhelyzet hatására

KÍSÉRLETES ORVOSTUDOMÁNY 38: p. 235. (1986)

143 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)

(ek): [PubMed](#)

Függő idéző: 4 Összesen: 4

1985

145 Rado J, Gercsak G

[Life-threatening hyperkalemia alternating with hypokalemia in kidney diseases]

ORVOSI HETILAP 126: pp. 2661-2664. (1985)

(ek): [PubMed](#)

147 Rado J, Csabuda M

[A successfully treated case of spironolactone-induced hyperkalemic quadriplegia]

ORVOSI HETILAP 126: pp. 1967-1970. (1985)

(ek): [PubMed](#)

Függő idéző: 1 Összesen: 1

148 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)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Függő idéző: 2 Összesen: 3

149 Rado JP

Posture as a contributing factor to beta-blockade-induced hyperkalaemia.
EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY 28: pp. 359-360. (1985)

(ek): [PubMed](#)

/Rövid közlemény/

Független idéző: 1 Fügő idéző: 3 Összesen: 4
1984

152 Radó J, Gercsák Gy

Cukor által okozott paradox hyperkalaemia függőleges testhelyzetben captoprillal kezelt hypertóniásokon: Összefüggés plasma aldosteronnal, szérum insulinnal és vesefunkciókkal

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 37: p. 76. (1984)

153 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)

(ek): [PubMed](#)

Fügő idéző: 2 Összesen: 2

154 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)

(ek): [PubMed](#)

Fügő idéző: 1 Összesen: 1

155 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)

(ek): [PubMed](#)

Fügő idéző: 2 Összesen: 2

156 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)

(ek): [PubMed](#)

Fügő idéző: 2 Összesen: 2

157 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)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

1983

160 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)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

162 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)

163 Radó J, Gercsák Gy, Pató É
A captopril hatása a veseműködésre gyógyszerrezisztens hypertóniában
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 36: p. 288. (1983)

164 Radó J, Pató É
Hypoaldosteronismus syndroma (pseudohypoaldosteronismus) és u.n. "4 típusu"
renalis tubularis acidosis polycystás vesebajban
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 36: p. 145. (1983)

165 Rado JP
Glucose-induced hyperkalemia during captopril treatment.
ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE 143: p. 389.. (1983)

(ek): [PubMed](#)

/Rövid közlemény/

Független idéző: 4 Fügő idéző: 8 Összesen: 12

1982

171 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)

(ek): [PubMed](#)

Fügő idéző: 1 Összesen: 1

172 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)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 2 Fügő idéző: 7 Összesen: 9

- 173 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)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Fügő idéző: 6 Összesen: 7

- 175 Rado JP, Hartai A
Simultaneous occurrence of hyperkalemia due to aldosterone suppression and hyperfunctioning parathyroid adenoma.

ENDOKRINOLOGIE 79: pp. 259-265. (1982)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 176 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)

(ek): [PubMed](#)

/Rövid közlemény/

Fügő idéző: 2 Összesen: 2

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)

(ek): [PubMed](#)

/Összefoglaló cikk/

- 179 Rado JP
Reversal of glucose-induced hyperkalemia by sodium restriction in "normaldosteronemic" diabetes mellitus.

ENDOKRINOLOGIE 78: pp. 244-252. (1981)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Fügő idéző: 3 Összesen: 4

- 180 Rado JP
Glucose-induced hyperkalemia in normaldosteronemic diabetes associated with hyperthyroidism.

ENDOKRINOLOGIE 78: pp. 239-243. (1981)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 4 Fügő idéző: 1 Összesen: 5

181 Rado JP

Glucose-induced hyperkalemia in diabetic subjects.

ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE 141: pp. 1721-1722. (1981)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Fügő idéző: 6 Összesen: 7

182 Rado JP

Reversal of glucose-induced hyperkalemia by sodium restriction in normaldosteronemic diabetes: evidence for elevated mineralocorticoid threshold.
BIOMEDICINE 35: pp. 109-111. (1981)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

183 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)

(ek): [PubMed](#)

Fügő idéző: 10 Összesen: 10

1980

184 Marosi J, Radó JP, Salamon F, Cseh Gy, Hajós Gy, Szántó S

Clinical observations in ectopic Cushing's syndrome caused by a mediastinal tumor; extraction of an adrenocorticotrophin-like substance from the neoplastic tissue and determination of its activity

In: Beers RF, Basett EG (szerk.)

Polypeptide Hormones: [Based on a 3-day conference held at the Johns Hopkins Medical Institutions ...]. 528 p.

New York: Raven Press, 1980. pp. 155-162.

(Miles international symposium series; 12.)

(ISBN: [0-89004-462-7](#))

/Konferenciaközlemény/

185 Radó J

Vesehatású gyógyszerek (antidiuretikumok és diuretikumok) klinikai pharmacologiai vizsgálata: Endocrin és renalis pharmacologia

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1980.

