

38. Coldman M. B., Monson R. R., Maloof F. // Cancer Res. — 1990. — Vol. 50, N 8. — P. 2283—2289.
39. Goldman M. B., Monson R. R., Maloof F. // Oncology. — 1992. — Vol. 49, N 6. — P. 461—466.
40. Harvey E. B., Brinton L. A. // Natl. Cancer Inst. Monogr. — 1985. — Vol. 68. — P. 99—112.
41. Haselkorn T., Stewart S. L., Horn-Ross P. L. // Cancer Epidemiol. Biomarkers Prevent. — 2003. — Vol. 12. — P. 144—150.
42. Hedley A. J., Jones S. J., Spiegelhalter D. J. et al. // Lancet. — 1981. — Vol. 1, 8212. — P. 131—133.
43. Heufelder A. E., Morgenthaler N., Schipper M. L. et al. // Thyroid. — 2001. — Vol. 11, N 9. — P. 839—847.
44. Horn-Ross P. L., Morris J. S., Lee M. et al. // Cancer Epidemiol., Biomarkers Prevent. — 2001. — Vol. 10. — P. 979—985.
45. Horn-Ross P. L., Hoggatt K. J., Lee M. M. // Cancer Epidemiol. Biomarkers Prevent. — 2002. — Vol. 11. — P. 43—49.
46. Howe H. L., Wingo P. A., Thun M. J. et al. // J. Natl. Cancer Inst. — 2001. — Vol. 93. — P. 824—842.
47. Iwasa Z., Jinnai D., Koyama H. et al. // Jpn. J. Surg. — 1986. — Vol. 16, N 4. — P. 262—271.
48. Kapdi C. C., Wolfe J. N. // J. A. M. A. — 1976. — Vol. 236, N 10. — P. 111.
49. Kilbane M. T., Ajjan R. A., Weetman A. P. et al. // J. Clin. Endocrinol. Metab. — 2000. — Vol. 85, N 3. — P. 1245—1250.
50. Kolonel L., Hankin J., Wilkens L. et al. // Cancer Causes Control. — 1990. — Vol. 1. — P. 223—234.
51. La Vecchia L., Ron E., Franceschi S. et al. // Cancer Causes Control. — 1999. — Vol. 10, N 2. — P. 157—166.
52. Levi F., Randimbison L., Te V. C. et al. // Ann. Oncol. — 2000. — Vol. 11, N 8. — P. 957—963.
53. Li C. I., Rossing M. A., Voigt L. F. et al. // Cancer Causes Control. — 2000. — Vol. 11, N 9. — P. 805—811.
54. Limanova Z., Barkanova J., Friedmanova Z. // Vnitrni. Lek. — 1998. — Vol. 44, N 2. — P. 76—82.
55. Luoto R., Grenman S., Salonen S. et al. // Am. J. Obstet. Gynecol. — 2003. — Vol. 188, N 1. — P. 45—48.
56. Mack W. J., Preston-Martin S., Bernstein L. et al. // Cancer Epidemiol. Biomarkers Prevent. — 1999. — Vol. 8. — P. 991—997.
57. Marsh D. J., Coulon V., Lunetta K. L. et al. // Hum. Mol. Genet. — 1998. — Vol. 7, N 3. — P. 507—515.
58. McTiernan A. M., Weiss N. S., Daling J. R. // Am. J. Epidemiol. — 1984. — Vol. 120., N 3. — P. 423—435.
59. McTiernan A. M., Weiss N. S., Daling J. R. // Cancer Res. — 1987. — Vol. 47, Issue 1. — P. 292—295.
60. Nagataki S., Nystrom E. // Thyroid. — 2002. — Vol. 12, 10. — P. 889—896.
61. Nakamoto Y., Saga T., Misaki T. et al. // J. Nucl. Med. — 2000. — Vol. 41, N 11. — P. 1898—1904.
62. Negri E., Ron E., Franceschi S. et al. // Cancer Causes Control. — 1999. — Vol. 10, N 2. — P. 131—155.
63. Pacini F., De Groot L. // The Thyroid and its Diseases. <http://thyroidmanager.org/Charter18>.
64. Pavic Z., Pavic S. // Z. Lymphol. — 1988. — Vol. 12, N 1. — P. 24—29.
65. Rahu M. // Eur. J. Cancer. — 2003. — Vol. 39, N 3. — P. 295—299.
66. Rillema J. A., Yu T. X., Jhiang S. M. // Am. J. Physiol. — 2000. — Vol. 279. — P. E769—E772.
67. Ron E., Curtis R., Hoffman D. A. et al. // Br. J. Cancer. — 1984. — Vol. 49, N 1. — P. 87—92.
68. Ron E., Kleinerman R. A., Boice J. et al. // J. Natl. Cancer Inst. — 1987. — Vol. 79. — P. 1—17.
69. Ronckers C. M., Land C. E., Verduijn P. G. et al. // J. Natl. Cancer Inst. — 2001. — Vol. 93, N 13. — P. 1021—1027.
70. Rossing M. A., Schwartz S. M., Weiss N. S. // Cancer Causes Control. — 1995. — Vol. 6. — P. 439—444.
71. Sakoda L. C., Horn-Ross P. L. // Cancer Epidemiol. Biomarkers Prevent. — 2002. — Vol. 11. — P. 51—57.
72. Simon M. S., Tang M.-T. C., Bernstein L. et al. // Cancer Epidemiol. Biomarkers Prevent. — 2002. — Vol. 11. — P. 1574—1578.
73. Smyth P. P. A., Smith D. F., McDermott E. W. et al. // J. Clin. Endocrinol. Metab. — 1996. — Vol. 81, N 3. — P. 937—941.
74. Smyth P. P. A., Shering S. G., Kilbane M. T. et al. // J. Clin. Endocrinol. Metab. — 1998. — Vol. 83, N 8. — P. 2711—2716.
75. Smyth P. P. // J. Endocrinol. Invest. — 2000. — Vol. 23, N 1. — P. 42—43.
76. Somerville H. M. // Aust. Fam. Physician. — 2003. — Vol. 32, N 1—2. — P. 25—31.
77. Spitz M. R., Sider J. G., Katz R. L. et al. // Int. J. Cancer. — 1988. — Vol. 42. — P. 549.
78. Spitzweg C., Harrington K. J., Pinke L. A. et al. // J. Clin. Endocrinol. Metab. — 2001. — Vol. 86, N 7. — P. 3327—3335.
79. Stsiazhko V. A., Tsyb A. F., Tronko N. D. et al. // Br. Med. J. — 1995. — Vol. 310. — P. 801.
80. Surveillance, Epidemiology, and End Results (SEER) Program of the National Cancer Institute. <http://seer.cancer.gov/statistics/>.
81. Tanaka H., Tsukuma H., Koyama H. et al. // Jpn. J. Cancer Res. — 2001. — Vol. 92, N 1. — P. 1—8.
82. Tazebay U. H., Wapnir I. L., Levy O. et al. // Nature Med. — 2000. — Vol. 6. — P. 871—878.
83. Tronko M. D., Bogdanova T. I., Komissarenko I. V. et al. // Cancer. — 1999. — Vol. 86, N 1. — P. 149—156.
84. Tsubosa Y., Fukutomi T., Tsuda H. et al. // Jpn. J. Clin. Oncol. — 1998. — P. 42—46.
85. Vassilopoulou-Sellin R., Palmar L., Taylor S. et al. // Cancer. — 1999. — Vol. 85, N 3. — P. 696—705.
86. Venturi S., Donati F. M., Venturi M. et al. // Adv. Clin. Pathol. — 2000. — Vol. 1. — P. 11—17.
87. Vonderhaar B. K. // Endocr. Relat. Cancer. — 1999. — Vol. 6. — P. 389—404.
88. Vorherr H. // Maturitas. — 1987. — Vol. 9, N 2. — P. 113—122.

