

List of publications (István Édes. M.D., Ph.D., D.Sc.)

a./ Book chapters in english

1. Facsko A., **Edes I.**: Lipid peroxidation and reduced glutathione contents in cataractous human lenses. In: Oxygen free radicals and tissue injury (Ed.: Matkovics B., Boda D., Kalasz H.), Akademiai Konyvkiado, Budapest, Hungary, 85-90, 1987.
2. **Edes I.**, Piros G, Csanady M.: Effects of chronic alcohol ingestion on the myocardial lipid peroxidation and glutathione metabolizing enzyme contents in rats. In.: Oxygen free radicals and tissue injury (Ed.: Matkovics B., Boda D., Kalasz H.), Akademiai Konyvkiado, Budapest, Hungary, 45-50, 1987.
3. Facsko A., **Edes I.**: Lipid peroxidation and glutathione metabolism in cataractous human lenses. In: Acta XXV Concilium Ophthalmologicum (ed.: Blodi F. et al.) Kugler and Ghedini Publ., 456-461, 1986.
4. **Edes I.**, Hogye M., Kovacs A., Forster T., Moczo I., Szabo E., Toszegi A., Gaal T., Kovacs G., Csanady M.: Experience with immunosuppressive treatment in congestive cardiomyopathy. In: Non-invasive Cardiology (Ed.: Kekes E., Matos L., Mihoczy L.), Akademiai Konyvkiado, Budapest, Hungary, 93-96, 1987.
5. **Edes I.**, Kranias E.G.: Ca²⁺-ATPases. Cell Physiology Source Book. Ed.: Sperelakis, N., Academic Press, New York, USA, 156-165, 1995.
6. Luo W., Kiss E., Koss K.L., Grupp I.L., Harrer J., Jones W.K., **Edes I.**, Kranias E.G.: Cardiac remodeling by alterations in phospholamban protein levels. Heart hypertrophy and failure. Eds.: Dhalla N.S., Pierce G.N., Panagia V., Blamish R.E., Kluwer Academic Press, Boston, USA, 117-137, 1995.
7. **Edes I.**, Kranias E.G.: Ca²⁺-ATPases. Cell Physiology, Source Book. Ed.: Sperelakis, N., Academic Press, New York, USA, 225-236, 1997.
8. **Edes I.**, Kranias E.G.: Sarcoplasmic reticulum Ca²⁺ transport. Heart Physiology and Pathophysiology (Fourth Edition). Editors: Sperelakis, N., Kurachi Y., Terzic A., Cohen M.V. Academic Press, New York, USA, 447-460, 2000.
9. **Edes I.**, Kranias E.G.: Ca²⁺-ATPases. Cell Physiology, Source Book. Ed.: Sperelakis, N., Academic Press, New York, USA, third new edition, 271-281, 2001.

b./ Published manuscripts in english

b./1 Invited papers

1. **Edes I.**, Kranias E.G.: Regulation of cardiac sarcoplasmic reticulum function by phospholamban. Membr. Biochem. 7:175-192, 1989. (*impact factor: 0.789*)
2. **Edes I.**, Talosi L., Kranias E.G.: Sarcoplasmic reticulum function in normal heart and in cardiac disease. Heart Failure 6:221-237, 1991.
3. Grupp I.L., Kranias E.G., Harrer J.M., Kiss E., Slack J., Koss K.L., **Edes I.**, Luo W., Grupp G.: The contribution of phospholamban, a sarcoplasmic reticulum phosphoprotein, to myocardial contractility in health and disease. Heart Failure 11:48-61, 1995.
4. **Edes I.**: Positive inotropes for chronic treatment – a need for new therapeutic options. The European Cardiologist – Journal by Fax 4:41, 1999.
5. **Edes I.**, Kristof E., Hegedus I.: Myocardial contrast echocardiography and detection of viable myocardium. The European Cardiologist – Journal by Fax 4:69, 1999.
6. **Edes I.**: Phospholamban - is it the key regulator of myocardial contractility? The European Cardiologist – Journal by Fax, 4:72, 1999.

7. **Edes I.** Csapó K.: Left ventricular pseudoaneurysm – new aspects in diagnosis and treatment. The European Cardiologist – Journal by Fax 5:87, 2000.
8. Koszegi Z., Tron L., Balkay L., **Edes I.:** Myocardial metabolic imaging techniques by positron emission tomography. The European Cardiologist – Journal by Fax 5:147, 2000.
9. Koszegi Z., Jenei C., **Edes I.:** 3D reconstruction of the coronary artery tree: impact on the exact diagnosis and treatment of coronary heart disease. The European Cardiologist – Journal by Fax 5:145, 2000.
10. Toth C., **Edes I.:** Clinical predictors of early left ventricular thrombus formation in acute myocardial infarction. The European Cardiologist – Journal by Fax 7:(Oct.), 2002.

b./2 Phase II-IV trial clinical publications (member of the steering and/or writing committee and/or principal investigator – listed as a coauthor in the appendix)

1. PURSUIT trial investigators (Topol E. et al.): Inhibition of platelet glycoprotein IIb/IIIa with eptifibatid in patients with acute coronary syndromes. N. Eng. J. Med. 339:436-443, 1998. (*impact factor: 28.660*)
2. Swedberg K. et al.: Candesartan in heart failure – assessment of reduction in mortality and morbidity (CHARM) : rationale and design. J. Cardiac Failure 5:276-282, 1999.
3. CAPRICORN trial investigators (Dargie HJ et al.): Effect of carvedilol on outcome after myocardial infarction in patients with left-ventricular dysfunction: the CAPRICORN randomised trial. Lancet 357:1385-1390, 2001. (*impact factor: 13.251*)
4. COPERNICUS trial investigators (Packer M. et al.): Effect of carvedilol on survival in severe chronic heart failure. N. Eng. J. Med. 344:1651-1658, 2001. (*impact factor: 29.065*)
5. EUROPA investigators: The EUROPA trial: design, baseline demography and status of the substudies. Cardiovasc. Drug. Ther. 15:169-179, 2001. (*impact factor: 1.009*)
6. CIBIS-II trial investigators: Reduced cost with bisoprolol treatment for heart failure: an economic analysis of the CIBIS II study. Eur. Heart. J. 22:1021-1031, 2001. (*impact factor: 5.153*)
7. VALHEFT trial investigators (Cohn JN. et al.): A randomized trial of the angiotensin-receptor blocker valsartan in chronic heart failure. N. Eng. J. Med. 345:1667-1675, 2001. (*impact factor: 29.065*)
8. LIDO trial investigators (Follath F. et al.): Efficacy and safety of intravenous levosimendan compared with dobutamine in severe low-output heart failure (the LIDO study): a randomized double-blind trial. Lancet 360:196-202, 2002. (*impact factor: 15.397*)
9. McMurray J. et al.: Clinical features and contemporary management of patients with low and preserved ejection fraction heart failure : baseline characteristics of patients in the candesartan in heart failure – assessment of reduction on mortality and morbidity (CHARM) programme. Eur. J. Heart Failure 5:261-270, 2003. (*impact factor: 2.938*)
10. Pfeffer MA and CHARM Investigators and Committees: Effects of candesartan on mortality and morbidity in patients with chronic heart failure: the CHARM-Overall programme. Lancet. 362:759-66; 2003 (*impact factor: 18.316*)
11. McMurray and CHARM Investigators and Committees: Effects of candesartan in patients with chronic heart failure and reduced left-ventricular systolic function taking angiotensin-converting-enzyme inhibitors: the CHARM-Added trial. Lancet. 362:767-71; 2003 (*impact factor: 18.316*)
12. Granger CB and CHARM Investigators and Committees: Effects of candesartan in patients with chronic heart failure and reduced left-ventricular systolic function intolerant to angiotensin-converting-enzyme inhibitors: the CHARM-Alternative trial. Lancet. 362:772-6; 2003 (*impact factor: 18.316*)
13. Yusuf S. and CHARM Investigators and Committees: Effects of candesartan in patients with chronic heart failure and preserved left-ventricular ejection fraction: the CHARM-Preserved Trial. Lancet. 362:777-81; 2003 (*impact factor: 18.316*)

14. Pfeffer MA, and VALIANT Investigators and Committees: Valsartan in Acute Myocardial Infarction Trial Investigators. Valsartan, captopril, or both in myocardial infarction complicated by heart failure, left ventricular dysfunction, or both. *N Engl J Med.* 349:1893-906; 2003. (*impact factor: 34.833*)
15. The ONTARGET/TRANSCEND Investigators: Rationale, design, and baseline characteristics of 2 large, simple, randomized trials evaluating telmisartan, ramipril, and their combination in high-risk patients: The Ongoing Telmisartan Alone and in Combination with Ramipril Global Endpoint Trial/Telmisartan Randomized Assessment Study in ACE Intolerant Subjects with Cardiovascular Disease (ONTARGET/TRANSCEND) trials. *Am Heart J* 2004; 148:52-61. (*impact factor: 3.681*)
16. ONTARGET Investigators, Yusuf S, Teo KK, Pogue J, Dyal L, Copland I, Schumacher H, Dagenais G, Sleight P, Anderson C. Telmisartan, ramipril, or both in patients at high risk for vascular events. *N Engl J Med.* 358:1547-59, 2008; (*impact factor: 44.016*)
17. Beautiful Study Group, Ferrari R, Ford I, Fox K, Steg PG, Tendera M. et al. The BEAUTIFUL study: randomized trial of ivabradine in patients with stable coronary artery disease and left ventricular systolic dysfunction - baseline characteristics of the study population. *Cardiology.* 2008;110(4):271-82. (*impact factor: 1.795*)
18. Fox K, Ford I, Steg PG, Tendera M, Ferrari R; BEAUTIFUL Investigators. Ivabradine for patients with stable coronary artery disease and left-ventricular systolic dysfunction (BEAUTIFUL): a randomised, double-blind, placebo-controlled trial. *Lancet.* 372:807-16, 2008. (*impact factor: 23,407*)
19. Holubarsch CJ, Colucci WS, Meinertz T, Gaus W, Tendera M; Survival and Prognosis: Investigation of Crataegus Extract WS 1442 in CHF (SPICE) trial study group The efficacy and safety of Crataegus extract WS 1442 in patients with heart failure: the SPICE trial. *Eur J Heart Fail.* 10:1255-63, 2008. (*impact factor: 3.242*)

b./3 Published manuscripts (in peer-reviewed journals)

1. **Edes I**, Sohar I., Mazarean H., Takacs Ö, Guba F.: Changes in aerobic and anaerobic metabolism of skeletal muscle subjected to plaster cast immobilization. *Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung.* 15:305-311, 1980. (*impact factor: 0.526*)
2. **Edes I**, Sohar I., Mazarean H., Takacs O., Guba F.: Immobilization effects upon aerobic and anaerobic metabolism of the skeletal muscles. *Physiologist* 23 suppl.: 103-104, 1980.
3. **Edes I**, Dosa E., Sohar I., Guba F.: Effect of plaster cast immobilization on the turnover rates of soluble proteins and lactate dehydrogenase isoenzymes of rabbit m. soleus. *Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung.* 17:211-216, 1983. (*impact factor: 0.515*)
4. **Edes I**, Ando A., Csanady M., Mazarean H., Guba F.: Enzyme activity changes in rat heart after chronic alcohol ingestion. *Cardiovasc. Res.* 17:691-695, 1983. (*impact factor: 1.492*)
5. Edes I., **Edes I.** jr.: Bile enzyme activities following choledochotomy and the effect of steroid treatment. *Acta Medica Hung.* 41:143-147, 1984. (*impact factor: 0.148*)
6. **Edes I**, Toszegi A., Csanady M., Bozoky B.: Myocardial lipid peroxidation in rats following chronic alcohol ingestion, and the effects of different antioxidants. *Cardiovasc. Res.* 20:542-548, 1986. (*impact factor: 1.493*)
7. **Edes I**, Piros G., Toth K.G., Csanady M., Kovacs K.: Effects of long term alcohol ingestion on glutathione metabolising enzymes and taurine contents in the myocardium of rats. *Cardiovasc. Res.* 20:918-921, 1986. (*impact factor: 1.493*)
8. **Edes I**, Takacs O., Csanady M., Guba F.: The effects of chronic alcohol ingestion on the contractile proteins of the rat heart. *Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung.* 21:205-214, 1986. (*impact factor: 0.875*)
9. **Edes I**, Piros G, Forster T., Csanady M.: Alcohol-induced congestive cardiomyopathy in adult turkeys: effect on myocardial antioxidant defence systems. *Basic Res. Cardiol.* 82:551-556, 1987. (*impact factor: 1.100*)

10. Mester J., Gruber N., Almasi L., Jozsa M., **Edes I.**, Csanady M., Kovacs G., Csernay L.: The role of dipyridamole 201-Tl scintigraphy in the investigation of myocardial perfusion before and soon after by-pass surgery. *J. Nuclear Med.* 26:250-251, 1987. (*impact factor: 3.267*)
11. **Edes I.**, Solaro R.J., Kranias E.G.: Changes in phosphoinositide turnover in isolated guinea pig hearts stimulated with isoproterenol. *Circ. Res.* 65:989-996, 1989. (*impact factor: 5.613*)
12. **Edes I.**, Kranias E.G.: Characterization of cytoplasmic and membrane associated phosphatidylinositol 4,5-biphosphate phospholipase C activities in guinea pig ventricles. *Basic Res. Cardiol.* 85:78-87, 1990. (*impact factor: 0.895*)
13. **Edes I.**, Kranias E.G.: The effect of phorbol esters and diacylglycerol analogues on the basal phosphoinositide turnover in isolated guinea pig hearts. *Cardioscience* 1:265-274, 1990. (*impact factor: 0.762*)
14. Davis A.B., **Edes I.**, Gupta R.C., Young E.F., Kim H.W., Steenaart N.A.E., Szymanska G., Kranias E.G.: The role of phospholamban in the regulation of calcium transport by cardiac sarcoplasmic reticulum. *Mol. Cell. Biochem.* 99:83-88, 1990. (*impact factor: 1.081*)
15. **Edes I.**, Kranias E.G.: Phospholamban and troponin I are substrates for protein kinase C in vitro but not in intact beating guinea pig hearts. *Circ. Res.* 67:394-400, 1990. (*impact factor: 5.556*)
16. **Edes I.**, Talosi L., Kranias E.G.: The effect of alfa-adrenergic agents and phorbol esters on the phosphorylation of sarcolemmal proteins in beating guinea pig hearts. *Cardiovasc. Res.* 25:510-515, 1991. (*impact factor: 1.471*)
17. **Edes I.**, Talosi L., Kranias E.G.: The effect of alfa-adrenergic agents and protein kinase C activators on protein phosphorylation in isolated guinea pig hearts. *Eur. Heart J.* 12:143-144, 1991. (*impact factor: 1.938*)
18. Soos I., Facsko A., **Edes I.**, Kiss E., Csanady M.: Effects of chronic alcohol ingestion on myocardial lipid and fatty acid composition in adult turkeys. *Cardiovasc. Res.* 25:881-884, 1991. (*impact factor: : 1.471*)
19. Talosi L., **Edes I.**, Kranias E.G.: Intracellular mechanism mediating the reversal of β -adrenergic stimulation in beating hearts. *Am. J. Physiol.* 264:791-797, 1993. (*impact factor: 3.139*)
20. Jakab G., Kiss E., Kranias E.G., **Edes I.**: Effect of thyroid status on phosphatidylinositols in rat heart. *Cardioscience* 4:257-262, 1993. (*impact factor: 0.900*)
21. Jakab G., Kiss E., Kranias E.G., **Edes I.**: Effect of thyroid status on basal phosphorylation of cardiac myofibrillar phosphoproteins in rats. *Cardioscience*, 5:19-24, 1994. (*impact factor: 0.648*)
22. Kiss E., Jakab G., Kranias E.G., **Edes I.**: Thyroid hormone induced alterations in phospholamban protein expression: regulatory effects on sarcoplasmic reticulum Ca^{2+} transport and myocardial relaxation. *Circ. Res.*, 75:245-251, 1994. (*impact factor: 6.971*)
23. **Edes I.**, Kiss E., Kitada Y., Powers F.M., Papp J.G., Kranias, E.G., Solaro R.J.: Effects of Levosimendan, a cardiotonic agent targeted to Troponin C, on cardiac function and on phosphorylation and Ca^{2+} sensitivity of cardiac myofibrils and sarcoplasmic reticulum in guinea pig heart. *Circ. Res.* 77:107-113, 1995. (*impact factor: 8.002*)
24. Kiss E., **Edes I.**, Luo W., Kranias E.G.: β -Adrenergic regulation of cAMP and protein phosphorylation in phospholamban-knockout mouse hearts. *Amer. J. Physiol.* 272:H785-H790, 1997. (*impact factor: 3.116*)
25. Csapo K., Voith L., Szuk T., **Edes I.**, Kereiakes DJ.: Postinfarction left ventricular pseudoaneurysm. *Clin. Cardiol.* 20:898-903, 1997. (*impact factor: 0.818*)
26. Kristof E., Szigeti G., Papp Z., Bodi A., Facsko A., Kovacs L., Papp J. G., Kranias E. G., **Edes I.**: Cardiac responses to calcium sensitizers and isoproterenol in intact guinea pig hearts: effects on cyclic AMP levels, protein phosphorylation, myoplasmic calcium concentration and left ventricular function. *Ann. N. Y. Acad. Sci.* 853:316-319, 1998. (*impact factor: 0.959*)
27. Chu G., Ferguson D.G., **Edes I.**, Kiss E., Sato Y., Kranias E. G: Phospholamban ablation and compensatory responses in the mammalian heart. *Ann. N. Y. Acad. Sci.* 853:49-62, 1998. (*impact factor: 0.959*)

28. Kiss E., Brittsan A.G., **Edes I.**, Grupp I.L., Grupp G., Kranias E.G.: Thyroid hormone induced alterations in phospholamban-deficient mouse hearts. *Circ. Res.* 83:608-613, 1998. (*impact factor: 7.988*)
29. Kristof E., Szigeti G., Papp Z., Bodi A., Ball A. N., Walsh R. A. and **Edes I.**: The effects of levosimendan on the left ventricular function and protein phosphorylation in post-ischemic guinea pig hearts. *Bas. Res. Cardiol.* 94:223-230, 1999. (*impact factor: 1.148*)
30. Brittsan A.G., Kiss E., **Edes I.**, Grupp I.L., Grupp G., Kranias E.G.: The effect of isoproterenol on phospholamban deficient mouse heart with different thyroid conditions. *J. Mol. Cell. Cardiol.* 31: 1725-1737, 1999. (*impact factor: 2.923*)
31. Hegedus I., Voith L., Peter A., Koszegi Z., **Edes I.**: Is there a difference in doppler myocardial imaging-pulse doppler spectrum between acute and chronic myocardial ischemia? *Cardiovasc. Imaging* 11:33-37, 1999.
32. CIBIS-II trial investigators (Lechat P., **Edes I** et al.): The cardiac insufficiency bisoprolol study II (CIBIS II): a randomised trial. *Lancet* 353:9-13, 1999. (*impact factor: 10.197*)
33. Szabo Z., Szilasi M., Brugos L., Szanto S., Kovacs I., Szeles M., Lakos G., Antal-Szalmas P., **Edes I.**, Sipka S.: Difference in the changes of allergic-specific IgE serum level and the chemiluminescence of peripheral blood phagocytes in patients with allergic rhinoconjunctivitis during the ragweed season. *Immunol. Lett.* 74:201-205, 2000. (*impact factor: 1.546*)
34. Pongo E., Balla Z., Mugabwa K., Flameng W., **Edes I.**, Szilvassy Z.: Deterioration of the protein kinase C-K_{ATP} channel pathway in regulation of coronary flow in hypercholesterolaemic rabbits. *Eur. J. Pharmacol.* 418:217-223, 2001. (*impact factor: 2.164*)
35. Fulop T., Hegedus I., **Edes I.**: Examination of left ventricular contractile reserve by doppler myocardial imaging in patients with dilated cardiomyopathy. *Congestive Heart Failure* 7:191-195, 2001.
36. Schmidt A.G., **Edes I.**, Kranias E.G.: Phospholamban: a promising therapeutic target in heart failure? *Cardiovasc. Drug Ther.* 15:387-396, 2001. (*impact factor: 1.009*)
37. Toth C, Ujhelyi E, Fulop T., **Edes I.**: Clinical predictors of early left ventricular thrombus formation in acute myocardial infarction. *Acta Cardiol.* 57:205-211, 2002. (*impact factor: 0.673*)
38. Kiraly C., Kiss A., Timar S., Kristof E., **Edes I.**: The effects of long-term transdermal nitrate treatment on the left ventricular function in patients following myocardial infarction. *Clin. Cardiol.* 26:120-126, 2003 (*impact factor: 1.221*)
39. Barta J., Tóth A., Jaquet K., Redlich A., **Edes I.**, Papp Z.: Calpain-1-dependent degradation of troponin I mutants found in familial hypertrophic cardiomyopathy. *Mol. Cell. Biochem.* 251:83-88, 2003 (*impact factor: 1.763*)
40. Bodi A., Szilagyí S., **Edes I.** and Papp Z.: The cardiotoxic effects of levosimendan in guinea pig hearts are modulated by β -adrenergic stimulation. *Gen. Phys. Biophys.* 22:313-27, 2003 (*impact factor: 0.794*)
41. Czuriga I., Riečanský I., Bodnar J., Fulop T., Kruzšic V., Kristof E., **Edes I.**: Comparison of the new cardioselective beta-blocker nebivolol with bisoprolol in hypertension: the nebivolol, bisoprolol multicenter study (NEBIS) *Cardiovasc. Drug Ther.* 17:257-263, 2003. (*impact factor: 1.129*)
42. Koszegi Zs., Vajda G., Szuk T., Apro D., Varga I., Csapo K., **Edes I.**: Non-occlusive subacute stent thrombosis as a source of distal macroembolism. *Int. J. Cardiol.* 93:321-2, 2004. (*impact factor: 2.095*).
43. Szilagyí S., Pollesello P., Levijoki J., Kaheinen P., Haikala H., **Edes I.**, Papp Z.: The effects of levosimendan and OR-1896 on isolated hearts, myocyte-sized preparations and phosphodiesterase enzymes of the guinea pig. *Eur. J. Pharmacol.* 486:67-74;2004 (*impact factor: 2.432*).
44. Toth K, Czuriga I, **Edes I.**: Coronary heart disease – ACE inhibitors for all patients? *Cardiovasc. Drug Ther.* 17:391-393, 2003. (*impact factor: 1.129*)
45. EUROPA trial investigators (Fox K.M., **Edes I.** et al.) Efficacy of perindopril in reduction of cardiovascular events among patients with stable coronary artery disease: randomised, double-

