

11. Haberbosch W. // Herz. — 2007. — Bd 32, N 1. — S. 51–57.
12. Home P. D., Pocock S. J., Beck-Nielsen H. et al. // Diabetologia. — 2005. — Vol. 48. — P. 1726–1735.
13. Home P. D., Pocock S. J., Beck-Nielsen H. et al. Rosiglitazone evaluated for cardiovascular outcomes—an interim analysis. N. Engl. J. Med. 2007; DOI: 0.1056/NEJMoa073394. Available at: <http://www.nejm.org>.
14. Hughes S. The Rosiglitazone Aftermath: Legitimate Concerns or Hype? Heartwire 2007. Available at: <http://www.medscape.com/viewarticle/557198>.
15. Kahn S. E., Haffner S. M., Heise M. A. et al. // N. Engl. J. Med. — 2006. — Vol. 355. — P. 2427–2443.
16. Kannel W. B., McGee D. L. // Circulation. — 1979. — Vol 59. — P. 8–13.
17. Krentz A. J. // Expert. Opin. Drug Saf. — 2006. — Vol. 5, N 6. — P. 827–834.
18. Nainggolan L. Rosiglitazone Meta-Analysis Continues to Drive Controversy in Second Week. May 30, 2007. Available at: <http://www.medscape.com/viewarticle/557511>.
19. Nathan D. M., Buse J. B., Davidson M. B. et al. // Diabetes Care. — 2006. — Vol. 29, N 8. — P. 1963–1972.
20. Nesto R. W., Bell D., Bonow R. O. et al. Circulation. — 2003. — Vol. 108. — P. 2941–2948.
21. Nissen S. E., Wolski K., Topol E. J. // J. A. M. A. — 2005. — Vol. 294. — P. 2581–2586.
22. Nissen S. E., Wolski K. Effect of rosiglitazone on the risk of myocardial infarction and death from cardiovascular causes, www.nejm.org May 21, 2007 (10.1056/NEJMoa072761).
23. Psaty B., Furberg C. Rosiglitazone and cardiovascular risk. N. Engl. J. Med. 2007; DOI:10.1056/NEJMe078099. Available at: <http://www.nejm.org>.
24. Ramsdell J. W., Braunstein S. N., Stephens J. M. et al. // Pharmacoeconomics. — 2003. — Vol. 21, N 11. — P. 819–837.
25. Rubenstrunk A., Harf R., Hum D. W. et al. // Biochim. Biophys. Acta. — 2007. — Feb. 24; [Epub ahead of print].
26. Saul S. Test of drug for diabetes in jeopardy. New York Times, May 26, 2007. Available at: <http://www.nytimes.com>.
27. Statement from the American College of Cardiology, American Diabetes Association and American Heart Association Related to NEJM article, 'Effect of Rosiglitazone on the Risk of Myocardial Infarction and Death from Cardiovascular Causes'. <http://diabetes.org/diabetesnewsarticle.jsp?storyId=15115339&filename=20070521/T.xml>.
28. Prospective Diabetes Study (UKPDS) Group. Intensive blood-glucose control with sulphonylureas or insulin compared with conventional treatment and risk of complications in patients with type 2 diabetes (UKPDS 33). // Lancet. — 1998. — Vol. 352. — P. 837–853.
29. Prospective Diabetes Study (UKPDS) Group. Effect of intensive blood-glucose control with metformin on complications in overweight patients with type 2 diabetes (UKPDS 34) // Lancet. — 1998. — Vol. 352. — P. 854–865.
30. Yaturu S., Bryant B., Jain S. K. // Diabetes Care. — 2007. — Vol. 30. — P. 1574–1576.

Поступила 14.06.07

◆ НЕКРОЛОГ

ПАМЯТИ ЗАВЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ ЖУРНАЛА "ПРОБЛЕМЫ ЭНДОКРИНОЛОГИИ" ТАТЬЯНЫ АНАТОЛЬЕВНЫ КРАВЧЕНКО



Коллектив Эндокринологического научного центра, редакция журнала "Проблемы эндокринологии" скорбят и выражают глубокое соболезнование родственникам ушедшей от нас Татьяны Анатольевны Кравченко.

Татьяна Анатольевна была бессменной заведующей редакцией журнала "Проблемы эндокринологии", стояла у истоков образования журнала. Научная деятельность многих сотрудников Эндокринологического научного центра была тесно связана с работой журнала и его редакцией. Ни одна научная статья не оставалась без внимания Татьяны Анатольевны. Все сотрудники с теплотой вспоминают доброжелательное, неформальное отношение к авторам. Т. А. Кравченко была одной из немногих заведующих, которые относятся к своей профессиональной деятельности творчески, она обладала большим багажом научных знаний.

Светлая память о Татьяне Анатольевне Кравченко, высокопрофессиональном работнике и замечательном человеке навсегда сохранится в сердцах тех, кто ее знал.

Редакция журнала "Проблемы эндокринологии"
Коллектив ФГУ Эндокринологический
научный центр Росмедтехнологий.