Поступила 11.11.03

## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ "ПРОБЛЕМЫ ЭНДОКРИНОЛОГИИ В 2005 г."

Журналу — 50 2, 3—7

**К 80-летию ГУ Эндокринологический научный центр РАМН**  
 Акмаев И. Г. Морфологические исследования в структуре ГУ Эндокринологический научный центр РАМН 5, 6  
 Бабичев В. Н., Юденич О. Н. Этапы развития ГУ Эндокринологический научный центр РАМН 5, 3—6  
 Исламбеков Р. К. Вклад ученых Эндокринологического научного центра РАМН в изучение, профилактике и лечении йоддефицитных заболеваний 5, 7—8

**Передовая**

Панков Ю. А. Революционные перемены в эндокринологии 6, 3—8

**Клиническая эндокринология**

Аметов А. С., Демидова Т. Ю., Смагина Л. В. Перспективы влияния гипотензивной терапии на патогенетические механизмы синдрома инсулинерезистентности 1, 34—40

Аметов А. С., Демидова Т. Ю., Косых С. А. Микроальбуминурия у больных сахарным диабетом 2-го типа и артериальной гипертензией. Возможности терапии 4, 3—6

Анциферов М. Б., Дорофеева Л. Г., Котешкова О. М., Колерова Н. А., Горелова Д. А., Петранева Е. В. Клиническое применение инсулина глаурин (лантус) в работе эндокринологической службы Москвы: анализ эффективности и безопасности 6, 24—31

Балаболкин М. И., Креминская В. М., Клебанова Е. М. Роль окислительного стресса в патогенезе диабетической нейропатии и возможность его коррекции препаратами  $\alpha$ -липоевой кислоты 3, 22—33

Бондарь И. А., Климонтов В. В., Надеев А. П., Ким Л. Б. Эксскреция гидроксипролина с мочой и локализация коллагена III, IV и VI типов в клубочках почек у больных сахарным диабетом 1-го типа с нефропатией 4, 6—10

Брегоцкий В. Б., Белогурова Е. В., Гликман Ю. А., Егорова Е. А., Карпова И. А. Программа скрининга пациентов с высоким риском развития язв и ампутаций нижних конечностей 3, 47—49