- blind, placebo-controlled, multicentre trial (the EUROPA study). *Lancet* 362:782-788, 2003 (*impact factor: 18.316*)
46. Nagy V, Facsko A, Takacs L, Balazs E, Berta A, Balogh I, **Edes I**, Czuriga I, Pfliegler G.: Activated protein C resistance in anterior ischaemic optic neuropathy. *Acta Ophthalmol Scand.* 82:140-143, 2004. (*impact factor: 0.974*)
 47. Papp Z, Velden V.D., Borbély A, **Edes I.**, Stienen G.J.M.: Effects of Ca²⁺-sensitizers in permeabilized cardiac myocytes from donor and end-stage failing human hearts. *J. Muscle Res. Cell Mot.* 25(3):219-24, 2004 (*impact factor: 1.721*)
 48. Miltenyi Zs, Keresztes K., Garai I., **Edes I.**, Galajda Z., Toth L., Illes A. Radiation-induced coronary artery disease in Hodgkin disease. *Cardiovascular Rad. Med.*5:38-43, 2004.
 49. Koszegi Z, Kolozsvari R, Varga J, Galuska L, Szuk T, Csapo K, Fulop T, Hegedus I, Apro D, Vaszily M, Peterffy A, **Edes I.:** 99mTc-MIBI SPECT assessment of the effects of aneurysm resection on the left ventricular morphology. *Acta Cardiol.* 59:541-6, 2004 (*impact factor: 0.532*).
 50. Barta J, Toth A, **Edes I**, Vaszily M, Papp JG, Varro A, Papp Z: Calpain-1 sensitive myofibrillar proteins of the human myocardium. *Mol Cell Biochem* 278:1-8, 2005 (*impact factor: 1.714*)
 51. **Edes I.**, Gasior Z., Wita K.: Effects of nebivolol on left ventricular function in elderly patients with chronic heart failure. *Eur. J. Heart Fail.* 7:631– 639, 2005 (*impact factor: 2.796*)
 52. Borbély A, van der Velden J, Papp Z, Bronzwaer JGF, **Edes I**, Stienen GJM, Paulus WJ: Cardiac myocyte stiffness in diastolic heart failure. *Circulation.* 111:774-81, 2005 (*impact factor: 12.563*).
 53. Papp Z, Kálmán Csapó K, Piero Pollesello P, Haikala H, **Edes I.:** Multiple mechanisms contribute to the clinical efficacy of the positive inotrope levosimendan. *Cardiovasc. Drug Review* 23:87-114, 2005 (*impact factor: 2.000*).
 54. Jackson G, Matyas Keltai M, Csanady M, **Edes I**, Bellamy GR, Widimsky P, Lisa L, Gillies H.: Hemodynamic Effects of Sildenafil Citrate and Isosorbide Mononitrate in Men With Coronary Artery Disease and Erectile Dysfunction *J. Sexual Medicine;* 2: 407–414, 2005.
 55. Toth A, Boczan J, Kedei N, Lizanecz E, Bagi Z, Papp Z, **Edes I**, Csiba L, Blumberg PM. Expression and distribution of vanilloid receptor 1 (TRPV1) in the adult rat brain. *Brain Res Mol Brain Res.* 135:162-168, 2005. (*impact factor: 2.389*).
 56. Borbély A, Toth A, **Edes I**, Virag L, Papp JG, Varro A, Paulus WJ, van der Velden J, Stienen GJ, Papp Z. Peroxynitrite-induced alpha-actinin nitration and contractile alterations in isolated human myocardial cells. *Cardiovasc Res.* 67:225-33, 2005 (*impact factor: 4.575*).
 57. Szilágyi S., Pollesello P., Levijoki J., Haikala H., Bak I., Tósaki Á., Borbély A., **Edes I.**, Papp Z.: Two inotropes with different mechanism of action: contractile, PDE-inhibitory and direct myofibrillar effects of levosimendan and enoximone. *J. Cardiovasc. Pharm.* 46:369-376, 2005 (*impact factor: 1.576*).
 58. Koszegi Z, Homorodi N, Bodi A, Vaszily M, Vajda G, Kollar J, **Edes I.** Images in cardiovascular medicine. Giant pulmonary aneurysm associated with pulmonary valve agenesis. *Circulation.* 112:e263-4, 2005 (*impact factor: 12.563*).
 59. Lizanecz E, Bagi Z, Pasztor ET, Papp Z, **Edes I**, Kedei N, Blumberg PM, Toth A. Phosphorylation dependent desensitization of vanilloid receptor-1 (TRPV1) function in rat skeletal muscle arterioles and in CHO-TRPV1 cells by anandamide. *Mol Pharmacol.* 69:1015-23, 2006 (*impact factor: 5.650*).
 60. Kaheinen P, Pollesello P, Hertelendi Z, Borbély A, Szilágyi S, **Edes I**, Nissinen E, Haikala H, Papp Z. Positive inotropic effect of levosimendan is correlated to its stereoselective Ca²⁺-sensitizing effect but not to stereoselective phosphodiesterase inhibition. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology* 98:74-78, 2006 (*impact factor: 1.489*)
 61. Erdei N, Papp Z, Pollesello P, **Edes I**, Bagi Z. The levosimendan metabolite OR-1896 elicits vasodilation by activating the K(ATP) and BK(Ca) channels in rat isolated arterioles. *Br J Pharmacol.* 148:696-702, 2006 (*impact factor: 3.611*).

62. Lizanecz E, Pasztor ET, Mohacsi A, Papp Z, **Edes I**, Toth A. Mistyping of angiotensinogen M235T alleles. *Hypertens Res.* 29:197-201, 2006 (*impact factor: 2.013*).
63. Tosaki A, **Edes I**. The role of peroxiredoxins in ischemia/reperfusion-induced cardiac damage. *Am J Physiol Heart Circ Physiol.* 291:H2586-7, 2006 (*impact factor: 3.539*).
64. Erdei N, Toth A, Pasztor ET, Papp Z, **Edes I**, Koller A, Bagi Z. High Fat Diet-Induced Reduction in Nitric Oxide-Dependent Arteriolar Dilation in Rats. Role of Xanthine Oxidase-Derived Superoxide Anion. *Am J Physiol Heart Circ Physiol.* 2006 291(5):H2107-15. (*impact factor: 3.539*).
65. OASIS-V trial investigators (Yusuf S., **Edes I**, et al.): Comparison of fondaparinux and enoxaparin in acute coronary syndromes *New England J Med* 354:1464-1476, 2006 (*impact factor: 38.570*)
66. Koszegi Z, Szerafin T, **Edes I**. "Late-late" retrograde collateral filling from occluded donor coronary artery. *Int J Cardiol.* 112:e42-4, 2006 (*impact factor: 2.095*)
67. Szerafin T, Erdei N, Fulop T, Pasztor ET, **Edes I**, Koller A, Bagi Z. Increased cyclooxygenase-2 expression and prostaglandin-mediated dilation in coronary arterioles of patients with diabetes mellitus. *Circ Res.* 99:e12-17, 2006 (*impact factor: 9.972*)
68. Szuk T, Nagy B, Bereczky Z, Koszegi Z, **Edes I**, Kappelmayer J. Effects of ad hoc clopidogrel loading versus pre-treatment on P-selectin expression after coronary stent implantation. *Platelets.* 17:344-6, 2006 (*impact factor: 2.125*)
69. Erdei N, Bagi Z, **Edes I**, Kaley G, Koller A. Hydrogen Peroxide Contributes to Constrictor Prostaglandin Mediated Enhanced Arteriolar Tone in Type 2 Diabetic Mice. *Am J Physiol Heart Circ Physiol.* 292(1):H649-56, 2007 (*impact factor: 3.539*)
70. Szuk T, Gyongyosi M, Homorodi N, Kristof E, Kiraly C, Edes F I, Facskó A, Pavo N, Sodeck G, Strehlow C, Farhan S, Maurer G, Glogar D, Domanovits H, Huber K, **Edes I**. Effect Of Timing Of Clopidogrel Administration On 30-day Clinical Outcomes: 300 mg Loading Dose Immediately After Coronary Stenting vs Pretreatment 6-24 h Before Stenting in a Large Unselected Patient Cohort. *Am. Heart J.* 153(2):289-95, 2007 (*impact factor: 3.552*)
71. Molnar A, Toth A, Bagi Z, Papp Z, **Edes I**, Vaszily M, Galajda Z, Papp JG, Varro A, Szuts V, Lacza Z, Gero D, Szabo C. Activation of the poly(ADP-ribose) polymerase pathway in human heart failure. *Mol Med.* 12:143-52, 2006. (*impact factor: 3.349*)
72. Edes IF, Czuriga D, Csanyi G, Chlopicki S, Recchia FA, Borbely A, Galajda Z, **Edes I**, Velden JV, Stienen GJ, Papp Z. The rate of tension redevelopment is not modulated by sarcomere length in permeabilized human, murine and porcine cardiomyocytes. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol.* 2006 in press (*impact factor: 3.802*)
73. Bereczky Z, Balogh E, Katona E, Pocsai Z, Czuriga I, Szeles G, Karpati L, Adany R, **Edes I**, Muszbek L. Modulation of the risk of coronary sclerosis/myocardial infarction by the interaction between factor XIII subunit A Val34Leu polymorphism and fibrinogen concentration in the high risk Hungarian population. *Thromb Res.* [Epub ahead of print], 2007. (*impact factor: 2.012*)
74. Nyolczas N, Gyongyosi M, Beran G, Dettke M, Graf S, Sochor H, Christ G, **Edes I**, Balogh L, Krause KT, Jaquet K, Kuck KH, Benedek I, Hintea T, Kiss R, Preda I, Kotevski V, Pejkov H, Dudek D, Heba G, Sylven C, Charwat S, Jacob R, Maurer G, Lang I, Glogar D. Design and rationale for the Myocardial Stem Cell Administration After Acute Myocardial Infarction (MYSTAR) Study: a multicenter, prospective, randomized, single-blind trial comparing early and late intracoronary or combined (percutaneous intramyocardial and intracoronary) administration of nonselected autologous bone marrow cells to patients after acute myocardial infarction. *Am Heart J.* 153(2):212.e1-7, 2007. (*impact factor: 3.552*)
75. Bagi Z, Erdei N, Papp Z, **Edes I**, Koller A. Up-regulation of vascular cyclooxygenase-2 in diabetes mellitus. *Pharmacol Rep.* 58: Suppl:52-6, 2006
76. Bereczky Z, Balogh E, Katona E, Czuriga I, **Edes I**, Muszbek L. Elevated factor XIII level and the risk of myocardial infarction in women. *Haematologica.* 92(2):287-8, 2007

77. Herczku C, Kun C, **Edes I**, Csanadi Z. Radiofrequency catheter ablation of premature ventricular complexes improved left ventricular function in a non-responder to cardiac resynchronization therapy. *Europace*. 9:285-8, 2007. (*impact factor: 1.461*)
78. Paulus WJ, Tschope C, Sanderson JE, Rusconi C, Flachskampf FA, Rademakers FE, Marino P, Smiseth OA, De Keulenaer G, Leite-Moreira AF, Borbely A, **Edes I**, Handoko ML, Heymans S, Pezzali N, Pieske B, Dickstein K, Fraser AG, Brutsaert DL. How to diagnose diastolic heart failure: a consensus statement on the diagnosis of heart failure with normal left ventricular ejection fraction by the Heart Failure and Echocardiography Associations of the European Society of Cardiology. *Eur Heart J*. 28:2539-50, 2007 (*impact factor: 7.341*)
79. Koszegi Z, Balkay L, Galuska L, Varga J, Hegedus I, Fulop T, Balogh E, Jenei C, Szabo G, Kolozsvari R, Racz I, **Edes I**. Holistic polar map for integrated evaluation of cardiac imaging results. *Comput Med Imaging Graph*. 31:577-86, 2007. (*impact factor: 1.087*)
80. Fulop T, Jebelovszki E, Erdei N, Szerafin T, Forster T, **Edes I**, Koller A, Bagi Z. Adaptation of Vasomotor Function of Human Coronary Arterioles to the Simultaneous Presence of Obesity and Hypertension. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*. 27:2348-54, 2007 (*impact factor: 7.053*)
81. Brugós L, Gesztelyi R, Zsuga J, Cseppento Á, Benko I, Galajda Z, Deák G, Sipka S, Roszer T, Kovács P, Szilasi M, **Edes I**, Szentmiklósi AJ. Modulation of Adenosine-Induced Responses in the Guinea-Pig Trachea During Long-Term Caffeine Treatment: Possible Role of Epithelium. *J Pharmacol Sci* 105:279-290, 2007. (*impact factor: 1.792*)
82. Kark T, Bagi Z, Lizanecz E, Pasztor ET, Erdei N, Czikora A, Papp Z, **Edes I**, Porszasz R, Toth A. Tissue specific regulation of microvascular diameter: opposite functional roles of neuronal and smooth muscle located vanilloid receptor-1 (TRPV1). *Mol Pharmacol*. 73:1405-12, 2008. (*impact factor: 5.650*).
83. Hertelendi Z, Tóth A, Borbély A, Galajda Z, van der Velden J, Stienen GJ, **Edes I**, Papp Z. Oxidation of Myofilament Protein Sulfhydryl Groups Reduces the Contractile Force and Its Ca(2+) Sensitivity in Human Cardiomyocytes. *Antioxid Redox Signal*. 10:1175-84, 2008. (*impact factor: 4.232*)
84. Jebelovszki E, Kiraly C, Erdei N, Feher A, Pasztor ET, Rutkai I, Forster T, **Edes I**, Koller A, Bagi Z. High Fat Diet-induced Obesity Leads to Increased NO Sensitivity of Rat Coronary Arterioles: Role of Soluble Guanylate Cyclase Activation. *Am J Physiol Heart Circ Physiol*. 294:H2558-64, 2008. (*impact factor: 3.560*)
85. Edes IF, Tóth A, Csányi G, Lomnicka M, Chlopicki S, **Edes I**, Papp Z. Late-stage alterations in myofibrillar contractile function in a transgenic mouse model of dilated cardiomyopathy (Tgalphaq*44). *J Mol Cell Cardiol*. 45:363-72, 2008 (*impact factor: 4.859*)
86. Hertelendi Z, Tóth A, Borbély A, Galajda Z, **Edes I**, Papp Z. The peroxynitrite evoked contractile depression can be partially reversed by antioxidants in human cardiomyocytes. *J Cell Mol Med*. 2008 Jul 30. [Epub ahead of print] (*impact factor: 6.555*)
87. Barta J, Sanganalmath SK, Kumamoto H, Takeda N, **Edes I**, Dhalla NS. Antiplatelet Agents Sarpogrelate and Cilostazol Affect Experimentally-induced Ventricular Arrhythmias and Mortality. *Cardiovasc Toxicol*. 8:127-35, 2008.
88. Clemens M, Herczku C, Kun C, **Edes I**, Csanádi Z. Reduction in ventricular pacing after AV node modification in a patient with dual-chamber pacemaker: what is the mechanism? *J Cardiovasc Electrophysiol*. 19:1116-7, 2008 (*impact factor: 3.265*)
89. Molnár A, Borbély A, Czuriga D, Siket IM, Szilágyi S, Hertelendi Z, Pásztor ET, Galajda Z, Szerafin T, Jaquet K, Papp Z, **Edes I**, Tóth A. Protein kinase c contributes to the maintenance of contractile force in human ventricular cardiomyocytes. *J Biol Chem*. 2008 in press (*impact factor: 5.808*)
90. Combined delivery approach of bone marrow mononuclear stem cells early and late after myocardial infarction: the MYSTAR prospective, randomized study. Gyöngyösi M, Lang I, Dettke M, Beran G, Graf S, Sochor H, Nyolczas N, Charwat S, Hemetsberger R, Christ G, **Edes I**, Balogh L, Krause KT, Jaquet K, Kuck KH, Benedek I, Hintea T, Kiss R, Préda I, Kotevski V, Pejkov H,

- Zamini S, Khorsand A, Sodeck G, Kaider A, Maurer G, Glogar D. *Nat Clin Pract Cardiovasc Med*. 2008 Nov 11. [Epub ahead of print] (*impact factor: 2,723*)
- 91 Borbély A, Falcao-Pires I, van Heerebeek L, Hamdani N, **Edes I**, Gavina C, Leite-Moreira AF, Bronzwaer JG, Papp Z, van der Velden J, Stienen GJ, Paulus WJ.: Hypophosphorylation of the Stiff N2B Titin Isoform Raises Cardiomyocyte Resting Tension in Failing Human Myocardium. *Circ Res*. [Epub ahead of print] 2009 (*impact factor: 9,854*)
92. **Edes I**. for the Multicentre Study Group: Combination therapy with candesartan 32 mg and hydrochlorothiazide 25 mg provides the full additive antihypertensive effect of the components. *Clin. Drug Invest*. 2009 in press (*impact factor: 0,559*)

c./ Published abstracts in english

1. **Edes I**, Takacs O., Toth E, Guba F. Effects of chronic ethanol ingestion on the myocardial metabolism and protein content in rats. *J. Muscle Res*. 5:235Suppl., 1984. (*impact factor: 2.894*)
2. **Edes I**, Piros G, Csanady M.: Oxidative stress in the heart of turkeys with alcohol-induced congestive cardiomyopathy. *Biol. Chem. Hoppe-Seyler* 367:Suppl., 216, 1986. (*impact factor: 1.824*)
3. Kim H.W., Jakab G., **Edes I**, Kranias E.G. Characterization of phospholipids associated with purified Ca²⁺-ATPase and phospholamban isolated from canine cardiac sarcoplasmic reticulum. *Biophys. J*. 53:153a, 1988. (*impact factor: 4.669*)
4. **Edes I**, Solaro R.J., Kranias E.G.: Beta adrenergic receptor mediated inhibition of phosphoinositide turnover in isolated perfused guinea pig hearts. *J. Mol. Cell. Cardiol*. 20:S.23, 1988 (*impact factor: 2.529*)
5. **Edes I**, Kranias E.G., Solaro R.J.: Beta adrenergic receptor and phosphoinositide turnover in isolated perfused guinea pig hearts. *Biophys. J*. 55:480a, 1989. (*impact factor: 5.002*)
6. Talosi L., **Edes I**, Kranias E.G.: Activation of protein kinase C in vivo by alfa₁-adrenergic agonists is not associated with phosphorylation of phospholamban. *Biophys. J*. 59:253a, 1991. (*impact factor: 4.668*)
7. **Edes I**, Talosi L., Kranias E.G.: The effect of alfa-adrenergic agents and protein kinase C activators on the phosphorylation of sarcolemmal proteins in beating guinea pig and rabbit hearts. *J. Mol. Cell. Cardiol*. 23:S.46, 1991. (*impact factor: 3.108*)
8. **Edes I**, Talosi L., Kranias E.G.: Is protein phosphorylation involved in alfa-adrenergic inotropy? *Eur. Heart J*. 12(Suppl.):125a, 1991. (*impact factor: 1.938*)
9. **Edes I**, Papp Gy. J., Csanady M.: A unique effect of the new positive inotropic drug Simendan (OR-1259) on the phosphorylation of key intracellular proteins. *Eur. Heart J*. 13(Abstract Suppl.):167a, 1992. (*impact factor: 1.557*)
10. **Edes I**, Papp Gy. J., Csanady M.: The effects of a new calcium sensitizer, Simendan, on intracellular protein phosphorylation. *J. Mol. Cell. Cardiol*. 24(Abstract Suppl. V.):S93, 1992. (*impact factor: 3.115*)
11. **Edes I**, Csanady., M. Papp J. Gy.: The effects of new calcium sensitizers (levosimendan, pimobendan and EMD 53998) on myocardial protein phosphorylation. *Eur. Heart J*. 14(Abstract Suppl.):198a, 1993. (*impact factor: 1.425*)
12. Kiss E., **Edes I**, Kranias E. G.: Effect of thyroid status on sarcoplasmic reticulum function and the expression of Ca²⁺-ATPase and phospholamban in rats. *Biophys. J*. 66:A83, 1994. (*impact factor: 4.247*)
13. **Edes I**, Kiss E., Kitada Y., Papp J.G., Kranias E.G., Solaro J.R.: Effects of Levosimendan, a new cardiostonic agent, on myofibrillar Ca²⁺-sensitivity, sarcoplasmic reticular function and protein phosphorylation. *Circulation* 90:217, 1994. (*impact factor: 8.634*)
14. **Edes I**, Kiss E., Kranias E.G.: Effects of β-adrenergic agents on protein phosphorylation in hearts with targeted ablation of phospholamban. *Eur. Heart J*. 16:459, (Supplement), 1995. (*impact factor: 1.682*)