Disszertáció/Kandidátus/

188 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)

(ek): [PubMed](#)

/Rövid közlemény/

Független idéző: 1 Függő idéző: 4 Összesen: 5

- 189 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/

Független idéző: 1 Összesen: 1

1979

- 191 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)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 7 Függő idéző: 13 Összesen: 20

- 193 Rado JP, Boer P

Regulations of plasma aldosterone in young hyperkalemic patients with stable chronic renal failure.

ENDOKRINOLOGIE 73: pp. 173-185. (1979)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 4 Függő idéző: 2 Összesen: 6

- 194 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)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 3 Függő idéző: 16 Összesen: 19

- 195 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)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 9 Függő idéző: 13 Összesen: 22

1978

- 196 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)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Függő idéző: 6 Összesen: 7

- 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)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 5 Függő 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)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 9 Függő idéző: 8 Összesen: 17

1977

- 200 [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)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 3 Függő idéző: 7 Összesen: 10

- 201 [Rado JP](#), Simatupang T, Boer P, Dorhoutmees E J
"Upright hyperkalemia" in selective hypoaldosteronism.

ENDOKRINOLOGIE 70: pp. 218-220. (1977)

(ek): [PubMed](#)

Függő idéző: 2 Összesen: 2

- 202 [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)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 2 Függő idéző: 10 Összesen: 12

- 203 [Rado JP](#)

Effect of pharmacological doses of aldosterone on the hyperosmolality-induced hyperkalemia.

HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 9: p. 251.. (1977)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 2 Fügő idéző: 8 Összesen: 10

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)

(ek): [PubMed](#)

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)

(ek): [PubMed](#)

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)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 2 Összesen: 2

216 [Rado JP](#), Sawinsky I, Juhos E

Paradoxical reversal of the suppressed potassium secretion during treatment with combinations of antikaliuretic agents (spironolactone, canrenone, triamterene, amiloride); a possible site of action in Henle's loop.

HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 8: pp. 250-251. (1976)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Fügő idéző: 3 Összesen: 4

219 [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)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 9 Fügő idéző: 3 Összesen: 12

220 [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)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 5 Fügő idéző: 2 Összesen: 7

221 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)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 10 Fügő idéző: 11 Összesen: 21

1975

1974

234 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)

(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 2 Összesen: 2

236 Rado JP, Vegh L, Sawinsky I

Interference of triameterene with cortisol determination in urine.

HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 6: pp. 429-430. (1974)

(ek): [PubMed](#)

1973

246 Herman E, Goth E, Rado J

[Successfully treated anorexia nervosa associated with hyperaldosteronism]

ORVOSI HETILAP 114: pp. 1754-1756. (1973)

(ek): [PubMed](#)

- 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)
(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

1972

- 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)

- 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)
(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 266 Szende L, Radó J, Takó J, Dévényi I
Hyperkalaemiával járó renális tubuláris acidosis nephrosis szindrómában
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 25: p. 283. (1972)

1971

- 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)
(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 2 Fügő idéző: 1 Összesen: 3

1968

- 297 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)
(ek): [PubMed](#)
- 298 Rado J, Marosi J, Tako J, Devenyi I
[Aldacton causing intermittent hyperkalemic muscle paralysis]
ORVOSI HETILAP 109: pp. 452-455. (1968)
(ek): [PubMed](#)
- 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)
(ek): [PubMed](#)
- 301 Radó J, Szende L
A káliumkiválasztás paradox fokozódása spironolacton kezelés alatt májcirrhosisban
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 21: p. 305. (1968)
- 302 Radó J
A hypertonia gyógyszeres kezeléséről: Symposium a Magyar Akadémián 1968 01 25
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 5: p. 119. (1968)
- 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)
(ek): [PubMed](#)
- Független idéző: 6 Függő 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)
(ek): [PubMed](#)
- Független idéző: 12 Függő idéző: 7 Összesen: 19

- 311 Rado JP, Tako J
Adrenocortical insufficiency in spite of high corticosteroid excretion in a patient with thyrotoxicosis.
ENDOKRINOLOGIE 52: pp. 327-334. (1968)
(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 2 Összesen: 2

1967

- 318 Herman E, Rado J
[Fulminant pyelonephritis associated with Conn's syndrome]
ORVOSI HETILAP 108: pp. 1518-1520. (1967)
(ek): [PubMed](#)

- 321 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)
(ek): [PubMed](#)

Független 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)
(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 31 Fügő idéző: 13 Összesen: 44

- 334 Rado J, Tako J, Miklos G
[CHROMOPHOBE PITUITARY ADENOMA ASSOCIATED WITH CUSHING'S SYNDROME.]
ORVOSI HETILAP 106: pp. 223-226. (1965)
(ek): [PubMed](#)

1964

342 Radó J, Hammer S, Szilágyi L

Újabb chlorothiazidszármazékok gyűjtőtubuláris hatása és annak jelentősége
decompensált májcirrhosisban: a chlorothiazid és Aldacton eltérő hatása a distális
nephronra

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 17: p. 298. (1964)

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