

**Radó János „AZ ÉN DIABETOLOGIÁM” KUTATÁS közleménylista  
(1957-2006)**

**2006**

29\* Radó J

Diuretikumok alkalmazásának speciális problémái diabetes mellitusban II. rész  
**DIABETOLOGIA HUNGARICA** 14:(1) pp. 51-58. (2006)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

**2005**

32 Radó J

Diuretikumok alkalmazásának speciális problémái diabetes mellitusban I. rész  
**DIABETOLOGIA HUNGARICA** 13:(4) pp. 283-288. (2005)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

**1993**

106 Kovács A, Radó J

A hyperinsulinaemiával és insulinresistentiával járó hypertonia kezelése  
**GYÓGSZEREINK** 43: pp. 76-85. (1993)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

152 Radó J, Gercsák Gy

Cukor által okozott paradox hyperkaliaemia függőleges testhelyzetben captoprillal  
kezelt hypertóniásokon: Összefüggés plasma aldosteronnal, szérum insulinnal és  
vesefunkciókkal  
**MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM** 37: p. 76. (1984)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

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

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

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

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

1983

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

Link(ek): [PubMed](#)  
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos  
Független idéző: 4 Függő 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)

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

Link(ek): [PubMed](#)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 2 Függő 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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 6 Összesen: 7

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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Fügő idéző: 2 Összesen: 2

1981

179 Rado JP

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

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

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Függő 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](#))  
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos
- 185 Radó J  
Vesehatású gyógyszerek (antidiuretikumok és diuretikumok) klinikai pharmacologiai vizsgálata: Endocrin és renalis pharmacologia  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1980.  
Disszertáció/Kandidátus/Tudományos
- 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)  
Link(ek): [PubMed](#)  
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos  
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](#))  
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos  
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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 7 Fügő 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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 4 Fügő 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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 3 Fügő idéző: 16 Összesen: 19

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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 6 Összesen: 7

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)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 3 Fügő idéző: 7 Összesen: 10

203 [Rado JP](#)

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

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

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Fügő idéző: 8 Összesen: 10

1976

1975

- 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/Szakcikk/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/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 5 Fügő idéző: 1 Összesen: 6
- 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 Fügő idéző: 1 Összesen: 4  
1974
- 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/Szakcikk/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/Szakcikk/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/Szakcikk/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/Szakcikk/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/Szakcikk/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/Szakcikk/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/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

248 Radó J, Andor M, Marosi J, Takó J

A chlorpropamid hypoglykaemia megelőzése diazoxiddal diabetes insipidusban és hypophysis elülsőlebeny insuffitentiában szenvedő betegen

**MEDICUS UNIVERSALIS** 6: p. 13. (1973)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

250 Rado JP, Marosi J, Szende L, Tako J

Clinical value of the combinations of carbamazepine (tegretol), chlorpropamide (diabinese) and vasopressin in the treatment of pituitary diabetes insipidus.

**ENDOKRINOLOGIE** 62: pp. 297-309. (1973)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/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/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 5 Összesen: 5

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

257 Radó JP, Szende L, Takó J, Góth E, Fövényi J

Clinical Value of the Combination of Vasopressin and Chlorpropamide in a Patient with "refractory diabetes insipidus"

In: Pissiotis CA

Pissiotis CA (szerk.)

Vasopressin II: Clinical Aspects. New York:1973. pp. 69-78.

(ISBN:[0-8422-7127-9](#))

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/Szakcikk/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/Szakcikk/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/Szakcikk/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/Szakcikk/Tudományos

1970

- 270 Borbély L, Radó J, Szende L, Takó J  
A "chlorpropamid antidiuresis" mechanizmusának vizsgálata diabetes insipidusban  
**MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM** 23: p. 26. (1970)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/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/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 7 Összesen: 7

- 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
- 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

- 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/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 2 Összesen: 2
- 295 Szende L, Radó J  
Diureticumok által okozott acut pancreatitis  
**MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM** 22: pp. 313-317. (1969)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/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
- 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/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 31 Fügő idéző: 13 Összesen: 44
- 329 Rado JP, Tako J, Salamon F, Loczka B, Major E  
Paradoxical increase of peripheral glucose utilization in a patient with insulinoma treated with prednisolone.  
**ENDOKRINOLOGIE** 50: pp. 266-275. (1966)  
Link(ek): [PubMed](#)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- 336 Rado JP, Tako J, Hammer C, Szilagyi L  
[On the effect of aldosterone and aldactone A on various segments of kidney tubules in Cushing's syndrome with polyuria]  
**ZEITSCHRIFT FÜR DIE GESAMTE INNERE MEDIZIN UND IHRE GRENZGEBIETE** 20: pp. 521-527. (1965)  
Link(ek): [PubMed](#)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 1961

347 Rado J, Hamvas J, Bikich G

[Role of various factors in the pathogenesis of skin hemorrhage (steroid ecchymosis) due to new glucocorticoids.]

**MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM** 14: pp. 107-118. (1961)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

1959

357 Rado J, Frank M, Fenyés I

[Kidney function in diabetic coma.]

**ORVOSI HETILAP** 98: pp. 650-653. (1957)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

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