15. Kiss E., **Edes I.**, Luo W, Kranias E.G.: Protein phosphorylation and phospholamban knock-out hearts stimulated with isoproterenol. *Circulation*. 92, I-558 (Supplement), 1995. (*impact factor: 8.822*)
16. **Edes I.**, E. Kristof, A. Bodi, E. Kiss: Effects of calcium sensitizers on left ventricular function and myocardial protein phosphorylation. *J. Mol. Cell Cardiol.* 28, A142,1996. (*impact factor: 2.742*)
17. **Edes I.**, Kiss E., Grupp I., Grupp G., Kranias E.G.: Thyroxine-induced alterations in the cardiac function and the expression of sarcoplasmic reticular proteins in phospholamban-deficient mouse hearts. *Eur. Heart J.* 17(Abstract Suppl.):329, 1996. (*impact factor: 1.682*)
18. Papp Z., Ball N.A., Szigeti G., Bodi A., Kristof E., Kovacs L., Walsh R., **Edes I.**: Effects of Levosimendan on stunned myocardium. *Cardiologica Hungarica (Supplement 2)* 48, 1997.
19. Kiss E., Brittsan A.G., **Edes I.**, Luo W., Grupp I.L., Grupp G., Kranias E.G.: Effects of thyroxine on cardiac function in phospholamban-deficient mouse heart. *Biophys. J.* 72:A167, 1997. (*impact factor: 4.332*)
20. Koszegi Z., Balogh E., Kertesz A., Balkay L., Galuska L., Hegedus I., Fulop T., Voith L., **Edes I.**: Differentiation between hibernating myocardium and dysfunctionating left ventricular segments caused by remodelling, using polar map integration of imaging techniques. *Eur. Heart J.* 20(Abstract Suppl.):525, 1999. (*impact factor: 3.210*)
21. Csapo K., Voith L., Szuk T., Koszegi Z., Czuriga I., **Edes I.**: Role of collateral circulation of the infarcted area in patients eith postinfarction cardiac rupture. *J. Cardiac Failure* 5:38, 1999.
22. Kristof E., Bodi A., Ball N.A., Walsh R.A., **Edes I.**: The effect of levosimendan on the postischemic myocardium. *J. Cardiac Failure* 5:62, 1999.
23. Barta J., Toth I., **Edes I.**, Vaszily M., Kristof E., Bodi A., Papp Z.: Calpain-I degrades desmin more effectively than troponin I in human myocardium. *J. Mol. Cell. Cardiol.* 33, A8, 2001. (*impact factor: 3.396*)
24. **Edes I.**, Papp Z., Velden J., Jong J.W., Stienen G.J.M.: Ca²⁺ sensitizer effects are maintained in failing human myocardial cells. *J. Mol. Cell. Cardiol.* 33, A31, 2001. (*impact factor: 3.396*)
25. Papp Z., Velden J., Jong J.W., **Edes I.**, Stienen G.J.M.: Contractile properties of human myocytes isolated from explanted failing and donor hearts. *J. Mol. Cell. Cardiol.* 33, A90, 2001. (*impact factor: 3.396*)
26. Barta J., Toth A., Z. Hertelendi, **Edes I.**, Jaquet A, Rendlich A, Papp Z.: Protection of Calpain-I induced cTnI degradation by PKA phosphorylation in vivo. *J. Mol. Cell. Cardiol.* 34, A7, 2002. (*impact factor: 4.091*)
27. Papp Z., Velden J., Jong J.W., Borbely A, **Edes I.**, Stienen G.J.M.: Altered Pi-release step of the actin-myosin cycle during human heart failure. *J. Mol. Cell. Cardiol.* 34, A49, 2002. (*impact factor: 4.091*)
28. Szilagyi S, Vaszily M, **Edes I.**, Papp Z.: Temperature-dependence of criss-bridge cycling rate and Ca²⁺ sensitivity of force in human cardiomyocytes. *J. Mol. Cell. Cardiol.* 34, A62, 2002. (*impact factor: 4.091*)
29. Toth Cs., **Edes I.**: Clinical characteristics of systemic embolization in acute myocardial infarction. *Eur. Heart J.* 23 (Abstract Supplement), 584, 2002. (*impact factor: 6.131*)
30. **Edes I.** Calcium sensitization. *Zeitschrift für Kardiologie* 92,II/41 (Suppl) 2003. (*impact factor: 0.935*)
31. Nagy A., Facsko A., Deak J., **Edes I.**, Berta A.: Relationship between Chlamydia Pneumoniae seropositivity and age-related macular degeneration, in patients with coronary artery disease. In: Proceedings Fifth Meeting of the European Society for Chlamydia Research. Pauker, Budapest, 122, 2004.

d./ Published manuscripts, book chapters and abstracts in hungarian

1. Facskó A., **Édes I.**, Sziklai I.: A humán lencsefehérjék összetételének változása az öregkori szürkehályog progrediálása során. *Szemészet* 117:79-83, 1980

2. Facskó A., **Édes I.**, Sziklai I.: Lipid vizsgálatok öregkori szürkehályogos lencséken. I. A szolubilis, urea szolubilis és urea inszolubilis protein foszfolipid és koleszterin tartalmának vizsgálata. Szemészet 117:154-157, 1980
3. Facskó A., **Édes I.**, Sziklai I.: Lipid vizsgálatok öregkori szürkehályogos lencséken. II. A nagy molekulásulyu aggregátumok lipid tartalmáról. Szemészet 118:139-141, 1981
4. Sziklai I., Takács Ö., Kiss Zs., Guba F., **Édes I.**: Sejtmag izolálása vázizomból. Kisérl. Orvostud. 33:608-613, 1981
5. Édes I., **Édes I.** jr. A humán epe enzimentartalmának változása choledochotomiát követően. Magyar Sebészet 35:343-346, 1982
6. Csernay L., Mester J., Láng J., Gruber N., **Édes I.**, Gaál T., Csanády M.: Terheléses szivizomszcintigráfia ischaemiás szivbetegségben (^{201}Tl -klorid vizsgálatok). Orv. Hetil. 124:1113-1116, 1983
7. Facskó A., **Édes I.**: Lipid vizsgálatok öregkori szürkehályogos lencséken. III. A nagy molekulásulyu aggregátumok neutrális lipid és ceramid összetétele. Szemészet 120:69-73, 1983
8. Gruber N., Mester J., Pávics L., **Édes I.**, Gaál T., Csanády M.: ^{201}Tl -al végzett terheléses vizsgálatok iszkémiás szivbetegségben. Card. Hung. 13:281-284, 1984
9. Csernay L., Mester J., **Édes I.**, Pávics L., Gruber N., Szász K., Csanády M.: Terheléses equilibriumban végzett radioizotópos ventriculographia lehetőségei az ischaemiás szivbetegség kivizsgálásában. Orv. Hetil. 126:1891-1895, 1985
10. **Édes I.**, Tószegi A., Csanády M., Bozóky B.: Biokémiai és ultrastrukturális vizsgálatok patkányok miokardiumában krónikus alkoholfogyasztás után. Card. Hung. 15:53-62, 1986
11. **Édes I.**, Piros Gy., Csanády M.: A krónikus alkoholkezelés hatása a miokardium lipid peroxidációjára és glutation anyagcseréjére patkányban. Card. Hung. 15:141-145, 1986
12. Pak J.Z., Mester J., Rajtár M., Pávics L., Gaál T., Szász K., Kovács G., Gruber N., **Édes I.**, Csanády M., Csernay L. Terheléses perfúziós szivizomszcintigráfia (^{201}Tl) eredményeinek retrospektív analízise coronarographiával ellenőrzött esetek alapján. Orv. Hetil. 127:1615-1620, 1986
13. **Édes I.**, Forster T., Csanády M.: Adjuváns Catergen (+/-cyanidanol-3) kezelés hatása alkoholos kongesztív szivbetegségben. Magyar Belorv. Arch. 39:225-231, 1986
14. Hőgye M., Móczó I., Forster T., **Édes I.**, Kovács A., Szabó É., Gaál T., Kovács G., Csanády M.: Szívizom biopsziával igazolt "autoimmun myocarditisek" immunszuppresszív kezelésében szerzett tapasztalataink Magyar Belorv. Arch., 39(Suppl.5):89.(Abstr.), 1986
15. Facskó A., **Édes I.**: A glutation anyagcsere vizsgálata normál és kataraktás lencsékben. Szemészet 124:57-61, 1987
16. Facskó A., **Édes I.**: Lipid peroxidáció normál és kataraktás lencsékben. Szemészet 124:205-208, 1987
17. **Édes I.**, Tráserné-Jánosi G., Kiss E., Tálosi L., Csanády M.: Az allopurinol hatása a miokardium lipoperoxidációjára patkányban kísérletes szubakut alkohol-expozíciót követően. Kisérl. Orvostud. 39:99-103, 1987
18. Forster T., **Édes I.**, Csanády M.: Két dimenziós kontraszt echokardiográfiával igazolt kamrai septum ruptura. Cardiol. Hung. 16:67-71, 1987
19. **Édes I.**, Piros Gy., Csanády M.: Az antioxidánsok hatása a krónikus alkoholkezelés által okozott oxidatív stresszre patkány miokardiumban. Cardiol. Hung. 16:185-191, 1987
20. Forster T., **Édes I.**, Piros Gy., Csanády M.: Az alkoholos szivbetegség kísérleti megközelítése pulykákon; a módszer leírása, echokardiográfiás megfigyelések. Cardiol. Hung. 16:381-386, 1987
21. **Édes I.**, Forster T., Piros Gy., Csanády M.: Az alkoholos szivbetegség kísérleti megközelítése pulykáknban, enzimológiai megfigyelések. Kisérl. Orvostud. 39:15-20, 1987
22. Csanády M., **Édes I.**, Forster T., Gáspár L., Gruber N., Hőgye M., Janáky T., Kovács A., Piros Gy., Soós I.: A vér növekedési hormonszint változásai terhelésre. Sportorv. Szemle 28:23-27, 1987

23. Pak J.Z., **Édes I.**, Gruber N., Móczó I., Szalontay I., Gaál T., Csanády M.: A terheléses EKG diagnosztikai értékének retrospektív analízise egyéves vizsgálati anyagunk kapcsán. Magyar Belorv. Arch. 40:153-158, 1987
24. Móczó I., Hógye M., Forster T., **Édes I.**, Gruber N., Gaál T., Kovács G., Csanády M.: Pitvari septum defectus 50 év felett. Orv. Hetil 128:2187-2190, 1987
25. Hógye M., Móczó I., Forster T., **Édes I.**, Béres I., Szabó É., Tószegi A., Gaál T., Kovács G., Csanády M.: Szívizom biopsziával igazolt "autoimmun myocarditisek" immunszuppresszív kezelésében szerzett tapasztalataink Orv.Hetil. 128:451-457, 1987
26. **Édes I.**, Piros Gy., Csanády M.: A krónikus alkoholkezelés hatása pulykákban a miokardium antioxidáns és proteolitikus enzim aktivitására. Cardiol. Hung. 17:67-72, 1988
27. Gruber N., Almási L., Mester J., **Édes I.**, Józsa M., Csanády M., Kovács G., Csernay L.: Aorto-coronaria bypass műtét előtt és után végzett dipyridamol terheléses Tl-201 szívizom scintigraphiával szerzett tapasztalataink. Orv. Hetil. 129:779-782, 1988
28. Marosi Gy., **Édes I.**, Gajdác Á.: A frekvenciára korigált QT és a miokardiális enzimentartalom vizsgálata kísérletes szerves foszforsavészter mérgezésben. Card. Hung. 18:387-391, 1989
29. **Édes I.**, Tószegi A., Soós I., Piros Gy., Forster T., Csanády M.: A krónikus alkoholkezelés hatása pulykákban a miokardium triglicerid és foszfolipid tartalmára. Card. Hung. 19:207-211, 1990
30. **Édes I.**, Facskó A., Tálosi L., Kiss É., Csanády M., Kranias E.G.: A forbol észterek hatása a foszfatidilinozitol ciklusra és a fehérje foszforilációra perfundált tengerimalac szívekben. Card. Hung. 20:155-163, 1991
31. Gruber N., Forster T., Varga A., Őri Zs., Piros Gy., **Édes I.**, Csanády M.: Dipyridamol-echokardiográfia teszt jelentősége iszkémiás szívbetegségben. Orv. Hetil. 132:2717-20, 1991
32. Gruber N., Mester J., Forster T., Varga A., **Édes I.**, Csernay L., Csanády M.: Dipyridamol teszt: azonos időben végzett 2-dimenziós echocardiographia és ²⁰¹Tl szívizomscintigraphia ischaemiás szívbetegségben. Lege Artis Med. 2:228-234, 1992
33. Kiss É., Jakab Gy., Tálosi L., **Édes I.**: A pajzsmirigy státusz hatása a patkányszív β -adrenerg válaszára. Cardiol. Hung. 22:43-46, 1993
34. **Édes I.**, Jakab Gy., Tálosi L., Csanády M., Papp Gy.: Az új kalcium érzékenyítő szerek (Levosimendan, Pimobendan és EMD 53998) hatása a szívizom fehérje foszforilációjára. Cardiol. Hung. 22(Suppl.1):58, 1993
35. Kiss É., Jakab Gy., Tálosi Gy., **Édes I.**: A hipo- és hipertireózis hatása a miofibrilláris fehérjék bazális foszforilációjára patkányban. Card. Hung. 23:25-29, 1994
36. **Édes I.**, Bódi A., Kiss É., Tálosi L., Papp Gy.: A Levosimendan hatása a szarkoplazmatikus retikulum funkcióra tengerimalac szívekben. Cardiologica Hungarica (Supplement 1.) 38, 1995
37. Csapó K., Voith L., Szűk T., **Édes I.**: A posztinfarktusos szívizomruptúrák angiographiás jellemzői. Orv. Hetil. 136:1427-1431, 1995
38. Csapó K., Voith L., Kőszegi Z., Szűk T., **Édes I.**: Azonosságok és különbségek a posztinfarktusos kamrai septum ruptúrában és mitralis billentyűelégtelenségben. Cardiologica Hungarica (Supplement 1.) 3, 1995
39. Kőszegi Z., Voith L., Csapó K., **Édes I.**: A posztextraszisztolés kontrakció jelzi az elzáródott koszorúér ellátási területének életképességét. Cardiologica Hungarica (Supplement 1.) 6, 1995
40. Bódi A., Kristóf É., Kiss É., Czuriga I., Papp Gy., **Édes I.**: A Ca^{2+} -érzékenyítők hatása a bal kamra funkcióra és a miokardium fehérje foszforilációs rendszerére. Cardiologica Hungarica 24:7-12, 1995
41. Csapó K., Voith L., Kőszegi Z., Szűk T., Péter A., **Édes I.**: A bal kamra álaneurysma klinikai és angiografiai jellemzői. Cardiologica Hungarica 25(Supplement):3, 1996
42. Voith L., Csapó K., Kőszegi Z., Szűk T., **Édes I.**: PTCA koszorúér műtét utáni angina pectorisban. Cardiologica Hungarica 25(Supplement):16, 1996
43. Kiss É., Kranias E.G., **Édes I.**: A β -adrenerg stimulálás hatása a fehérje foszforilációra foszfolamban hiányos transzgenetikus egértörzsben. Cardiologica Hungarica 25(Supplement):59, 1996

44. Tálosi L., Kiss É., **Édes I.**: Miofibrilláris foszfoproteinek foszforilációs változásai β -adrenerg stimulálás során különböző tireoid állapotokban. *Cardiologica Hungarica* 25(Supplement):66, 1996
45. Czuriga I., **Édes I.**: A szívelégtelenség kezelése. *Gyógyszereink* 46:241-253, 1996
46. Kristóf É., Kruzsicz V., **Édes I.**: A Levosimendan hatása a kamrafunkcióra és a fehérje foszforilációra iszkémiát követően. *Cardiologica Hungarica* 26(Supplement 3):33, 1997
47. Kiss É., **Édes I.** Kranias E.G.: Pajzsmirigyhormon hatása a miokardium funkcióra foszfolamban hiányos egértörzsben. *Cardiologica Hungarica* 26(Supplement 3):34, 1997
48. Voith L., Csapó K., Kőszegi Z., Szűk T., **Édes I.**: A LAD kezdeti szakaszának primér elektív stentelése. *Cardiologica Hungarica* 26(Supplement 3):39, 1997
49. Csapó K., Voith L., Kőszegi Z., Szűk T., Daragó A., **Édes I.**: A kombinált posztinfarktusos ruptúrák. *Cardiologica Hungarica* 26(Supplement 3):61, 1997
50. Kőszegi Zs., Szakáll Sz., Trón L., Hegedűs I., **Édes I.**, Péterffy Á.: Nagy kockázatú koszorúér bypass műtét eredményességének előrejelzése pozitron emissziós tomográfiával. *Orv. Hetil.* 138:1691-1693, 1997
51. Bódi A., Facskó A., **Édes I.**: Enyhe és közepsúlyos hypertoniás betegek átállítása verapamilra β -blokkolók okozta mellékhatások miatt. *Belorv. Arch.* 50:279-284, 1997
52. Kristóf É., Czuriga I., **Édes I.**: A Ca^{2+} -csatorna molekuláris szerkezete és gátlásának klinikai jelentősége. *Hypertonia és Nephrologia.* 1:66-75, 1997
53. **Édes I.**: A foszfolamban - az új receptor a pozitív inotrópia szabályozásában. *Card. Hung.* 26(Supplement 5):19-22, 1997
54. Czuriga I., **Édes I.**: Béta-blokkolók a szívelégtelenség kezelésében. *Card. Hung.* 26(Supplement 6) 8-14, 1997
55. **Édes I.**, Kristóf É., Czuriga I.: A miokardium inotrópiájának szabályozása és a pozitív inotróp szerek helye a szívelégtelenség kezelésében. *Card. Hung.* 26(Supplement 6) 29-38, 1997
56. Édes I., Kristóf É., Bódi A.: A szívelégtelenség kialakulásának celluláris alapjai. *Belorv. Arch.* 50:515-518, 1997
57. Csapó K., Voith L., Daragó A., Édes I.: Az infarcerált terület vérkeringésének szerepe a posztinfarktusos ruptúra kialakulásában. *Card. Hung.* 27(Supplement 1) 7, 1998
58. Voith L., Csapó K., Kőszegi Zs., Szűk T., **Édes I.**: Intrakoronás stent beültetés a szűkület előtágítása nélkül. *Card. Hung.* 27(Supplement 1) 49, 1998
59. Kiss É., **Édes I.**, Kranias E.G.: A miokardium funkció változása foszfolamban-hiányos egérben, patológiás körülmények között. *Card. Hung.* 27(Supplement 1) 65, 1998
60. Bódi A., Kristóf É., Kruzsicz V., Hegedűs I., **Édes I.**: A levosimendan hatása a tengerimalac bal kamra funkciójára – echokardiográfiás vizsgálatok. *Card. Hung.* 27(Supplement 1) 65, 1998
61. Kristóf É., Szigeti Gy., Papp Z., Bódi A., Papp Gy., Kovács L., **Édes I.**: A kalcium érzékenyítők hatása a bal kamra funkcióra és a kalcium tranziens kinetikájára. *Card. Hung.* 27(Supplement 1) 66, 1998
62. Kőszegi Zs., Kerekes S., Szűk T., Balkay L., Emri M., Galuska L., Fülöp T., Hegedűs I., Csapó K., Voith L., **Édes I.**: Kardiológiai vizsgálóeljárások (echokardiográfia, coronarográfia, és SPECT) eredményeinek integrálása polar map ábrázolásban. *Card. Hung.* 27(Supplement 1) 79, 1998
63. Szűk T., Kőszegi Zs., Csapó K., Voith L., **Édes I.**: Jelzi-e az infarktus utáni reziduális koszorúsér áramlás a szöveti perfúzió kimutatott életképességet? *Card. Hung.* 27(Supplement 1) 80, 1998
64. Szűk T., **Édes I.**: A molsidomin és a nitrátok alkalmazásának elméleti alapjai és klinikai jelentősége. *Háziorvosi Továbbképző Szemle*, 3:308-311, 1998
65. Pálkövi E., **Édes I.**: Az angiotenzin II receptor gátlás elméleti alapjai és klinikai jelentősége. *Háziorvosi Továbbképző Szemle*, 3:297-299, 1998
66. **Édes I.**, Hegedűs I.: Az ACE gátlás jelentősége koszorúér betegségben. *EGIS Cardiovascularis Klub* 1-12, 1999
67. Czuriga I., **Édes I.**: A keringési elégtelenség modern kezelése. *Granum* 2:11-20, 1999
68. Voith L., **Édes I.**: Iszkémiás szívbetegség kezelése perkután transzlumináris koronária angioplasztikával. *Endoscopia.* 2:15-17, 1999

69. **Édes I.:** A gyulladás és infekció szerepe az akut coronaria szindróma patogenezisében. Terápiás konzekvenciák? *Cardioscan* 99/1 4, 1999
70. Péter A., Voith L., Hegedűs I., **Édes I.:** Szívizom doppler vizsgálatok bal elülső leszálló koszorúér szűkületének angioplasztikája során. *Cardiologia Hungarica* 28(Supplement 2) 5, 1999
71. Szűk T., Kőszegi Zs., Csapó K., Czuriga I., Voith L., **Édes I.:** Coronarographia során észlelt krónikus bal közös törzs elzáródásos eseteink. *Cardiologia Hungarica* 28(Supplement 2) 11, 1999
72. Voith L., Csapó K., Kőszegi Zs., Szűk T., Czuriga I., **Édes I.:** Stent beültetés előtágítás nélkül. *Cardiologia Hungarica* 28(Supplement 2) 12, 1999
73. Pálkövi E., Balogh E., **Édes I.:** Angina pectoris középkorú nőbetegekben. *Cardiologia Hungarica* 28(Supplement 2) 70, 1999
74. Kőszegi Zs., Kulin L., Szűk T., Csapó K., Fülöp T., Voith L., Galuska L., Vaszily M., **Édes I.:** A myocardialis perfúzió javulása balkamrai resectiot követően. *Cardiologia Hungarica* 28(Supplement 2):73, 1999
75. **Édes I.:** A szívelégtelenség celluláris, molekuláris alapjai. In.: *Klinikai Kardiológia* (ed.: Tomcsányi J.), Medintel, Budapest. 183-189, 1999
76. Brugós L., Sipka S., Szilasi M., Szabó Z., Lakos G., Antal P., **Édes I.,** Szegedi Gy.: Halolaj-kapszula adagolás hatása parlagfű okozta allergiás rhino-conjunctivitisben. *Allergológia és Klinikai Immunológia*. 2:42-47, 1999
77. Kristóf É., **Édes I.:** Az iszkémiás szívbetegség patofiziológiája. *Háziorvosi Továbbképző Szemle*, 4:204-208, 1999
78. Szűk T., **Édes I.:** A nitrátok és nitrátszerű vegyületek korszerű alkalmazása ischaemiás szívbetegségben. *Kórház* 6:9-12, 1999
79. Kulin L., Kőszegi Zs., Szűk T., Kun Cs., Csapó K., Fülöp T., Voith L., Galuska L., Trón L., Vaszily M., **Édes I.:** A szívizom perfúzió javulása bal kamra rezekciót követően. *Orv. Hetil.* 140:1779-1781, 1999
80. Kőszegi Zs., Galuska L., Trón L., **Édes I.:** A PET kardiológiai alkalmazása. *Magyar Tudomány* (különszám) 44:86-88, 1999
81. **Édes I.:** Szimpatikus overdrive: rizikófaktor? A szívfrekvencia szerepe a kardiovaszkuláris betegségekben. *Cardiologia Hungarica* 29:5-8, 2000
82. Csapó K., Voith L., Szűk T., Czuriga I., Kőszegi Zs., **Édes I.:** A posztinfarktuszos szívizom ruptura és a kollaterális keringés. *Card Hung*; 1:15-20, 1998
83. **Édes I.,** Nánási P., Tálósi L.: A szív működés élettana és kórélettana. Fejezet a *Kardiológia 2000* című szakkönyvből, Melania, Budapest, 2000
84. **Édes I.** (editor): A szív- és szívműködés Ca^{2+} anyagcsereje: elmélet, klinikum. GoldenBook, Budapest, 2000.
85. Fülöp T., Hegedűs I., **Édes I.:** Mit jelent a késő-szisztolés kontrakció? *Cardiologia Hungarica* 29(Supplement 3):17, 2000
86. Csapó K., Voith L., Kőszegi Zs., Szűk T., Kertész A., **Édes I.:** Az infarctusért felelős ér korai és késői angioplasztikája? *Cardiologia Hungarica* 29(Supplement 3):33, 2000
87. Voith L., Csapó K., Kőszegi Zs., Szűk T., Szokol M., **Édes I.:** Milyen változást jelent a koszorúér angioplasztikában a gyakori stent beültetés? *Cardiologia Hungarica* 29(Supplement 3):31, 2000
88. Hegedűs I., Bednársky I., Kőszegi Zs., Szűk T., Voith L., **Édes I.:** Az intravaszkuláris ultrahang szerepe a koszorúérintervenciók során. *Cardiologia Hungarica* 29(Supplement 3):56, 2000
89. Péter A., Bódi A., Voith L., Horváth A., Hegedűs I., **Édes I.:** LIMA-flow meghatározás Jacoscoppal műtött betegekben. *Cardiologia Hungarica* 29(Supplement 3):57, 2000
90. Szűk T., Kőszegi Zs., Csapó K., Czuriga I., Voith L., **Édes I.,** Galuska L.: Revaszkularizáción átesett betegek nyugalmi perfúziós scintigráfias adatainak kapcsolata a szegmentális falmozgászavarral. *Cardiologia Hungarica* 29(Supplement 3):73, 2000
91. Kőszegi Zs., Kolozsvári R., Vaszily M., Szűk T., Varga J., Galuska L., Fülöp T., Voith L., **Édes I.:** A bal kamra aneurysma-rezekció morfológiai és funkcionális eredményeinek felmérése ^{99m}Tc -MIBI SPECT-el. *Cardiologia Hungarica* 29(Supplement 3):74, 2000

92. **Édes I.**, Kristóf É., Bódi A.: A krónikus szívelégtelenség kialakulásának celluláris, molekuláris mechanizmusa. Fejezet a Kardiológia című szakkönyvből, szerkesztő: Csanády M., Medicina, Budapest, in press.
93. Papp Z., **Édes I.**: A myocardialis ischaemia és reperfüzió patofiziológiája. *Leges artis medicinae*, 10:501-511, 2000
94. Szatmári A., Szűk T., **Édes I.**: Intravasculáris stent beültetéssel szerzett tapasztalataink a veleszületett szívhibák gyógyításában. *Cardiologia Hungarica* 29:23-28, 2000
95. Voith L., Csapó K., Kőszegi Zs., Szűk T., **Édes I.**: Elektív stent beültetés a bal elülső leszálló szár proximális szakaszának angioplasztikája során. *Cardiologia Hungarica* 28:177-180, 1999
96. **Édes I.**, Hegedűs I.: Az ACE-gátlók antiiszkémiás-, antiproliferatív- és általános szöveti védőhatása a HOPE vizsgálat tükrében. Háziorvosi Továbbképző Szemle, in press, 2000
97. Czuriga I., **Édes I.**: Kalcium antagonisták antiatheroscleroticus hatásai. *Tényeken Alapuló Orvoslás*. 2:39-56, 2000 (Supplementum 3A)
98. Kristóf É., **Édes I.**: Instabil angina. Definíció, patogenezis, klinikum. *Praxis*. 1999
99. **Édes I.**, Czuriga I.: Az ischaemiás szívbetegegek. ANNO 2000 Orvostudomány Magyarországon. Springer, Budapest, 43-52, 2000
100. Czuriga I., **Édes I.**: Debreceni Egyetem, Kardiológiai Klinika (1999-ig Szív- és Tüdőgyógyászati Klinika). ANNO 2000 Egészségügyi Intézmények. Springer, Budapest, 23-25, 2000
101. Fülöp T., **Édes I.**: ATLAS, kis és nagy dózisú lisinopril terápia hatékonysága és biztonságossága krónikus szívelégtelenségben. *TAI* 3:5-10, 2001
102. Czuriga I., **Édes I.**: A lipidcsökkentő terápia és a túlélés koszorúér-betegségben. *JACC-HU*. 1:72-76, 2001
103. **Édes I.**: A szívelégtelenség kialakulásának patomechanizmusa. Fejezet a Heveny Cardiovascularis Kórképek című szakkönyvből, szerkesztő: Préda I., Medicina, Budapest, 259-266, 2001
104. **Édes I.**: Hipertonia és szívelégtelenség. Háziorvosi Továbbképző Szemle. 6:66-69, 2001
105. Czuriga I., **Édes I.**: Az ACE-gátlók antiatheroscleroticus és antiischaemiás hatása. *JACC-HU* 1:151-153, 2001
106. Czuriga I., **Édes I.**: A béta-receptor-blokkolók szerepe a krónikus szívelégtelenség kezelésében. *Orv. Hetil.* 142:2005-2012, 2001
107. Czuriga I., **Édes I.**: A kalcium antagonisták amlodipin (Norvasc) antiatheroscleroticus hatásának újabb bizonyítékai. *Cardiovascula-Túra* 2001
108. Czuriga I., **Édes I.**: A kalcium antagonistákkal végzett klinikai vizsgálatok. *Cardiovascula-Túra* 23-32, 2001
109. Czuriga I., **Édes I.**: Klinikai alapismeretek (fogorvos és gyógyszerészhallgatóknak). *Szív és érrendszeri betegségek*. 33-57, 2001
110. Czuriga I., **Édes I.**: Az akut coronaria szindróma korai invazív kezelése. *TAO* 2:33-38, 2001
111. Czuriga I., **Édes I.**: A Ca²⁺-antagonisták helyzete az ezredfordulón. *Magyar Egészségpiac* 3:57-60, 2001
112. Czuriga I., **Édes I.**: A kalcium antagonisták amlodipin (Norvasc) antiatheroscleroticus hatásának újabb klinikai bizonyítékai. *JAMA (Magyar Kiadás)* 9:609-611, 2001
113. Czuriga I., **Édes I.**: Tények és tévedések. Szerkesztői kommentár. *Háziorvos Továbbképző Szemle* 6:360, 2001
114. Czuriga I., **Édes I.**: Ca²⁺ antagonisták, atherosclerosis, célszerv védelem: a szív és érrendszer. *Háziorvos Továbbképző Szemle* 6:411-414, 2002
115. Czuriga I., **Édes I.**: Béta-blokkoló kezelés súlyos szívelégtelenségben. *JACC-HU* 2:82-83, 2002
116. Fülöp T., **Édes I.**: Val-HeFT. Az angiotenzin II receptor-blokkoló valsartan szerepe a krónikus szívelégtelenség kezelésében. *TAO* 4:11-18, 2002
117. Czuriga I., **Édes I.**: IDNT. Irbesartan, amlodipin és más vérnyomáscsökkentők a diabeteses nephropathia progressziójának mérséklésében. *TAO* 4:19-24, 2002

118. Czuriga I., **Édes I.:** Angiotenzin receptor blokkolók alkalmazása krónikus szívelégtelenségben – amit az eddigi tanulmányokból tudunk és amire még keressük a választ. *JACC-HU* 2:234-236, 2002
119. Czuriga I., **Édes I.:** A kalciumcsatorna-gátlók szerepe a kardiovaszkuláris betegségek kezelésében. *Medicus Anonymus.* 10:25-29, 2002
120. Czuriga I., **Édes I.:** A kalciumcsatorna-blokkolók szerepe a hipertónia kezelésében, az újabb metaanalízisek tükrében. *J Am Coll Cardiol (Magyar Kiadás)* 2:161-162, 2002
121. Csapó K., Vajda G., Kőszegi Zs, Szűk T., Szokol M., Kertész A., **Édes I.:** Ad hoc coronaria intervenció. *Cardiologia Hungarica* 32:8 (Suppl 1), 2002
122. Unterberger K., Hegedűs I., Galajda Z., Péterffy Á., **Édes I.:** Arcus palmaris flow teszt a kéz kollaterális keringésének vizsgálatára koszorúér-radialis graftok alkalmazása esetén. *Cardiologia Hungarica* 32:25 (Suppl 1), 2002
123. Apró D., Kassai I., Kőszegi Zs., Kun Cs., Czuriga I., **Édes I.:** A frakcionális áramlási rezervkapacitás mérés alkalmazása bal főtörzs sebészeti angioplasztika előtt és után. *Cardiologia Hungarica* 32:25 (Suppl 1), 2002
124. Apró D., Kőszegi Zs, Kun Cs, Csapó K, Czuriga I, **Édes I.:** A bal főtörzs szűkület fokának meghatározása intracoronariás direkt nyomásméréssel. *Card Hung;* (Suppl 2): 46:30, 2001
125. Balogh E., Kőszegi Zs., **Édes I.**, Wacha Z.: Network conform koronarográfias értékelés és intervenciók regiszter. *Cardiologia Hungarica* 32:54 (Suppl 1), 2002
126. Szűk T., Csapó K., Kőszegi Zs., Vajda G., Szokol M., Koscsó G., **Édes I.:** Intracoronariás stent thrombosis. *Cardiologia Hungarica* 32:56 (Suppl 1), 2002
127. Kőszegi Zs., Jenei Cs., Szűk T., Vajda G., Szokol M., Apró D., Varga I., Csapó K., **Édes I.:** Kvantitatív angiográfias analízis az oldalág veszélyeztetettségének megítélésére bifurkációs koszorúér intervenció kapcsán. *Cardiologia Hungarica* 32:57 (Suppl 1), 2002
128. Fülöp T., Hegedűs I., **Édes I.**, Juhász A., Balogh Z., Karányi Zs., Parragh Gy.: Echocardiographiás vizsgálatok obesitásban. *Cardiologia Hungarica* 32:64 (Suppl 1), 2002
129. Papp Z., Van der Velden J., De Jong J.W., Vaszoly M., Borbély A., **Édes I.**, Stienen G.J.M.: Az aktin-miozin ciklus specifikus változásai humán szívelégtelenségben. *Cardiologia Hungarica* 32:88 (Suppl 1), 2002
130. Barta J., Tóth A., Hertelendi Z., **Édes I.**, Jaquet K., Reidlich A., Papp Z.: Missense mutációk és a PKA-foszforiláció hatása a calpain-indukált CTNI hasíthatóságára. *Cardiologia Hungarica* 32:89 (Suppl 1), 2002
131. **Édes I.:** Thrombemboliák megelőzése és kezelése. *Pharminindex, MediMedia,* 123-131, 2002
132. **Édes I.:** Infectiv endocarditis. *Pharminindex, MediMedia,* 135-145, 2002
133. Koszegi Z., Galuska L., Szakall S Jr., Lehel S., Fulop T., **Édes I.**, Balkay L.: The role of PET scan among cardiologic imaging methods. *Orv Hetil* 143:1314-1316, 2002
134. Czuriga I., **Édes I.:** Angiotenzin-receptor blokkolók szívelégtelenségben. *Háziorvosi Továbbképző Szemle.* 7, 592-595, 2002
135. Czuriga I., Dékány M., **Édes I.**, Lengyel M., Mohácsy A., Nyolczas N.: Irányelvek a krónikus szívelégtelenség kezelésére. In: *Kardiológiai Útmutató 2003/II.* Medition Kiadó, Budapest 53-89, 2003
136. Czuriga I., **Édes I.:** Homocisztein és kardiovaszkuláris rizikó. *JACC-HU* 3:67-68, 2003
137. Czuriga I., **Édes I.:** Az angiotenzin II 1-es típusú receptor blokkolók (ARB) jelentősége kardiovaszkuláris betegségekben: az ARB gyógyszerek bizonyított hatásai szívelégtelenségben. *Current Hypertension reports.* 547-550, 2003
138. Czuriga I., **Édes I.:** Szívelégtelenség kezelése. In: *Farmakoterápia* (Ed.: Bakó Gy) Medicina Könyvkiadó, Budapest, 84-110, 2003
139. Czuriga I., **Édes I.:** Az iszkémiás szívbetegség epidemiológiája. *Háziorvosi Továbbképző Szemle.* 8:15-17, 2003

140. Kolozsvári R, Kőszegi Zs, Csapó K, Vajda G, Szúk T, Szokol M, Czuriga I, Vaszily M, **Édes I.**: Vénagraftok perkután coronaria-intervenciója stent-implantációval szelektív beteganyagban. *Card Hung (Suppl 2)*:27, 2003
141. Czuriga I, **Édes I.**: A Valsartan hatása a keringő agyi natriouretikus peptidre és noradrenalinra szimptomás krónikus szívelégtelenségben. *Current Opinion in Cardiology (Magyar Kiadás)* 1:20-24, 2003
142. Szúk T., Hegedűs I., Kristóf É., Péter A., **Édes I.**, Pál D.: A frakcionális áramlási rezerv-kapacitás mérés alkalmazása bal főtörzs sebészeti angioplasztika előtt és után. *Cardiologia Hungarica (Suppl 2)*:33, 2003
143. Mohácsi A., **Édes I.**, Czuriga I.: Az acut (nem szövődményes) myocardialis infarctus kezelése. *Orvosi Hetilap* 6:297-300, 2004
144. Király, Cs., Czuriga, I., Kristóf, É., **Édes, I.**: A nitrátkezelés aktuális kérdései. *Lege Artis Medicinæ* 4:288-296, 2003
145. Czuriga, I., **Édes, I.**: Pozitív inotrop szerek a szívelégtelenség kezelésére. *JACC-HU (Magyar Kiadás)* 3:198-199, 2003
146. Miltényi Z., Garai I., **Édes I.**, Galajda Z., Tóth L., Keresztes K., Varóczy L., Illés Á. Korai coronariasclerosis Hodgkin-kórban. *Magy. Belorv. Arch.* 56:157-162, 2003
147. Fülöp T, **Édes I**, Czuriga I. Angiotenzin receptor blokkolók szívelégtelenségben-újabb adatok a CHARM vizsgálat tükrében. *J Am Coll Cardiol (Magyar Kiadás)* 5:332-333, 2003
148. Czuriga I, **Édes I.** A kalciumcsatorna-gátlók szerepe a kardiovaszkuláris betegségek kezelésében. In: *Családorvosok kézikönyve 2003. (szerk. Csaly L.), Anonymus Kiadó, Budapest 543-547, 2003*
149. **Édes I.** Az ISZB evidencia alapú kezelése. *Card. Hung.* 33:279-281, 2003
150. Czuriga I., **Édes I.**: A chronicus szívelégtelenség gyógyszeres kezelése. *Gyógyszereink.* 54:67-79, 2004
151. Czuriga I., **Édes I.**: Az erectilis diszfunkció kezelése szív- és érbetegségben. *Orvostovábbképző Szemle (különszám. 1-5, 2004 (Aug.))*
152. Czuriga I, **Édes I.** Béta-adrenerg-receptor-blokkolók a klinikai gyakorlatban. *Orvosi Hetilap* 38:1951-1960, 2004
153. Fülöp T, **Édes I**, Czuriga I. Angiotenzin receptor blokkolók szívelégtelenségben-újabb adatok a CHARM vizsgálat tükrében. *Card Hung* 1:66-70, 2004
154. Czuriga I, **Édes I.** Kardiovaszkuláris prevenció ACE-gátlókkal (újabb klinikai adatok). *Card Hung* 34:120-124, 2004
155. Mohácsi A, Lizanecz E, **Édes I**, Czuriga I. A szöveti angiotenzinkonvertáló enzim szerepe a cardiovascularis betegségekben. *LAM* 12:843-849, 2004
156. Czuriga I, **Édes I.** Erectilis dysfunctio és a cardiovascularis betegségek kapcsolata. *Orvostovábbképző Szemle augusztus különszám, 1-5, 2004*
157. Czuriga I, Dékány M, **Édes I**, Lengyel M, Mohácsi A, Nyolczas N: A krónikus szívelégtelenség diagnózisa és kezelése. *Card Hung* 1:40-65, 2004
158. Czuriga I, Dékány M, **Édes I**, Lengyel M, Mohácsi A, Nyolczas N. A krónikus szívelégtelenség diagnózisa és kezelése. *Kardiológiai Szakmai Kollégium irányelve. In: Kardiológiai Útmutató 2. Medition Kiadó, Budapest 107-143, 2004*
159. Czuriga I, **Édes I**, Forster T, Matos L, Tóth K. Szív-és érbetegek és az erectilis diszfunkció (ED). *Kardiológiai Szakmai Kollégium irányelve. In: Kardiológiai Útmutató 3. Medition Kiadó, Budapest, 129-138, 2004*
160. Czuriga I, **Édes I.** Erektilis diszfunkció és a kardiovaszkuláris betegségek. *Pharmindex Kardiológia. CMPMedica Kiadó, Budapest, 555-562, 2004*
161. Czuriga I, **Édes I.** Erektilis diszfunkció (ED) és a szív-és érbetegségek. In: *Docindex Kardiológia. Documed Kiadó Budapest, 173-178, 2004*

162. Csapó K., Köszei Zs, Kristóf É, Varga I, **Édes I.** Akut szívinfarktus és főtörzsszűkület. *Card. Hung.*, (Suppl. C) 34:16, 2004
163. Köszei Zs, Szűk T, Csapó K, Varga I, Apró D, **Édes I.** Intracoronarias nyomásméréssel vezérelt percután coronariaintervenció többérbetegségben. *Card. Hung.* (Suppl. C) 34:47, 2004
164. Lizanecz E, Tóth A, Papp Z, Tóth E, **Édes I.**, Mohácsi A. A renin-angiotenzin rendszer gén-polimorfizmusai és előfordulásuk in stent restenosis kapcsán. *Card. Hung.* (Suppl. C) 34:64, 2004
165. Jenei Cs, Köszei Zs, Apró D, Vajda G, Szűk T, Varga J, Galuska L, Csapó K, **Édes I.** Intracoronaria nyomásmérés és a terheléses scintigraphia összehasonlítása. *Card. Hung.*, (Suppl. C) 34:68, 2004
166. Tóth A, Bagi Zs, Boczán J, Papp Z, **Édes I.**, Blumberg PM. Vanilloid receptor farmakológia: lehetséges alkalmazások a vazotonus szabályozására. *Card. Hung.* (Suppl. C) 34:86, 2004
167. Barta J, Tóth A, Édes I, Vaszily M, Papp Gy, Varró A, Papp Z. A human posztisztkémiás miokardiális stunning proteolitikus komponensei. *Card. Hung.* (Suppl. C) 34:87, 2004
168. **Édes, I.**: A krónikus szívelégtelenség kezelése. In: *Pharmindex Kardiológia.* CMP Medica, Budapest, 455-466, 2004
169. **Édes, I.**: Tromboemboliák megelőzése és kezelése. In: *Pharmindex Kardiológia.* CMP Medica, Budapest, 541-545, 2004
170. **Édes, I.**: Irányelvek a krónikus szívelégtelenség kezelésére. In: *Docindex Kardiológia.* Documed, Budapest, 53-69, 2004
171. Gulacsi, L., **Édes, I.**, Hajdu, E., Tothfalusi, L.: Kockázat és megelőzés a szív- és keringési megbetegedések esetén. *Orv. Hetil.* 145, 2515-2521, 2004
172. Balogh L, Czuriga I, Kristóf É, **Édes I.** A myocardialis összejt kezelés jelenlegi gyakorlata és távlatai. *Orvosi Hetilap* 20(Suppl. 2.):1110-1120, 2005
173. Czuriga I, **Édes I.** A hyperonia preventív szemléletű kezelése – az ACE-gátlók szerepe. *Curr Med Literature (Vesebetegségek és Hypertonia)* 1:4-9, 2005
174. Király Cs, Czuriga I, Kristóf É, **Édes I.** A nitrátkezelés aktuális kérdései. *Háziorvos Továbbképző Szemle* 5:386-393, 2005
175. Bakos Z, Kristóf É, **Édes I.**, Csiki Z, Czuriga I. Vazospasmus a koronáriákon. *Háziorvos Továbbképző Szemle* 10:39-43, 2005
176. Péter A, Hegedüs I, Kertész A, Kolozsvári R, Rácz I, Czuriga I, **Édes I.**, Csanádi Z. Reszinkronizációs terápia krónikus szívelégtelenségben. *Card. Hung.* (Suppl. A) 35:6, 2005
177. Erdei N, Bagi Z, **Édes I.**, Kaley G, Kotler Á. A szelektív COX-1 és COX-2 gátlás hatása a mikrovaszkuláris rezisztenciára 2-es típusú diabetes mellitusban. *Card. Hung.* (Suppl. A) 35:18, 2005
178. Hertelendi Z, Tóth A, Jenei Cs, **Édes I.**, Papp Z. A myocardium ischaemiás károsodása következtében felszabaduló troponin degradációs termékek vizsgálata. *Card. Hung.* (Suppl. A) 35:20, 2005
179. Lizanecz E, Erdei N, Bagi Z, **Édes I.**, Tóth A. TRPV szerepe az értónus szabályozásában. *Card. Hung.* (Suppl. A) 35:24, 2005
180. Molnár A, Szilágyi S, Borbély A, Vaszily M, **Édes I.**, Papp Z, Tóth A. Protein kináz C alfa transzlokáció és szubsztrát-specificitás vizsgálata human szívizomban. *Card. Hung.* (Suppl. A) 35:24, 2005
181. Rácz I, Köszei Zs, Kristóf É, Péter A, Bódi A, Kertész A, Hegedüs I, Fülöp T, **Édes I.** A falmozgászavar kiterjedtsége acut myocardialis infarctusban a coronariastatus és a tünezek kezdetétől eltelt idő függvényében. *Card. Hung.* (Suppl. A) 35:43, 2005
182. Szűk T, Csapó K, Köszei Zs, Vajda G, Szokol M, Varga I, Pataky S, **Édes I.** Intracoronarias tent thrombosis a clopidogrel érában. *Card. Hung.* (Suppl. A) 35:62, 2005
183. Csapó K, Kristóf É, Vajda G, Gergely S, Homoródi N, **Édes I.** A bal koszorúér és az arteria pulmonális kóros összeköttetése. *Card. Hung.* (Suppl. A) 35:67, 2005

184. Kolozsvári R, Csanádi Z, Kristóf É, Kun Cs, Bene O, **Édes I.** Esetbemutató-Carto térképezés többfokozú pitvari tachycardiás betegben. *Card. Hung. (Suppl. A)* 35:73, 2005
185. Vajda G, Kőszegi Zs, **Édes I.**, Péterffy Á. Háromér betegségben szencedők teljes revaszkularizációja "hybrid eljárással. *Card. Hung. (Suppl. A)* 35:82, 2005
186. Czuriga I, **Édes I.** A szívelégtelenség gyógyszeres kezelése. *MOTESZ Magazin*; 2: 20-25, 2005
187. Czuriga I, Dékány M, Édes I, Lengyel M, Mohácsi A, Nyolczas N. A krónikus szívelégtelenség diagnózisa és kezelése. *Kardiológiai Szakmai Kollégium irányelve. In: Kardiológiai Útmutató 2. Medition Kiadó, Budapest, 57-95; 2005*
188. Czuriga I, **Édes I.**, Forster T, Matos L, Tóth K. Szív-és érbetegek és az erectilis diszfunkció (ED). *Kardiológiai Szakmai Kollégium irányelve. In: Kardiológiai Útmutató 3. Medition Kiadó, Budapest, 61-70; 2005*
189. **Édes I.**, Czuriga I. Béta-blokkolók szívelégtelenségben. *Patofiziológiai alapok, klinikai tanulmányok, terápiás gyakorlat. Orvostovábbképző Szemle, (közlésre elfogadva), 2005*
190. Czuriga I, **Édes I.** A szívelégtelenség gyógyszeres kezelése. *In: Belgyógyászat. (szerk. Tulassay Zs), Medicina Kiadó, Budapest, 2005*
191. Czuriga I, **Édes I.** A szívelégtelenség kezelése. *In: Farmakoterápia. 2. kiadás (szerk. Bakó Gy), Medicina Kiadó, Budapest, 2005*
192. **Édes I.** ACE gátló+diuretikum kombináció az evidenciák szerint. *Card. Hung.* 35:93-96, 2005
193. Facskó A, Ujhelyi B, Nagy A, Deák J, Édes I.: Senilis macula degeneratio és a Chlamydia pneumoniae szeropozitivitás kapcsolata koszorúérbetegeken. *Szemészet*, 143:38, 2006
194. Balogh L., Czuriga I., Hunyadi J., Galuska L., Kristóf É., **Édes I.** A csontvelő eredetű CD34+ őssejtek hatása a bal kamra funkciójára akut myocardiális infarctust követően. *Orv Hetil.* 148(6):243-9, 2007

Science statistics (cumulative impact factor and citations)

	<i>Cumulative impact factor (December 2008)</i>	<i>Number of citations (July 2006)</i>
Peer-reviewed manuscripts	311,924	2142
Invited articles, book chapters, phase III. trial publications and abstracts	308,776	521
In total	620,700	2663

International and hungarian citations on peer-reviewed publications (according to the citation index)

Edes I. et al.: Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 15:305-311, 1980.

1. ALTORJAY I: ORV. HETIL. 124: 501 1983
2. COHEN I, ARCH ORTHOP TRAUM SU 119: 410-417 1999
3. BACOU F, REPROD NUTR DEV 28: 1387-1453 1988
4. JASRA PK, J SCI IND RES INDIA 47: 255-268 MAY 1988
5. HALKJAERKRISTENSEN J, SCAND J REHABIL MED 5-37 Suppl. 13 1985
6. VEREB G, ACTA PHYSIOL HUNG 63: 55-61 1984
7. SOHAR I. ACTA BIOL HUNG 42: 183-201 1991

Edes I. et al.: Adv. Physiol. Sci. 19:193-196, 1980.

1. JAKAB G., KISÉRL. ORVOSTUD. 39: 419, 1987
2. MARTONOSI A., BIOC. BIOPHYS. ACTA 991: 155 1989
3. GUBA F., BOKÉMIA 17: 75 1993

Gruber N., Edes I. et al.: Magyar Kardiológusok Társaságának Tudományos Ülése, Abstr. 174, 1982.

1. KÉKES E., ORVOSTUD. AKT. PROBL. 47: 135 1983

Csernay L., Edes I. et al.: Orv. Hetil. 124:1113-1116, 1983.

1. JANÓSI A., ORV. HETIL. 127: 203, 1986
2. MEZEI B., MAGYAR BELORV. ARCH. 42: 215 1989
3. SZASZ K., ORV. HETIL. 131: 2093 1990
4. PREDA I., ORV. HETIL. 132: 1019 1991
5. KOSA I., ORV. HETIL. 133: 781 1992
6. HORVATH L., ORV. HETIL. 133: 3195 1992

Edes I. et al.: Cardiovasc. Res. 17:691-695, 1983.

1. BAKER RC, ANNU REV PHARMACOL 39: 127-150 1999
2. MARINGARCIA J, ALCOHOL CLIN EXP RES 20 (6): 1029-1032 SEP 1996
3. MARINGARCIA J, ALCOHOL CLIN EXP RES 19 (6): 1463-1466 DEC 1995
4. KENNEDY JM, J MOL CELL CARDIOL 25 (2): 117-131 FEB 1993
5. HININGER I, ALCOHOL ALCOHOLISM 26 (3): 303-307 1991
6. NYQUISTBATTIE C, ALCOHOL CLIN EXP RES 12 (2): 264-267 APR 1988
7. POHORECKY LA, PHARMACOL THERAPEUT 36 (2-3): 335-427 1988
8. WARD LC INT J BIOCHEM 19 (10): 887-897 1987
9. NUZHNYI VP, B EXP BIOL MED+ 101 (5): 630-633 MAY 1986
10. CZARNECKI CM, COMP BIOCHEM PHYS A 82 (4): 939-943 1985
11. GUBA F., BOKÉMIA 17: 75 1993
12. DUX L., BOKÉMIA 17: 87 1993

Edes I. et al.: Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 17:211-216, 1983.

1. MARTONOSI A., BIOC. BIOPHYS. ACTA 991 : 155 1989

Edes I. et al.: Cardiovasc. Res. 20:542-548, 1986.

1. Hennig B., NUTR. REP. IN. 40: 253 1989
2. Ishigami M., NEPHRON 53: 152 1989
3. Roth E., BAS. R. CARDIOL. 84: 388 1989
4. Cross C.E., ANN. INT. MED. 107: 526 1989
5. Ondrias K., BIOC. BIOPHYS. A. 1003: 238 1989
6. Lax D., CARDIOVASC. RES. 24: 540 1990
7. Nordmann R., ALC. ALCOHOL 25: 231 1990
8. Mikami K., ALC. ALCOHOL 25: 651 1990
9. Rikans L.E., ALC. CLIN. EX. 14: 872 1990
10. Soos I., CARDIOVASC. RES. 25: 881 1991
11. Nordmann R., FREE RAD. B. 12: 219 1992
12. Pirozhko S.V., ALCOHOL 9: 329 1992
13. Ribiere C., BIOCH. PHARM. 44: 1495 1992
14. Jaatinen P., ALC ALCOHOL. 28: 559 1993
15. Nanjo F., BIOL. PHARM. B. 16: 1156 1993

16. Singal P.K., MOL. CELL. BIOCHEM. 129: 179 1993
17. Jaatinen P., ALCOHOL 29:269 1994
18. Andersson B.S., J. STUDIES ALCOHOL 56: 656 1995
19. Ho Y.,J. CHROM. BIOMED. APPL. 665: 383 1995
20. Andersson B.S., J. STUDIES ALCOHOL 56: 147 1995
21. Thakur M.L., NUTR. RES. 16: 1767 1996
22. Hogye M., CARD. HUNG. 26: 48 1997
23. Husain K., ALCOHOL 14: 301 1997
24. Ishigami M.,J. STUDIES ALCOHOL 58: 392 1997
25. El-Shokkary G.H., ALCOHOL AND ALCOHOLISM 34: 842 1999
26. Mak S., J. CARDIAC FAILURE 6: 108 2000
27. Mak S., CHEST 120: 2035 2001
28. Xin MG, MECH AGEING DEV 124: 911-919, 2003
29. Mashimo K, VIRCHOWS ARCH 442: 356-363, 2003
30. Modun D, CROATIAN MEDICAL JOURNAL 44: 690-696, 2003
31. Moe GW, AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 287: H1813-H1820, 2004
32. Rakotovao A, ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING 6: 431-438, 2004
33. Fatjo F, ALCOHOLISM-CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH 29: 864-870, 2005

Pak J.Z., Edes I. et al: Orv. Hetil. 127:1615-1620, 1986.

1. Kosa I., MAGYAR RADIOLOGIA 65: 89 1991
2. Kosa I., ORV. HETIL. 133: 781 1992
3. Horvath L., ORV. HETIL. 133: 3195 1992

Edes I. et al.: Card. Hung.: 15:141-145, 1986.

1. Hogye M., CARD. HUNG. 26: 48 1997

Edes I. et al: Cardiovasc. Res. 20:918-921, 1986.

1. Jones J.V., HYPERTENS. 6: 419 1988
2. Tenaglia A., AM J. CARDIOL. 62: 136 1988
3. Kendler B.S., PREV. MED. 18: 79 1989
4. Hogye M., CARD. HUNG. 26: 48 1997
5. Shivarajashankara Y.M., FLUORIDE 34: 108 2001
6. Shivarajashankara Y.M., FLUORIDE 35: 197 2002

Edes I. et al: Card. Hung. 15:53-62, 1986

1. Hogye M., CARD. HUNG. 26: 48 1997

Edes I. et al.: Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 21:205-214 1986.

1. MCDONOUGH KH, CAUSEY KM AM J PHYSIOL 264 (2): H357-H363 Part 2 FEB 1993
2. MCDONOUGH KH, HENRY JJ AM J PHYSIOL 260 (6): H1857-H1863 Part 2 JUN 1991

Edes I. et al.: Bas. Res. Cardiol. 82:551-556, 1987.

1. Abelmann W.H., J. AM. COL. CARD. 1989, 13: 1219
2. Jacob A.J., AM. J. CARD. 1991, 68: 805
3. Soos I., CARDIOVASC. RES. 1991, 25: 881
4. Lax D., CARDIOVASC. RES. 1990, 24: 540
5. Nordmann R., FREE RAD. B. 1992, 12: 219
6. Pierpont G.L., J. APP. PHYSIOL. 1992, 73: 1259
7. Ribiere C., BIOCH. PHARM. 1992, 44: 1495
8. Singal P., MOL. CELL. BIOCHEM. 1993, 129: 179
9. Csanády M., KLINIKAI KARDIOLÓGIA 1995, p.452
10. Pierpont G.L., APPL. CARDIOPULM. PATH. 1996, 6: 25
11. Martinezlemus L.A., POULTRY SCIENCE 1998, 77: 1045
12. Csanády M., KLINIKAI KARDIOLÓGIA 1999, p.562
13. Gomez A., ALCOHOLISM 1999, 23: 404
14. Morris N., ALCOHOLISM 1999, 23: 1668
15. Schimke I., MOL. CELL. BIOCHEM. 2000, 204: 89
16. Vendemiale G. TOXICOL. LETTERS 2001, 123: 209
17. Zhang XC, ALCOHOL 32 (3): 175-186 APR 2004
18. Rakotovao A, ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING 6 (2): 431-438 APR 2004

Hogye M., Móczó I., Forster T., Édes I. et al.: Orv. Hetil. 1987;128:451-457.

1. Hogye M., CARD. HUNG. 1997, 26: 48

Edes I. et al.: Card. Hung. 16:185-191, 1987.

1. Hogye M., CARD. HUNG. 1997, 26: 48

Edes I. et al.: Kisérl. Orvostud. 39:15-20, 1987.

1. Hogye M., MAGYAR BELORV. ARCH. 1989, 42: 69

Forster T., Edes I. et al.: Card. Hung. 16:381-386, 1987.

1. Hogye M., CARD. HUNG. 1997, 26: 48

Edes I. et al: J. Mol. Cell. Cardiol. 20(Suppl.):S.23, 1988

1. Dux L., BIOKÉMIA 1993, 17: 87

Gruber N., Almási L., Mester J., Edes I. et al: Orv. Hetil. 129: 779-782, 1988.

1. Solti F., MAGYAR BELORV. ARCH. 1989, 42: 87

2. Mester J., ORV. HETIL. 1990, 131: 167

3. Mester J., CARD. HUNG. 1990, 19: 95

4. Mester J., MAGYAR BELORV. ARCH. 1990, 43: 49

5. Kosa I., MAGYAR RADIOLOGIA 1991, 65: 89

Edes I. et al.: Cardiol. Hung. 17:67-72, 1988.

1. Hogye M., CARD. HUNG. 1997, 26: 48

Edes I. et al: Circ. Res. 65:989-996, 1989.

1. Gwathmey J.K., CIRC. RES. 1990, 67: 744

2. Morgan H.E., CIRCULATION 1991, 83: 13, R

3. Hu B., ARCH. BIOCH. 1991, 291: 100

4. Rapoport R.M., GEN. PHARM. 1991, 22: 449

5. Guse A.H., J. MOL. CEL. C. 1991, 23: 1375

6. Schwertz D.W., BAS. RES. CARDIOL. 1992, 87: 113

7. Talosi L., RADIOLOGIA HUNG. 1992, 21: 309

8. Lamers J., MOL. C. BIOL. 1992, 116: 59

9. Dux L., BIOKÉMIA 1993, 17: 87

10. Lamers J., CARDIOSCIENCE 1993, 4: 121

11. Calderon A., J. MOL. CEL. C. 1993, 25: 895

12. Lamers J., CARDIOSCIENCE 1993, 4: 121

13. Luo W.S., CIRC. RES. 1994, 75: 401

14. Martinussen H.J., ACTA PHYS. SCAND. 1995, 153: 151

15. Lochner-A., MOL. CEL. BIOCHEM. 1996, 161: 129

16. Kiss E., CARD. HUNG. 1997, 26: 33

17. Martinussen H.J., SCAND. J. CLIN. LAB. INVEST. 1997, 57: 587

18. Haikala H., CARDIOVASC. RES. 1997, 34: 536

19. Rapundalo S.T., CARDIOVASC. RES. 1998, 38: 559

20. Viko H., PHARMACOL. TOXICOL. 1998, 83: 23

21. Kristof E., BASIC RES CARDIOL 1999, 94: 223

22. Nasuhoglu C., AM J PHYSIOL-CELL PH 2002, 283:C223

23. Braun M, J CARDIOVASC PHARM 41 (6): 946-954 JUN 2003

Edes I. et al: Membr. Biochem. 7:175-192, 1989.

1. Kindman L.A., J. CARDIOVASC. PHYS. 1991, 17: 61

2. Wahl M., J. CELL. PHYS. 1992, 150: 593

3. Bollen M., CR. R. BIOCHE. 1992, 27: 227 R

4. Ganim J.R., CIRC. RES. 1992, 71: 1021

5. Uneyama H., J. BIOL. CHEM. 1993, 268: 168

6. Dux L., BIOKÉMIA 1993, 17: 87

7. Toyofuku T., DEV. DYNAM. 1993, 196: 103

8. Kiss E., CIRC. RES. 1995, 77: 759

9. Koss K.L., CIRC. RES. 1995, 77: 342

10. Harrer J.M., BIOTECHNIQUES 1995, 18: 995

11. Csanády M., KLINIKAI KARDIOLÓGIA 1995, p.452

12. Reddy L.G., J. BIOL. CHEM. 1996, 271: 14964
13. Stein B., AM. J. PHYSIOL. 1996, 39: H2021
14. Kiss E., CARD. HUNG. 1997, 26: 33
15. Harrer J.M., AM. J. PHYSIOL. 1997, 272: 57
16. Koss K.L., BASIC RES. CARDIOL. 1997, 92: 17 (Suppl. 1)
17. Haghghi K., GENE 1997, 203: 199
18. Lahouratate P., BIOCHEM. PHARMACOL. 1997, 54: 991
19. Berrebibertrand I., EUR. J. BIOCHEM. 1997, 247: 801
20. Harrer J.M., AM. J. PHYSIOL. 1997, 41: H57
21. Simmerman H.K.B., PHYS. REVIEWS 1998, 78: 921
22. Berrebibertrand I., FEBS LETTERS 1998, 439: 224
23. Berrebibertrand I., J. MOL. CELL CARDIOL. 1998, 30: 1945
24. Takeishi Y., AM. J. PHYSIOL. 1999, 45: H53
25. Csanády M., KLINIKAI KARDIOLÓGIA 1999, p.562
26. Reed T.D., J. MOL. CEL. CARDIOL. 2000, 32: 453
27. Altschuld R.A., PHARM. THER. 2000, 88: 1
28. Dumitrescu C, AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 282 (4): H1311-H1319 APR 2002

Edes I. et al.: Biophys. J. 55:480a, 1989.

1. Dux L., BIOKÉMIA 1993, 17: 87

Edes I. et al.: Basic Res. Cardiol. 85:78-87, 1990.

1. Vulliemoz Y., BIOCH. PHARM. 1992, 43: 1001
2. Orekhova I.V., EXP. B. MED. 1991, 112: 1568
3. Meij J., MOL. C. BIOL. 1992, 116: 7
4. Mesaeli N., MOL. C. BIOL. 1992, 117: 181
5. Wolf R.A., AM. J. PHYSIOL. 1992, 263: 1021
6. Dux L., BIOKÉMIA 1993, 17: 87
7. Vanheugten H.A.A., J. MOL. CELL. CARDIOL. 1994, 26: 1081
8. Piano M.R., ALCOHOLISM CLIN. EXP. RES. 1997, 21: 721
9. Meij J.T.A., J. MOL. CEL. CARDIOL. 1997, 29: 237
10. Le Corvoisier P., FUND CLIN PHARMACOL 2002, 16: 31

Edes I. et al.: Cardioscience 1, 265-274, 1990.

1. Fraticel A., ARCH. GER. G. 1992, 92: 151
2. Dux L., BIOKÉMIA 1993, 17: 87
3. Baxter G.F., J. MOL. CEL. CARDIOL. 1997, 29: 1967
4. Kudoh A, JPN HEART J 44 (4): 547-556 JUL 2003

Davis A.B., Edes I. et al.: Mol. C. Biochem. 99:83-88, 1990.

1. Donat M.E., MOL. C. BIOCH. 1991, 106: 41
2. Schwinge R.H., AM. HEART J. 1992, 123: 116
3. Schwinger RHG., CIRCULATION 1993, 88: 2267-2276
4. Balke C.W., J PHYSIOL-LONDON 1994, 474: 447
5. Schwinger RHG., CIRC RES 1994, 74: 959
6. Xu AD., MOL CELL BIOCHEM 1994, 132: 7
7. Hawkins C., J BIOL CHEM 1994, 269: 31198
8. Decrouy A., J MEMBRANE BIOL 1995, 146: 315
9. Koss KL., CIRC RES 1995, 77: 342
10. Schmidt U., ANESTHESIOLOGY 1995, 82: 1456
11. Netticadan T., ARCH BIOCHEM BIOPHYS 1996, 333: 368
12. Chakraborti T., BIOCHEM J 1996, 317: 885
13. Decrouy A., J MOL CELL CARDIOL 1996, 28: 767
14. Kadambi VJ., J CLIN INVEST 1996, 97: 533
15. Narayanan N., BASIC RES. CARDIOL. 1997, 92: 25 (Suppl. 1)
16. Williams AJ., EUR HEART J 1997, 18: A27
17. Xu A AM., J PHYSIOL-HEART C 1998, 275: H2087
18. Simmerman HKB., PHYSIOL REV 1998, 78: 921
19. Ambrose J., J CARDIOVASC PHARM 1999, 33: 433
20. Dumitrescu C., AM J PHYSIOL-HEART C 2002, 282: H1311
21. Mandal M, INDIAN J BIOCHEM BIO 2002, 39: 390
22. Rastogi S, BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA 1638 (3): 273-277 JUL 30 2003

Edes I. et al.: Circ. Res. 67:394-400, 1990.

1. Barany M., FEBS LETTER 1991, 279: 65
2. Endoh M., CIRC. RES. 1991, 68: 1179
3. Rosetha R.A., BIOC. PHARM. 1991, 42: 685
4. Barany K., BIOC. BIOP. A. 1992, 1134: 233
5. Talosi L., CIRC. RES. 1992, 70: 670
6. Hartmann M., EUR. J. PHARM. 1992, 226: 225
7. Noland T.A., BIOCHEM. J. 1992, 288: 123
8. Noland T.A., J. MOL. CELL. CARDIOL. 1993, 25: 53
9. Venema R.C., J. BIOL. CHEM. 1993, 268: 2705
10. Dux L., BOKÉMIA 1993, 17: 87
11. Jeremy J.Y., EUR. J. PH-MO 1993, 245: 67
12. Masuda H., JPN. CIRC. J. 1993, 57: 1007
14. Lompre A.M., J. MOL. CELL. CARDIOL. 1994, 26: 1109
15. Vittone L., J. PHARM. TOXICOL. METH. 1994, 32: 7
16. Endoh M., GENERAL PHARM. 1995, 26: 1
17. Sulakhe P.V., MOL. CELL. BIOCHEM. 1995, 149: 103
18. Sugden P.H., CARDIOVASC. RES. 1995, 30: 478
19. Damron D.S., CIRC. RES. 1995, 76: 1011
20. Gando S., Eur. J. PHARMACOL. 1995, 289: 175
21. Decrouy A., J. MEMBR. BIOL. 1995, 146: 315
22. Endoh M., GEN. PHARM. 1995, 26: 1
23. Grupp I.L., HEART FAILURE 1995, 11: 48
24. Iwamoto T., J. BIOL. CHEM. 1996, 271: 13609
25. Decrouy A., J. MOL. CELL. CARDIOL. 1996, 28: 767
26. Puceat M., MOL. CELL. BIOCHEM. 1996, 157: 65
27. Allen B.G., MOL. CELL. BIOCHEM. 1996, 155: 91
28. Endoh M., NEUROCHEM. RES. 1996, 21: 217
29. Mundinaweilennmann C., AMER. J. PHYSIOL. 1996, 39: 107
30. Lester J.W., AM. J. PHYSIOL. 1996, 40: H1778
31. Rouetbenzineb P., CIRC. RES. 1996, 79: 153
32. Kiss E., CARD. HUNG. 1997, 26: 33
33. Haikala H., CARDIOVASC. RES. 1997, 34: 536
34. Bezstarosti K., MOL. CEL. BIOCHEM. 1997, 176: 211
35. Bodor G.S., CIRCULATION 1997, 96: 1495
36. Baxter G.F., J. MOL. CEL. CARDIOL. 1997, 29: 1967
37. Mattiazzi A., J. PHARM. TOX. METHODS 1997, 37: 205
38. Wientzek M., MOL. CEL. BIOCHEM. 1997, 166: 11
39. Matejovicova M., J. MOL. CEL. CARDIOL. 1997, 29: 3189
40. Rapundalo S.T., CARDIOVASC. RES. 1998, 38: 559
41. Lompre A.M., TRENDS CARDIOVASC. MED. 1998, 8: 75
42. Takeishi Y., J. CLIN. INVEST. 1998, 102: 72
43. Chu G.X., ANN. N.Y. ACAD. SCI. 1998, 853: 49
43. Simmerman H.K.B., PHYS. REVIEWS 1998, 78: 921
44. Robs R., Ann. THORACIC. SURG. 1998, 853: 49
45. Gruen M., FEBS LETTERS 1999, 453: 254
46. Nanasi P.P., BR. J. PHARM. 2000, 129: 1405
47. Kortvely A., LIFE SCIENCES 2000, 67: 1783
48. Endoh M., Cardiac action of angiotensin II. In: Heart Physiology and Pathophysiology 2001, 611
49. Minamisawa S, J BIOL CHEM 278, 9570, 2003
50. Fulop L, ACTA PHYSIOL SCAND 178, 11-18, 2003
51. Ding HL, LIFE SCIENCES 75 (21): 2587-2603 OCT 8 2004
52. Flashman E, CIRCULATION RESEARCH 94 (10): 1279-1289 MAY 28 2004
53. Watanuki S, BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 141 (2): 347-359 JAN 2004
54. Szentandrassy N, LIFE SCIENCES 74 (7): 909-921 JAN 2 2004

Edes I. et al.: Card. Hung. 19:207-211, 1990.

1. Hogye M., CARD. HUNG. 1997, 26: 48

Edes I. et al.: Cardiovasc. Res. 25:510-515, 1991.

1. Talosi L., CIRC. RES. 1992, 70: 670

2. Dux L., *BIOKÉMIA* 1993, 17: 87
3. Terzic A., *PHARM. REV.*
4. Benfey B., *J. AUT. PHARM.* 1993, 13: 351
5. Ganote C., *CARDIOVASC. RES.* 1993, 27: 1670
6. Benfey B.G., *J. AUT. PHARM.* 1993, 13: 351
7. Ganote C.E., *CARDIOVASC. RES.* 1993, 27: 1670
8. Kiss E., *CARD. HUNG.* 1997, 26: 33
9. Rapundalo S.T., *CARDIOVASC. RES.* 1998, 38: 559
10. Zhang B.X., *MICROSCOPY MICROANALYSIS* 2001, 7: 48

Edes I. et al.: *Eur. Heart J.* 12:143-144, 1991.

1. Rapundalo S.T., *CARDIOVASC. RES.* 1998, 38: 559

Edes I. et al.: *Heart Failure* 6:221-237, 1991.

1. Takahashi T., *J. CLIN. INVEST.* 1992, 90: 927
2. Eichorn E.J., *CIRCULATION* 1992, 85: 2132
3. Braunwald E., *Heart disease, a textbook of cardiovascular medicine - Saunders* 1992, p.407
4. Takahashi T., *J. CLIN. INV.* 1992, 90: 927
5. Figueredo V., *CURR. OPINION CARDIOL.* 1993, 8: 369
6. Dux L., *BIOKÉMIA* 1993, 17: 87
7. Davis P.J., *ANN. THORAC.* 1993, 56S: 16
8. Albrich H.G., *CARDIO. PETH.* 1993, 2: 127
9. Mill J.G., *BRAZ. J. MED. BIOL. RES.* 1994, 27: 1455
10. Kiss E., *CIRC. RES.* 1995, 77: 759
11. Csanády M., *KLINIKAI KARDIOLÓGIA* 1995, p.452
12. Csanády M., *KLINIKAI KARDIOLÓGIA* 1999, p.562
13. Bultnyck G., *J. PHYSIOLOGY (London)* 2000, 525: 681

Soos I., Facsko A., Edes I. et al.: *Cardiovasc. Res.* 25:881-884, 1991.

1. Ribiere C., *BIOCH. PHARM.* 1992, 44: 1495
2. Wilke A., *HERZ* 1996, 21: 248
3. Hogye M., *CARD. HUNG.* 1997, 26: 48
4. JAATINEN P, *ALCOHOL AND ALCOHOLISM* 29 (3): 269& MAY 1994
5. LAX D, *CARDIOVASCULAR RESEARCH* 28 (3): 407-413 MAR 1994
6. Konstantinov VV, *KARDIOLOGIYA* 38 (2): 29-36 1998
7. Gomez-Tubio A., *ALCOHOLISM* 1999. 23: 404
8. Clarfield A.M., *CANADIAN MED. ASS. J.* 1999, 159: 1492

Edes I. et al.: *J. Mol. Cell. Cardiol.* 23:S.46, 1991.

1. Dux L., *BIOKÉMIA* 1993, 17: 87
2. Schipke J.D., *CARDIOVASC. DRUG REV.* 1996, 14: 334

Talosi L., Edes I. et al.: *Biophys. J.* 59:253a, 1991.

1. Dux L., *BIOKÉMIA* 1993, 17: 87

Edes I., Facsko A. et al.: *Card. Hung.* 20:155-163, 1991.

1. Hogye M., *CARD. HUNG.* 1997, 26: 48

Edes I. et al.: *Eur. Heart J.* 13(Abstract Suppl.):167a, 1992.

1. Pagel P.S., *ANAESTHESIOLOGY* 1994, 81: 974
2. Lilleberg J., *CLIN. PHARM. & THERAP.* 1994, 56: 554
3. Lilleberg J., *EUR. J. CLIN. PHARM.* 1994, 47: 267
4. Lilleberg J., *CARDIOVASC. DRUGS THER.* 1994, 8: 263
5. Pagel P.S., *J. PHARM. EXP. THER.* 1995, 275: 127
6. Harkin C.P., *J. CARDIOVASC. PHARM.* 1995, 26: 179
7. Vegh A., *J. CARDIOVASC. PHARM.* 1995, 26: 20
8. Scoote M, *HEART* 89, 371-376 2003

Edes I. et al.: *J. Mol. Cell. Cardiol.* 24(Abstract Suppl. V.):S93, 1992.

1. Rump A.F.E., *BRITISH J. PHARM.* 1994, 112: 757
2. Lilleberg J., *CLIN. PHARM. & THERAP.* 1994, 56: 554
3. Lilleberg J., *EUR. J. CLIN. PHARM.* 1994, 47: 267

4. Lilleberg J., *CARDIOVASC. DRUGS THER.* 1994, 8: 263
5. Udvary E., *BR. J. PHARM.* 1995, 114: 656
6. Hogye M., *CARD. HUNG.* 1997, 26: 48
7. Schipke JD, *CARDIOVASCULAR DRUG REVIEWS* 14 (4): 334-350 WIN 1996

Edes I. et al.: Eur. Heart J. 14(Abstract Suppl.):198a, 1993.

1. Lilleberg J., *CLIN. PHARM. & THERAP.* 1994, 56: 554
2. Lilleberg J., *EUR. J. CLIN. PHARM.* 1994, 47: 267
3. Lilleberg J., *J. CARDIOVASC. PHARM.* 1995, 26-S1: 63
4. Lehtonen L., *J. CARDIOVASC. PHARM.* 1995, 26-S1: 70
5. Vegh A., *J. CARDIOVASC. PHARM.* 1995, 26: 20
6. Antila S., *EUR. J. CLIN. PHARM.* 1996, 49: 451
7. Scoote M, Poole-Wilson PA, Williams AJ *HEART* 89 (4): 371-376 APR 2003
8. PAGEL PS, *J PHARMACOL EXP THER* 275, 127-135, 1995
9. HARKIN CP, *J CARDIOVASC PHARM* 26, 179-188, 1995
10. PAGEL PS, *ANESTHESIOLOGY* 81, 974-987, 1994

Talosi L., Edes I., Kranias E.G.: Am. J. Physiol. 264:791-797, 1993.

1. Chen F.H., *BIOCHEM. BIOPHYS. RES. COMMUN.* 1995, 216: 190
2. Sulakhe P.V., *MOL. CELL. BIOCHEM.* 1995, 149: 103
3. Zhang R., *CIRC. RES.* 1995, 76: 1028
4. Kline J.A., *CRIT. CARE MED.* 1995, 23: 1251
5. Harrer J.M., *MOL. CELL. BIOCHEM.* 1995, 140: 185
6. Zhang R.J., *BIOL. CHEM.* 1995, 270: 30773
7. Grupp I.L., *HEART FAILURE* 1995, 11: 48
8. Koss K.L., *CIRC. RES.* 1996, 79: 1059
9. Kaumann A. J. *MOL. CEL. BIOCHEM.* 1996, 164: 113
10. Chu G., *CIRC. RES.* 1997, 81: 485
11. Kiss E., *CARD. HUNG.* 1997, 26: 33
12. Santana L.F., *J. PHYSIOL.* 1997, 503: 21
13. Kadambi V.J., *BIOCHEM. BIOPHYS. RES. COMMUN* 1997, 239: 1
14. Koss K.L., *BASIC RES. CARDIOL.* 1997, 92: 17 (Suppl. 1)
15. Mulieri L.A., *BASIC RES. CARDIOL.* 1997, 92: 95 (Suppl. 1)
16. Hsu C., *J. SURG. RES.* 1997, 71: 161
17. Baltas L.G., *FEBS LETT.* 1997, 409: 131
18. Santana L.F., *J. PHYSIOL.* 1997, 503: 21
19. Yang S.L., *SHOCK* 1997, 8: 68
20. Rapundalo S.T., *CARDIOVASC. RES.* 1998, 38: 559
21. Luo W.S., *J. BIOL. CHEM.* 1998, 273: 4734
22. Simmerman H.K.B., *PHYS. REVIEWS* 1998, 78: 921
23. Calaghan S.C., *PFLÜGERS. ARCH.* 1998, 346: 948
23. Paul R.J., *ACTA PHYS. SCAND.* 1999, 164: 1998
24. Yokoyama T., *J. MOL. CELL. CARDIOLOGY* 1999, 31: 261
25. Shiels H.A., *J. EXP. BIO.* 1999, 202: 881
26. Kuschel M., *AM. J. PHYS.* 1999, 45: H1625
27. Brittsan A.G., *J. BIOL. CHEM.* 2000, 275: 12129
28. Li L., *Am. J. PHYSIOL.* 2000, 278: H769
29. Brittsan A.G., *J. BIOL.CHEM.* 2000, 275: 12129
30. Chu G.X., *J. BIOL. CHEM.* 2000, 275: 38938
31. Hagemann D., *J. BIOL. CHEM.* 2000, 275: 22532
32. Brittsan A.G., *J. MOL. CELL. CARDIOL.* 2000, 32: 2131
33. Bers D., *Excitation-Contraction Coupling* 2001, p. 166.
34. Maier LS., *J MOL CELL CARDIOL* 2002, 34: 919
35. Hagemann D., *TRENDS CARDIOVAS MED* 2002, 12: 51
36. Miyamoto S., *JPN J PHARMACOL* 2001, 85: 75
37. Chaudhri BB, *SURGICAL CLINICS OF NORTH AMERICA* 84 (1): 141+ FEB 2004
38. MacLennan DH, *NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY* 4 (7): 566-577 JUL 2003
39. Ji Y, *JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY* 278 (27): 25063-25071 JUL 4 2003
40. Layland J, *JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON* 544 (1): 171-182 OCT 1 2002
41. Anderson ME *PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS* 106 (1): 39-55 APR 2005

Jakab G., Edes I. et al.: *Cardioscience* 4:257-262, 1993.

1. Sukechova O.A., BIOL. MEMBR. 1999, 16: 509
2. Dhalla NS, JOURNAL MOLECULAR CELLULAR CARDIOLOGY 29 (11): 2865-2871 NOV 1997
3. Zwaveling J, NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY 354 (6): 755-764 DEC 1996
4. Xu YJ, BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY 52 (11): 1735-1740 DEC 13 1996
5. Xu YJ, CANADIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 12 (10): 1092-1098 OCT 1996
6. Beenen OHM, JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 28: 553-557 OCT 1996
7. Xu YJ, AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY 40 (2): H651-H659 AUG 1996
8. Stoll AL, HARVARD REVIEW OF PSYCHIATRY 4 (2): 77-89 JUL-AUG 1996

Jakab G., Edes I. et al.: *Cardioscience*, 5:19-24, 1994.

1. Sussman MA, CIRCULATION RESEARCH 80 (1): 52-61 JAN 1997
2. Yokoyama T., J. MOL. CELL. CARDIOLOGY 1999, 31: 261
3. Metzger J.M., CIRC. RES. 1999, 84: 1319
4. Adamcova, PHYS. RES.1999, 48: 235
5. Facsko A., SZEMÉSZET 2002, 139: 9

Kiss E., Jakab G., Kranias E.G., Edes I.: *Circ. Res.*, 75:245-251, 1994.

1. Koss K.L., CIRC. RES. 1995, 77: 342
2. Moorman A.F.M., CIRC. RES. 1995, 76: 616
3. Grupp I.L., HEART FAILURE 1995, 11: 48
4. Boerth S.R., CARDIOVASC. RES. 1996, 31: 145
5. Luo W.S., CIRC. RES. 1996, 78: 839
6. Fisher D.J., AM. J. PHYSIOL. 1996, 39: 638
7. Kadambi V.J., J. CLIN. INVEST. 1996, 97: 533
8. Chu G., CIRC. RES. 1996, 78: 1064
9. Klemperer J.D., PROG. CARDIOVASC. DIS. 1996, 38: 329
10. Khoury S.F., CIRC. RES. 1996, 79: 727
11. Wankerl M., J. MOL. CEL. CARDIOL. 1996, 28: 2139
12. Koss. K.L., CIRC. RES. 1996, 79: 1059
13. Stein. B., AMER. J. PHYSIOL. 1996, 39: H2021
14. Hampton T.G., BIOCHEM. BIOPHYS. RES. COMMUN. 1996, 226: 836
15. Chang K.C., J. CLIN. INVEST. 1997, 100: 1742
16. Kiss E., CARD. HUNG. 1997, 26: 33
17. Harrer J.M., AM. J. PHYSIOL. 1997, 272: 57
18. Koss K.L., BASIC RES. CARDIOL. 1997, 92: 17 (Suppl. 1)
19. Wolska B.M., J. MOL. CELL. CARDIOL. 1997, 29: 2653
20. Kaasik A., MOL. CEL. BIOCHEM. 1997, 176: 119
21. Harrison A.P., BR. J. NUTR. 1997, 76: 841
22. Kaasik A., CARDIOVASC. RES. 1997, 35: 106
23. Hajjar R.J., CIRC. RES. 1997, 81: 145
24. Hoit B.D., CIRCULATION 1997, 96: 592
25. Okayama H., J. HYPERTENSION 1997, 15: 1767
26. Bahouth S.W., J. MOL. CELL. CARDIOL. 1997, 29: 3223
27. Lompre A.M., TRENDS CARDIOVASC. MED. 1998, 8: 75
28. Gombergmaitland M., AM. HEART J. 1998, 135: 187
29. Dillman W.H., ANNALS N.Y. ACAD. SCI. 1998, 853: 43
30. Simmerman H.K.B., PHYS. REVIEWS 1998, 78: 921
31. Cernohorsky J., AM. J. PHYSIOL. 1998, 44: H264
32. Johnson R.G., ANN. N.Y. ACAD. SCI. 1998, 853: 380
33. Kiss E., CIRC. RES. 1998, 83: 608
34. Fitzsimons D.P., J. PHYSIOL. 1998, 513: 171
35. Tanaka N., Am. J. PHYSIOL. 1998, 44: H393
36. Luss H., CARDIOVASC. RES. 1998, 37: 606
37. Kaslambi V.J., J. MOL. CELL. CARDIOL. 1998, 30:1275
38. Linck B., J. PHARMACOL. EXP. THER. 1998, 286: 531
39. Seppet E.K., MOL. CELL. BIOCHEM. 1998, 184: 419
40. Movsesian M.A., CARDIOVASC. RES. 1998, 37: 352
41. Mirit E., Am. J. PHYSIOL. 1999, 45: R550
42. Ishikawa T., AM. J. PHYSIOL. 1999, 45: H289
43. Holt E., J. MOL. CELL. CARDIOL. 1999, 31: 645
44. Boknik P., CARDIOVASC. RES. 1999, 43: 67

45. Brittsan A.G., J. MOL. CELL. CARDIOL. 1999, 31: 1725
46. Brittsan A.G., J. BIOL CHEM. 2000, 275: 12129
47. Kreuzberg U., AM. J. PHYSIOL. 2000, 278: H723
48. Grossman W., CIRCULATION 2000, 101: 2020
49. Reed T.D., J. MOL. CEL CARDIOL. 2000, 32: 453
50. Jiang M., AM. J. PHYSIOL. 2000, 278: H1429
51. Brittsan A.G., J. BIOL.CHEM. 2000, 275: 12129
52. Freestone N.S., PFLUEGERS ARCH.-EUR. J. PHYSIOL. 2000, 441: 78
53. Ojamaa K., AM. J. PHYSIOL. 2000, 279: E1319
54. Ojaama K., ENDOCRINOLOGY 2000, 141: 2139
55. Bengel F.M., J. CLIN. ENDOCRIN. METAB. 2000, 85: 1822
56. Mirit E., AM. J. PHYSIOL. 2000, 279: R77
57. Brittsan A.G., J. MOL. CELL. CARDIOL. 2000, 32: 2131
58. Klein I., NEW ENGL. J. MED. 2000, 344: 501
59. Huang X.P., J. MOL. CELL. CARDIOL 2000, 32: 2221
60. Freestone N.S., PFLUGERS ARCH.-EUR. J. PHYSIOL. 2000, 441: 78
61. Sun Z.Q., J. MOL. CELL. CARDIOL. 2001, 33: 811
62. Klein I., CIRC. RES. 2001, 88: 260
63. Yagi N., JAP. J. PHYSIOL. 2001, 51: 319
64. Bers D., Excitation-Contraction Coupling - Kluwer Acad. Publ. 2001, p. 165
65. Frank K.F., BAS. RES. CARDIOL. 2001, 96: 636
66. Shenoy R., AM. J. PHYSIOL. 2001, 281: H1690
67. Kaasik A., MOL. CELL. BIOCHEM. 2001, 223: 109
68. Petretta M., EUR J ENDOCRINOL 2001, 145: 691
69. Facsko A., SZEMÉSZET 2002, 139: 9
70. Ohga Y., AM J PHYSIOL-HEART C 2002, 283: H631
71. Carr AN., THYROID 2002, 12: 453
72. Fommei E., J CLIN ENDOCR METAB 2002, 87: 1996
73. Osman F., J CLIN ENDOCR METAB 2002, 87: 963
74. Eynan M, J APPL PHYSIOL 2002, 93: 2095
75. Frank KF, CARDIOVASC RES 2003, 57: 20
76. Cross HR, AM J PHYSIOL-HEART C 2003, 284: H683
77. Le Bouter S, CIRC RES 92, 234: 2003
78. Fukuyama K, HYPERTENSION 41, 598: 2003
79. Liang FQ, J BIOL CHEM 278, 15073-15083: 2003
80. Reddy LG, BIOCHEMISTRY-US 42, 4585-4592: 2003
81. Miller G, JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 548 (1): 167-174 APR 1 2003
82. Brenta G, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 91 (11): 1327-1330 JUN 1 2003
83. De K, JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY 182 (2): 303-314 AUG 2004
84. van Tuyl M, DEVELOPMENTAL BIOLOGY 272 (1): 104-117 AUG 1 2004
85. Fazio S, RECENT PROGRESS IN HORMONE RESEARCH 59: 31-50 2004
86. Takeuchi K, JAPANESE JOURNAL OF PHYSIOLOGY 53 (6): 411-416 DEC 2003
87. Ortega-Carvalho TM, ENDOCRINOLOGY 145 (4): 1625-1633 APR 1 2004
88. Shohet RV, PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE USA 101 (7): 2088-2093 FEB 17 2004
89. Pantos C, BASIC RESEARCH IN CARDIOLOGY 99 (2): 101-120 MAR 2004
90. Horowitz M NEWS IN PHYSIOLOGICAL SCIENCES 18: 215-221 DEC 2003
91. Pantos C, JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY 178 (3): 427-435 SEP 2003
92. Wang YG, JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 546 (2): 491-499 JAN 15 2003
93. Takaki M JAPANESE JOURNAL OF PHYSIOLOGY 54 (3): 175-207 JUN 2004
94. Morkin E, JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY 37 (6): 1137-1146 DEC 2004
95. Kahaly GJ, ENDOCRINE REVIEWS 26 (5): 704-728 AUG 2005
96. Kenessey A, AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY 288 (2): H813-H821 FEB 2005

Edes I. et al.: Circulation 90:217, 1994.

1. Virag L., GEN. PHARMAC. 1996, 27: 551

Edes I. et al.: Circ. Res. 77:107-113, 1995.

1. Haikala H., J. MOL. CEL. CARDIOL. 1995, 27: 2155
2. Sundberg S., AMER. J. CARDIOL. 1995, 75: 1061
3. Haikala H., J. CARDIOVASC. PHARM. 1995, 25: 794

4. Lehtonen L., J. CARDIOVASC. PHARM. 1995, 26-S1: 70
5. Haikala H., J. CARDIOVASC. PHARM. 1995, 26-S1: 10
6. Varro A., J. CARDIOVASC. PHARM. 1995, 26-S1: 32
7. Virag L., GEN. PHARMAC. 1996, 27: 551
8. Pagel P.S., CARDIOVASC. DRUG REVIEWS 1996, 14: 286
9. Solaro R.J., Molecular and cellular mechanism of cardiovascular regulation – Springer 1996, p. 372
10. Pagel P.S., BR. J. PHARM. 1996, 14: 286
11. Kitada Y., CARDIOVASC. DRUG THER. 1996, 10: 581
12. Todaka K., J. PHARM. EXP. THER. 1996, 279: 120
13. Editorial-Material, CURR. PROBLEMS IN CARDIOL. 1996, 21: 527
14. Pagel P.S., BAS. RES. CARDIOL. 1996, 91: 296
15. Palmer S., CARDIOVASC. RES. 1996, 32: 411
16. Mcgough M.F., J. CARDIOVASC. PHARM. 1996, 28: 36
17. Verdonck L., CARDIOVASC. DRUG REV. 1996, 14: 185
18. Pagel P.S., CARDIOVASC. DRUG REV. 1996, 14: 286
19. Lee J.A., CARDIOVASC. RES. 1997, 36: 10
20. Yokoshiki H., J. PHARM. EXP. THER. 1997, 283: 375
21. Yokoshiki H., EUR. J. PHARM. 1997, 333: 249
22. Haikala H., CARDIOVASC. RES. 1997, 34: 536
23. Feldman A.M., Positive inotropic therapy, in heart failure - Churchill Livingstone 1997, p.717
24. Chandra M., BIOCHEMISTRY 1997, 36: 13305
25. Fraker L.D., MOL. CEL. BIOCHEM. 1997, 176: 83
26. Lancaster M.K., J. PHYSIOL. 1997, 504: 94
27. Pagel P.S., J. CARDIOVASC. PHARM. 1997, 29: 563
28. Jamali I.N., ANESTH. ANALG. 1997, 85: 23
29. Ukkonen H., CLIN. PHARM. THER. 1997, 61: 596
30. Berrebibertrand I., EUR. J. BIOCHEM. 1997, 247: 801
31. Mcgough M.F., J. CARDIOTHOR. VASC. ANESTH. 1997, 11: 49
32. Boknik P., J. PHARM. EXP. THER. 1997, 280:277
33. Lancaster M.K., EUR. J. PHARM. 1997, 339: 97
34. Lilleberg J., EUR. HEART J. 1998, 19: 660
35. Opie L.H., The heart, physiology from cell to circulation - Lippincott 1998, p. 226
36. Orion Corp., Levosimendan – pharmacology and clinical experience with a new Ca²⁺ sensitizer - Hughes Associates 1998, p. 3
37. Rapundalo S.T., CARDIOVASC. RES. 1998, 38: 559
38. Mathew L., DRUGS AGEING 1998, 12: 191
39. Sato S., J. MOL. CELL. CARDIOL. 1998, 30: 1115
40. Pérez N.G., CIRC. RES. 1998, 83: 423
41. Leier C.V., PROGR. CARDIOVASC. DIS. 1998, 41: 207
42. Kristof E., ANN N.Y. ACAD SCI 1998, 853: 316
43. Hasenfuss G., CIRCULATION 1998, 98: 2141
44. Antila S., INT. J. CLINICAL PHARMACOL. Ther. 1998, 36: 446
45. Sato S., J. MOL. CELL. CARDIOL. 1998, 30: 1115
46. Veli-Pekka H., AM. J. CARDIOL. 1999, 83: 4(I)
47. Hosenpud J.D., AM. J. CARDIOL. 1999, 83: 9(I)
48. Singh B.N., AM. J. CARDIOL. 1999, 83: 16(I)
49. DuToit EF., J. PHARMACOL. EXP. THER. 1999, 290: 505
50. Nijhawan N., J. CARDIOVASC. PHARM. 1999, 34: 219
51. Kleerekoper Q., J. BIOL. CHEM. 1999, 274: 23932
52. Kersten J.R., ANESTHESIA ANALGESIA 2000, 90: 5
53. Toivonen L., J. CARDIOVASC. PHARM. 2000, 35: 664
54. Levijoki J., J. MOL. CELL. CARDIOL. 2000, 32: 479
55. Afanasiev S.A., KARDIOLOGIYA 2000, 40: 46
56. Sundberg S., EUR. J. CLIN. PHARMACOL. 2000, 55: 793
57. Afanasiev S.A., BULL. EXP. BIOL. MED. 1999, 128: 1052
58. Lochner A., CARDIOVASC. DRUGS Ther. 2000, 14: 271
59. Takahashi R., CARDIOVASC. PHARM. 2000, 36: 118
60. Toller W.G., DRUGS OF THE FUTURE 2000, 25: 563
61. Slawsky M.T., CIRCULATION 2000, 102: 2222
62. Takahashi R., EUR. J. PHARMACOL. 2000, 400: 103
63. Tsutsui H., J. CARDIOVASC. PHARM. 2000, 37: 16
64. Haikala H., DRUGS 2000, 3: 1199

65. Lehtonen L.A., EXPERT OPINION ON INVEST. DRUGS 2001, 10: 955
66. Figgitt D.P., DRUGS 2001, 61: 613
67. Toit E., HEART 2001, 86: 81
68. Bundkirchen A., EUR. J. PHARMACOL. 2001, 422: 175
69. Bers D., Excitation-Contraction Coupling Kluwer Acad. Publ. 2001, p. 35.
70. Bristow M.R., J. CARDIAC FAILURE 2001, 7: 8
71. Oldner A., CRITICAL CARE MED. 2001, 29: 2185
72. Brixius K., AM. J. PHYSIOL. 2001, 282: H131
73. Endoh M., CARDIOVASC. DRUG. THER. 2001, 15: 397
74. Figgitt D.P., DRUGS 2001, 61: 613
75. Endoh M., CARDIOVASC DRUG REV 2001, 19: 345
76. Ajiro Y., EUR. J. PHARMACOL. 2002, 435: 27
77. Cleland G.F. CURR. OPIN. CARDIOL. 2002, 17: 257
78. Arteaga GM., ANN MED 2002, 34: 248
79. Endoh M., J CARDIOVASC PHARM 2002, 40: 323
80. Leprán I, Doktori disszertáció 2002
81. Takahashi R, N-S ARCH PHARMACOL 2002, 366: 440
82. Tassani P, CARDIOVASC DRUG THER 2002, 16: 435
83. Lehtonen L, EUR J CLIN PHARMACOL 58, 449: 2002
84. Pollesello P, J PHARMACEUT BIOMED 31, 125: 2003
85. Lepran I, EUR J PHARMACOL 464,171: 2003
86. Behrends M, INTENS CARE MED 29 (10): 1802-1807 OCT 2003
87. Rosevear PR, J MOL CELL CARDIOL 35 (9): 1011-1015 SEP 2003
88. Yokoshiki H, CARDIOVASC DRUG THER 17 (2): 111-113 MAR 2003
89. Mebazaa A, INT J CLIN PRACT 57 (5): 410-416 JUN 2003
90. Endoh M, EXPERT OPIN INV DRUG 12 (5): 735-750 MAY 2003
91. Innes CA, DRUGS 63 (23): 2651-2671 2003
92. Poder P, CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY 17 (5-6): 451-458 SEP-NOV 2003
93. Ruegg JC ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY 538: 403-410 2003
94. Poder P, JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY 44 (10): 1143-1150 OCT 2004
95. Sonntag S, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 43 (12): 2177-2182 JUN 16 2004
96. Tamargo J, REVISTA ESPANOLA DE CARDIOLOGIA 57 (5): 447-464 MAY 2004
97. Lilleberg J, SCANDINAVIAN CARDIOVASCULAR JOURNAL 38 (2): 80-84 APR 2004
98. Delle Karth G, WIENER KLINISCHE WOCHENSCHRIFT 116 (1-2): 6-14 JAN 31 2004
99. Dorn GW, CIRCULATION 109 (2): 150-158 JAN 20 2004
100. Usta C, JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 44 (5): 622-625 NOV 2004
101. Sorsa T, MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY 266 (1-2): 87-107 NOV 2004
102. Tachibana H, AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY 288 (2): H914-H922 FEB 2005
103. Ng TMH PHARMACOTHERAPY 24 (10): 1366-1384 OCT 2004
104. Lehmann A, JOURNAL OF CARDIOTHORACIC AND VASCULAR ANESTHESIA 19 (1): 97-108 FEB 2005
105. Michaels AD, CIRCULATION 111 (12): 1504-1509 MAR 29 2005
106. Huang L, CRITICAL CARE MEDICINE 33 (3): 487-491 MAR 2005
107. Schwinger RHG, DEUTSCHE MEDIZINISCHE WOCHENSCHRIFT 130 (15): 969-973 APR 15 2005
108. Kasikcioglu H, JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH 33 (4): 397-405 JUL-AUG 2005

Grupp I.L., Kranias E.G., Harrer J.M., Kiss E., Slack J., Koss K.L., Edes I. et al.: Heart Failure 10:48-61, 1995.

1. Koss K.L., BASIC RES. CARDIOL. 1997, 92: 17 (Suppl. 1)
2. Simmerman H.K.B., PHYS. REVIEWS 1998, 78: 921

Luo W., Kiss E., Koss K.L., Grupp I.L., Harrer J., Edes I. et al.: Cardiac remodeling by alterations in phospholamban protein levels. Heart hypertrophy and failure. Eds.: Dhalla N.S. et al., Kluwer Academic Press, Boston, USA, 1995.

1. Koss K.L., BASIC RES. CARDIOL. 1997, 92: 17 (Suppl. 1)

Kiss E., Edes I. et al.: Circulation. 92, I-558 (Supplement), 1995.

1. Virag L., GEN. PHARMAC. 1996, 27: 551
2. Hampton T.G., BIOCHEM. BIOPHYS. RES. COMMUN. 1996, 226: 836

Edes I., Kranias E.G.: Ca²⁺-ATPases. Cell Physiology, Source Book. Ed.: Sperelakis, N., Academic Press, New York, USA, 156-165, 1995.

1. Poitras M., *BIOCHEMISTRY* 1995, 34: 9755
2. Cormier N., *J. ANDROLOGY* 1997, 18: 461
3. Kristóf É., *ANN. N.Y. ACAD. SCI* 1998, 853: 316
5. Virag L., *GENERAL PHARMACOLOGY* 27 (3): 551-556 APR 1996

Édes I. et al.: *Card. Hung.* 26(Supplement 6) 29-38, 1997.

1. Czuriga I., *BELORV. ARCH.* 1997, 50: 521

Kiss E., Edes I. et al.: *Am. J. Physiol.* 272: H785-H790, 1997

1. Rapundalo S.T., *CARDIOVASC. RES.* 1998, 38: 559
2. Luo W.S., *J. BIOL. CHEM.* 1998, 273: 4734
3. Chu G., *J. BIOL. CHEM.* 1998, 273: 33674
4. Chu G.X., *ANN. N.Y. ACAD. SCI.* 1998, 853: 49
5. Huser J., *AM. J. PHYSIOL.* 1998, 43: H1800
6. Kadambi V.J., *J. MOL. CELL. CARDIOL.* 1998, 30: 1275
7. Mirit E., *AM. J. PHYSIOL.* 1999, 45: R550
8. Pan B.S., *J. MOL. CELL. CARDIOL.* 1999, 31: 159
9. Desai K.H., *AM. J. PHYSIOL.* 1999, 45: H1172
10. Brittsan A.G., *J. MOL. CELL. CARDIOL.* 1999, 31: 1725
11. Bluhm W.F., *AM. J. PHYSIOL.* 2000, 278: H249
12. Desantiago L.L., *AM. J. PHYSIOL.* 2000, 278: H769
13. Zhai J., *J. BIOL. CHEM.* 2000, 275: 10538
14. Bluhm W.F., *AM. J. PHYSIOL.* 2000, 278: H249
15. Zvaritch E., *J. BIOL. CHEM.* 2000, 275: 14985
16. Chu G.X., *J. BIOL. CHEM.* 2000, 275: 38938
17. Frank K., *ANNALS MED.* 2000, 32: 572
18. MacLennan D.H., *EUR. J. BIOCHEM.* 2000, 267: 5291
19. Brittsan A.G., *J. MOL. CELL. CARDIOL.* 2000, 32: 2131
20. Klein I., *NEW ENGL. J. MED.* 2000, 344: 501
21. Eckhart A.D., *J. PHARM. EXP. THER.* 2001, 299: 1
22. Shabb J.B., *CHEM. REV.* 2001, 101: 2381
23. Kim H.W., *LIFE SCI* 2001, 70: 367
24. Kiriazis H., *CARDIOVASC RES* 2002, 53: 372
25. Wang JF, *CAN J PHYSIOL PHARM* 2002, 80: 1015
26. Frank KF, *CARDIOVASC RES* 2003, 57: 20
27. Song QJ, *J CLIN INVES* 111, 859: 2003
28. Pall GS, *PHYSIOL GENOMICS* 13, 139-146: 2003
29. MacLennan DH, *NAT REV MOL CELL BIO* 4 (7): 566-577 JUL 2003
30. Ali NN, *BASIC RESEARCH IN CARDIOLOGY* 99 (6): 382-391 NOV 2004
31. Chu GX, *FASEB JOURNAL* 18 (12): SEP 2004

Csapo K., Edes I. Et al.: *Postinfarction left ventricular pseudoaneurysm. Clin. Cardiol.* 20:898-903, 1997.

1. Wang Y.L., *ECHOCARDIOGRAPHY* 1999, 16: 263
2. Lee P.J., *J. AM. SOC. ECHOCARDIOGRAPHY* 1999, 12: 604
3. Lee P.J., *J. AM. SOC. ECHOCARDIOGRAPHY* 1999, 12: 876
4. Pretre R., *ANNALS THOR. SURG.* 2000, 68: 2152
5. Prieto A., *EMERGENCY MED. CLIN. NORTH AMERICA* 2001, 19: 397
6. Ganesan S., *ARCH PATHOL LAB MED* 2002, 126: 742
7. Moreno R, *HEART* 89 (10): 1144-1146 OCT 1 2003
8. Birnbaum Y, *CORONARY ARTERY DIS* 14 (6): 463-470 SEP 2003
9. Laissy JP, *JOURNAL DE RADIOLOGIE* 85 (10): 1687-1693 Part 1 OCT 2004
10. Hoey DR, *JOURNAL OF EMERGENCY MEDICINE* 28 (4): 431-435 MAY 2005

Édes I. et al.: *Card. Hung.* 26(Supplement 6) 29-38, 1997.

1. Tachy Á., *ORV. HETIL.* 1998, 139: 2555

Czuriga I., Édes I.: *Card. Hung.* 26(Supplement 6) 8-14, 1997.

1. Tachy Á., *ORV. HETIL.* 1998, 139: 2555

Kristóf É., Czuriga I., Édes I.: *Hypertonia és Nephrologia.* 1:66-75, 1997.

1. Czuriga I., Szív- és simaizom Ca²⁺ anyagcseréje: elmélet klinikum 2000, 225

Édes I. et al.: Belorv. Arch. 50:515-518, 1997.

1. Bartfai I., *CARDIOVASC. REVIEWS* 1998, 1: 36

Kiss E., Edes I. et al.: Circ. Res. 83:608-613, 1998

1. Holt E., *J. MOL. CELL. CARDIOL.* 1999, 31: 645
2. Brittsan A.G., *J. MOL. CELL. CARDIOL.* 1999, 31: 1725
3. Reed T.D., *J. MOL. CEL CARDIOL.* 2000, 32: 453
4. Jiang M., *AM. J. PHYSIOL.* 2000, 278: H1429
5. Zvaritch E., *J. BIOL. CHEM.* 2000, 275: 14985
6. Brittsan A.G., *J. BIOL.CHEM.* 2000, 275: 12129
7. Kiriazis H., *ANN. REV. PHYSIOL.* 2000, 62: 321
8. Hamasaki Y., *LIFE SCI.* 2000, 67: 1859
9. Ojaama K., *ENDOCRINOLOGY* 2000, 141: 2139
10. Brittsan A.G., *J. MOL. CELL. CARDIOL.* 2000, 32: 2131
11. Periasamy M., *J. MOL. CELL. CARDIOL.* 2001, 33: 1053
12. Lalli MJ., *CIRC RES* 2001, 89: 160
13. Klein I., *NEW ENGL J MED* 2001, 344: 501
14. Shenoy R., *AM. J. PHYSIOL.* 2001, 281: H1690
15. Ohga Y., *AM J PHYSIOL-HEART C* 2002, 283: H631
16. Dillmann WH., *THYROID* 2002, 12: 447
17. Carr AN., *THYROID* 2002, 12: 453
18. Wang JF, *CAN J PHYSIOL PHARM* 2002, 80: 1015
19. Pantos C, *EUR J PHARMACOL* 460 : 155, 2003
20. Danzi S, *AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY* 284: H2255-H2262, 2003
21. Pantos C, *EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY* 460: 155-161, 2003
22. Haghighi K, *BIOCHEM BIOPHYS RES COMMUN* 322: 1214-1222, 2004
23. De K, *JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY* 182: 303-314, 2004
24. Biondi B, *ENDOCRINE* 24: 1-13, 2004
25. Fazio S, *RECENT PROGRESS IN HORMONE RESEARCH* 59: 31-50, 2004
26. Shohet RV, *PROC NATIONAL ACAD SCI USA* 101: 2088-2093, 2004
27. De K, *JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY* 182 (2): 303-314 AUG 2004
28. Haghighi K, *BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS* 322 (4): 1214-1222 OCT 1 2004
29. Takaki M *JAPANESE JOURNAL OF PHYSIOLOGY* 54 (3): 175-207 JUN 2004
30. Riedel B, *TISSUE & CELL* 37 (1): 47-51 FEB 2005
31. Kahaly GJ, *ENDOCRINE REVIEWS* 26 (5): 704-728 AUG 2005

Kristof E., Edes I. et al.: Ann. N. Y. Acad. Sci. 853:316-319, 1998.

1. Nanasi P., *BR. J. PHARMACOL.* 2000, 129: 1405
2. Kortvely A., *LIFE SCIENCES* 2000, 67: 1783
3. Haikala H., *DRUGS* 2000,3:1199
4. Lehtonen L.A., *EXPERT OPINION ON INVEST. DRUGS* 2001, 10: 955
5. Kivikko M., *INT J CLIN PHARM TH* 2002, 40: 465
6. Moiseyev VS., *EUR HEART J* 2002, 23: 1422
7. Kivikko M., *J CLIN PHARMACOL* 2002, 42: 43
8. Kivikko M, *CIRCULATION* 2003, 107: 81
9. Fulop L, *ACTA PHYSIOL SCAND* 178: 11-18, 2003
10. Poder P, *INT J CLIN PHARM TH* 41 (8): 365-373 AUG 2003
11. Szentandrassy N, *LIFE SCIENCES* 74 (7): 909-921 JAN 2 2004
12. Kivikko M, *CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN* 11 (4): 435-455 2005

Chu G., Edes I. et al.: Ann. N. Y. Acad. Sci. 853:49-62, 1998

1. Periasamy M., *J MOL CELL CARDIOL* 2001, 33: 1053
2. Pathak A, *CIRCULATION RESEARCH* 96 (7): 756-766 APR 15 2005

Edes I., Kranias E.G.: Ca²⁺-ATPases. Cell Physiology, Source Book. Ed.: Sperelakis, N., Academic Press, New York, USA, 156-165, 1997.

1. Gonzalez-Martinez MT, *ARCH BIOCHEM BIOPHYS* 408: 205-210, 2002
2. Gonzalez-Martinez MT *J OF BIOL CHEM* 278 (38): 36304-36310 SEP 19 2003
3. Gesztelyi R, *JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL SCIENCES* 91 (4): 295-304 APR 2003

Kristof E., Edes I. et al.: Bas. Res. Cardiol. 94:223-230, 1999

1. Arteaga GM., ANN MED 2002, 34: 248
2. Kaplan P., MOL CELL BIOCHEM 2002, 233: 145
3. Chen Q, CARDIOVASC RES 59 (4): 912-925, 2003
4. Eriksson O, JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 44 (3): 316-321 SEP 2004

CIBIS-II trial investigators (Lechat P., Edes I.): Lancet 353:9-13, 1999.

1. Tan LB, JOURNAL OF THE ROYAL COLLEGE OF PHYSICIANS OF LONDON 33 (1): 25-30 JAN-FEB 1999
2. Packer M, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 83 (2A): 1A-38A Sp. Iss. SI JAN 21 1999
3. Carson PE PROGRESS IN CARDIOVASCULAR DISEASES 41 (4): 301-321 JAN-FEB 1999
4. Kukin ML, CIRCULATION 99 (20): 2645-2651 MAY 25 1999
5. Poole-Wilson PA LANCET 353 (9161): 1360-1360 APR 17 1999
6. Drummond GA, LANCET 353 (9161): 1361-1361 APR 17 1999
7. Segev A, LANCET 353 (9161): 1361-1361 APR 17 1999
8. Bohler S, ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG-DRUG RESEARCH 49 (4): 311+ APR 1999
9. Whellan DJ, AMERICAN JOURNAL OF MANAGED CARE 5 (4): 499-507 APR 1999
10. Cleland JGF, BRITISH MEDICAL JOURNAL 318 (7187): 824-825 MAR 27 1999
11. Maqbool A, LANCET 353 (9156): 897-897 MAR 13 1999
12. DeHart D LANCET 353 (9157): 1011-1011 MAR 20 1999
13. Blazing MA, CURRENT OPINION IN CARDIOLOGY 14 (4): 303-309 JUL 1999
14. O'Kane P, PRACTITIONER 243 (1600): 574+ JUL 1999
15. Galinier M, ARCHIVES DES MALADIES DU COEUR ET DES VAISSEAUX 92 (6): 727-732 JUN 1999
16. Francis GS CIRCULATION 99 (25): 3213-3214 JUN 29 1999
17. Feuring M, INTERNIST 40 (6): 680-685 JUN 1999
18. Exner DV, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 33 (4): 916-923 MAR 15 1999
19. Sharpe N LANCET 353 (9169): 1988-1989 JUN 12 1999
20. Hjalmarson A, LANCET 353 (9169): 2001-2007 JUN 12 1999
21. Poole-Wilson PA BRITISH MEDICAL JOURNAL 318 (7196): 1483-1484 MAY 29 1999
22. Pickering TG JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 281 (21): 1988-1989 JUN 2 1999
23. Krum H DRUGS 58 (2): 203-210 AUG 1999
24. Franciosa JA CORONARY ARTERY DISEASE 10 (6): 369-376 SEP 1999
25. Cohn JN CARDIOLOGY 91: 19-22 Suppl. 1 1999
26. Schrier RW, NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 341 (8): 577-585 AUG 19 1999
27. Kukin ML, AMERICAN HEART JOURNAL 138 (2): 261-268 Part 1 AUG 1999
28. Wilkes MS, WESTERN JOURNAL OF MEDICINE 170 (6): 339-342 JUN 1999
29. Castro PF, REVISTA ESPANOLA DE CARDIOLOGIA 52 (8): 604-616 AUG 1999
30. Fesmire SI, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 84 (3): 350+ AUG 1 1999
31. Cleland JGF, JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 33: S17-S29 Suppl. 3 JUN 1999
32. Follath F JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 33: S31-S35 Suppl. 3 JUN 1999
33. Ryden L, EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 1 (Q): Q1-Q2 SEP 1999
34. Ryden L EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 1 (Q): Q3-Q6 SEP 1999
35. Ryden L EUROPEAN HEART JOURNAL 20 (18): 1287-1289 SEP 1999
36. Mann DL CIRCULATION 100 (9): 999-1008 AUG 31 1999
37. Eichhorn EJ AMERICAN HEART JOURNAL 138 (3): 387-389 Part 1 SEP 1999
38. Richards AM, LANCET 354 (9181): 789-790 SEP 4 1999
39. Horton R LANCET 354 (9181): 791-792 SEP 4 1999
40. Freudenberger RS, HOSPITAL PRACTICE 34 (9): 51+ SEP 1 1999
41. Pitt B, NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 341 (10): 709-717 SEP 2 1999
42. Swedberg K JOURNAL OF CARDIOVASCULAR RISK 6 (3): 129-130 JUN 1999
43. Bohm M DEUTSCHE MEDIZINISCHE WOCHENSCHRIFT 124: S70-S76 Suppl. 2 SEP 24 1999
44. Exner DV, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 34 (2): 325-333 AUG 1999
45. Hjalmarson A CLINICAL CARDIOLOGY 22 (10): V11-V15 Suppl. 5 OCT 1999
46. Goldstein S, CLINICAL CARDIOLOGY 22 (10): V30-V35 Suppl. 5 OCT 1999
47. Rehman HU HOSPITAL MEDICINE 60 (9): 645+ SEP 1999
48. Berkin KE AGE AND AGEING 28 (5): 421-422 SEP 1999
49. Aull MJ, FORMULARY 34 (9): 752+ SEP 1999
50. Pavia SV, MEDICAL JOURNAL OF AUSTRALIA 171 (5): 265-271 SEP 6 1999
51. Lindsay SJ, LANCET 354 (9183): 1003-1003 SEP 18 1999
52. Kawai K, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 84 (6): 671-676 SEP 15 1999
53. Eckberg DL CLINICAL SCIENCE 97 (5): 609-610 NOV 1999
54. Singh BN AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 84 (9A): 3R-10R Sp. Iss. SI NOV 4 1999

55. Ogunyankin KO, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 84 (9A): 76R-82R Sp. Iss. SI NOV 4 1999
56. Teerlink JR, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 84 (9A): 94R-102R Sp. Iss. SI NOV 4 1999
57. Doval HC AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 84 (9A): 109R-114R Sp. Iss. SI NOV 4 1999
58. Asai K, JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 104 (5): 551-558 SEP 1999
59. Liedholm H, LANCET 354 (9188): 1471-1471 OCT 23 1999
60. Fagerberg B LANCET 354 (9188): 1471-1472 OCT 23 1999
61. Hampton JR PRACTITIONER 243 (1603): 718+ OCT 1999
62. vom Dahl J, DEUTSCHE MEDIZINISCHE WOCHENSCHRIFT 124: S48-S53 Suppl. 2 SEP 24 1999
63. Poldermans D, NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 341 (24): 1789-1794 DEC 9 1999
64. Madonald P JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 34 (7): 2149-2150 DEC 1999
65. Dargie H HEART 82: 2-4 Suppl. 4 DEC 1999
66. Kendall MJ HEART 82: 5-7 Suppl. 4 DEC 1999
67. Malek M HEART 82: 11-13 Suppl. 4 DEC 1999
68. McMurray JVV HEART 82: 14-22 Suppl. 4 DEC 1999
69. Goldstein S, AMERICAN HEART JOURNAL 138 (6): 1158-1165 Part 1 DEC 1999
70. Shinke T, JAPANESE CIRCULATION JOURNAL-ENGLISH EDITION 63 (12): 957-964 DEC 1999
71. Schafers RF, DEUTSCHE MEDIZINISCHE WOCHENSCHRIFT 124 (45): 1356-1372 NOV 12 1999
72. Davies CH, QJM-AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINE 92 (11): 673-678 NOV 1999
73. Adams KF, JOURNAL OF CARDIAC FAILURE 5 (4): 357-382 DEC 1999
74. Halimi S, DIABETES & METABOLISM 25 (6): 533-550 DEC 1999
75. Erdmann E DEUTSCHE MEDIZINISCHE WOCHENSCHRIFT 124 (51-52): 1556-1558 DEC 23 1999
76. Cleland JGF INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE : 7-10 Suppl. 108 DEC 1999
77. Fowler MB CARDIOLOGY 92: 26-28 Suppl. 1 1999
78. Gordeladze JO, RESEARCH IN EXPERIMENTAL MEDICINE 199 (3): 129-140 DEC 1999
79. Fagerberg B EUROPEAN HEART JOURNAL 20 (24): 1761-1763 DEC 1999
80. Himmelmann A CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY 13 (6): 469-477 NOV 1999
81. Philbin EF, AMERICAN JOURNAL OF MEDICINE 107 (6): 549-555 DEC 1999
82. Gold MR, PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 22 (11): 1567-1569 NOV 1999
83. Nielsen OW, BRITISH MEDICAL JOURNAL 320 (7229): 220-224 JAN 22 2000
84. Willenheimer R INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 72 (2): 143-150 JAN 15 2000
85. Tsuyuki RT, DRUGS & AGING 16 (1): 1-7 JAN 2000
86. [Anon] DIABETES & METABOLISM 25: 19-79 Suppl. 6 DEC 1999
87. Kelly J, AGE AND AGEING 29 (1): 17-21 JAN 2000
88. Yousef ZR, HEART 83 (1): 76-80 JAN 2000
89. Liprandi MIS, MEDICINA-BUENOS AIRES 59 (6): 787-792 1999
90. Martinez JM MEDICINA-BUENOS AIRES 59 (6): 793-797 1999
91. Parmley WW MAYO CLINIC PROCEEDINGS 75 (1): 111-118 JAN 2000
92. Kukin ML, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 35 (1): 45-50 JAN 2000
93. Goldsmith SR JOURNAL OF CARDIAC FAILURE 5 (4): 347-356 DEC 1999
94. Squire IB, BRITISH JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY 49 (1): 1-9 JAN 2000
95. Romero FL, REVISTA ESPANOLA DE CARDIOLOGIA 53 (1): 66-90 JAN 2000
96. Pullicino PM, NEUROLOGY 54 (2): 288-294 JAN 25 2000
97. Buchhorn R, HERZ KREISLAUF 32 (1): 22-28 JAN 2000
98. Cleland JGF, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 1 (1): 41-45 MAR 1999
99. O'Connor CM, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 1 (1): 81-88 MAR 1999
100. Richardson M, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 1 (1): 109-115 MAR 1999
101. Cleland JGF, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 1 (2): 139-144 JUN 1999
102. Doughty RN EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 1 (3): 259-262 AUG 1999
103. Pitt B EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 2 (A): A25-A28 JAN 2000
104. Lahiri A JOURNAL OF NUCLEAR CARDIOLOGY 7 (1): 81-84 JAN-FEB 2000
105. Berger R, JOURNAL OF HEART AND LUNG TRANSPLANTATION 19 (2): 127-133 FEB 2000
106. Anthonio RL, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 85 (4): 509-512 FEB 15 2000
107. Swedberg K, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 35 (2): 398-404 FEB 2000
108. Angehrn W SCHWEIZERISCHE MEDIZINISCHE WOCHENSCHRIFT 130 (1-2): 25-27 JAN 11 2000
109. Kario K, MEDICAL CLINICS OF NORTH AMERICA 84 (1): 1+ JAN 2000
110. Inoue S, JAPANESE CIRCULATION JOURNAL-ENGLISH EDITION 64 (2): 87-92 FEB 2000
111. Hoffmann J, CLINICAL CARDIOLOGY 23 (2): 103-108 FEB 2000
112. Cirillo W, CIRCULATION 101 (4): 378-384 FEB 1 2000
113. Bristow MR CIRCULATION 101 (5): 558-569 FEB 8 2000
114. Hjalmarson A, JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 283 (10): 1295-1302 MAR 8 2000
115. Califf RM, JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 283 (10): 1335-1337 MAR 8 2000

116. Stanek B DRUGS & AGING 16 (2): 87-106 FEB 2000
117. Loh E CLINICAL CARDIOLOGY 23 (3): 1-5 Suppl. 3 MAR 2000
118. Lowes BD, CLINICAL CARDIOLOGY 23 (3): 11-16 Suppl. 3 MAR 2000
119. Elliott WJ JOURNAL OF HUMAN HYPERTENSION 14 (2): 79-81 FEB 2000
120. Davis M HOSPITAL MEDICINE 61 (2): 120-123 FEB 2000
121. Lim PO, HEART 83 (3): 257-261 MAR 2000
122. Cruickshank JM EUROPEAN HEART JOURNAL 21 (5): 354-364 MAR 2000
123. Nuttall SL, BRITISH MEDICAL JOURNAL 320 (7234): 581-581 FEB 26 2000
124. Lahiri A JOURNAL OF NUCLEAR CARDIOLOGY 7 (1): 81-84 JAN-FEB 2000
125. Berger R, JOURNAL OF HEART AND LUNG TRANSPLANTATION 19 (2): 127-133 FEB 2000
126. Anthonio RL, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 85 (4): 509-512 FEB 15 2000
127. Swedberg K, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 35 (2): 398-404 FEB 2000
128. Angehrn W SCHWEIZERISCHE MEDIZINISCHE WOCHENSCHRIFT 130 (1-2): 25-27 JAN 11 2000
129. Mabo P, ARCHIVES DES MALADIES DU COEUR ET DES VAISSEAUX 93 (2): 23-28 Suppl. S FEB 2000
130. Cohn JN, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 35 (3): 569-582 MAR 1 2000
131. Osterziel KJ, INTERNIST 41 (2): 137-144 FEB 2000
132. Bonet S, ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE 160 (5): 621-627 MAR 13 2000
133. Metra M, AMERICAN HEART JOURNAL 139 (3): 511-521 MAR 2000
134. Hjalmarson A, JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 283: 1295-1302 MAR 8 2000
135. Califf RM, JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 283: 1335-1337 MAR 8 2000
136. Stanek B AGING 16 (2): 87-106 FEB 2000
137. Loh E CLINICAL CARDIOLOGY 23 (3): 1-5 Suppl. 3 MAR 2000
138. Lowes BD, CLINICAL CARDIOLOGY 23 (3): 11-16 Suppl. 3 MAR 2000
139. Troughton RW, LANCET 355 (9210): 1126-1130 APR 1 2000
140. Schrier RW, KIDNEY INTERNATIONAL 57 (4): 1418-1425 APR 2000
141. Krumholz HM, CIRCULATION 101 (12): E122-E140 MAR 28 2000
142. Kloner RA, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 85 (7): 917+ APR 1 2000
143. Walker S, PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 23 (3): 365-372 MAR 2000
144. Podlowski S, JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE-JMM 78 (2): 87-93 2000
145. Simpson KL, DRUGS & AGING 16 (3): 227-250 MAR 2000
146. Basilio EG, REVISTA ESPANOLA DE CARDIOLOGIA 53 (3): 360-393 MAR 2000
147. Garcia JG, REVISTA ESPANOLA DE CARDIOLOGIA 53 (3): 440-462 MAR 2000
148. Doughty RN, JOURNAL OF CARDIAC FAILURE 6 (1): 11-18 MAR 2000
149. Hildebrandt P EUROPEAN HEART JOURNAL 21 (9): 700-702 MAY 2000
150. Frishman W CURRENT PROBLEMS IN CARDIOLOGY 25 (4): 227-295 APR 2000
151. Garlichs C, ZEITSCHRIFT FUR KARDIOLOGIE 89 (3): 236-238 MAR 2000
152. Schwartzkopff B, INTERNIST 41 (3): 253+ MAR 2000
153. Stellbrink C, INTERNIST 41 (3): 261+ MAR 2000
154. Bohm M INTERNIST 41 (3): 283+ MAR 2000
155. Lefkowitz RJ, CIRCULATION 101 (14): 1634-1637 APR 11 2000
156. Himmelmann A BLOOD PRESSURE 8 (5-6): 253-260 1999
157. Eichhorn EJ, AMERICAN HEART JOURNAL 139 (4): 584-586 APR 2000
158. Moe GW, AMERICAN HEART JOURNAL 139 (4): 587-595 APR 2000
159. Rahimtoola SH CIRCULATION 101 (16): 1892-1894 APR 25 2000
160. [Anon] AMERICAN JOURNAL OF MANAGED CARE 6 (6): S303-S307 Suppl. S APR 2000
161. [Anon] AMERICAN JOURNAL OF MANAGED CARE 6 (6): S308-S312 Suppl. S APR 2000
162. [Anon] AMERICAN JOURNAL OF MANAGED CARE 6 (6): S313-S316 Suppl. S APR 2000
163. Drummond GA JOURNAL OF THE ROYAL COLLEGE OF PHYSICIANS OF LONDON 34: 214-214 2000
164. Kaye DM, CIRCULATION RESEARCH 86 (7): E80-E91 APR 14 2000
165. Lonn E, BRITISH MEDICAL JOURNAL 320 (7243): 1188-1192 APR 29 2000
166. Nagele H, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 2 (1): 71-79 MAR 2000
167. Witte K, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 2 (1): 107-112 MAR 2000
168. McMurray J EUROPEAN HEART JOURNAL 21 (9): 699-700 MAY 2000
169. Coats AJS INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 73 (3): 205-207 MAY 31 2000
170. Wink K HERZ KREISLAUF 32 (6): 212-216 JUN 2000
171. Yousef Z, CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY 14 (3): 243-252 MAR 2000
172. Xuan JW, AMERICAN JOURNAL OF MANAGED CARE 6 (6): 693-700 JUN 2000
173. Simpson K, DRUGS 59 (5): 1149-1167 MAY 2000
174. Witchitz S, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 85 (12): 1467-1471 JUN 15 2000
175. Yoshikawa T, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 85 (12): 1495+ JUN 15 2000
176. Reddy P, PHARMACOTHERAPY 20 (6): 679-689 JUN 2000
177. Stroupe KT, PHARMACOECONOMICS 17 (5): 429-440 MAY 2000

178. Beermann J *PERFUSION* 13 (5): 230-233 MAY 2000
179. Willenheimer R, *LANCET* 355 (9220): 2012-2013 JUN 10 2000
180. Almagro JA *MEDICINA CLINICA* 114 (14): 545-550 APR 15 2000
181. Prichard BNC, *JOURNAL OF HUMAN HYPERTENSION* 14: S63-S68 Suppl. 1 APR 2000
182. Kelly J, *AGE AND AGEING* 29 (3): 203-206 MAY 2000
183. Berkin KE *AGE AND AGEING* 29 (3): 290-290 MAY 2000
184. Hennersdorf M, *INTERNIST* 41: S2-S12 Suppl. 1 APR 2000
185. Smith WHT, *INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE* 54 (4): 255-260 MAY 2000
186. Williams SG, *HEART* 83 (6): 621-626 JUN 2000
187. Walker S, *EUROPEAN HEART JOURNAL* 21 (11): 884-889 JUN 2000
188. Cohn JN *AMERICAN JOURNAL OF HYPERTENSION* 13 (5): 74S-78S Part 2 Suppl. S MAY 2000
189. Marx SO, *CELL* 101 (4): 365-376 MAY 12 2000
190. Kawai H, *AMERICAN J. OF PHYSIOL-HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY* 278: H1708-H1716 2000
191. Adams KF, *PHARMACOTHERAPY* 20 (5): 495-522 MAY 2000
192. Abraham WT *ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE* 160 (9): 1237-1247 MAY 8 2000
193. Alla F, *AMERICAN HEART JOURNAL* 139 (5): 895-904 MAY 2000
194. Suwa M, *AMERICAN HEART JOURNAL* 139 (5): 905-912 MAY 2000
195. Pitt B, *LANCET* 355 (9215): 1582-1587 MAY 6 2000
196. Theres H, *JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY* 35 (5): 708-715 MAY 2000
197. Mansuy P, *JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY* 35 (5): 806-813 MAY 2000
198. Cowie MR, *HEART* 83 (5): 505-510 MAY 2000
199. Linne AB, *EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE* 2 (3): 291-297 SEP 2000
200. Fagerberg B *EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE* 2 (3): 315-324 SEP 2000
201. Dargie HJ *EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE* 2 (3): 325-332 SEP 2000
202. Houghton T, *EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE* 2 (3): 333-340 SEP 2000
203. Lampert R, *CLINICS IN GERIATRIC MEDICINE* 16 (3): 593+ AUG 2000
204. Krum H *AUSTRALIAN AND NEW ZEALAND JOURNAL OF MEDICINE* 30 (4): 475-482 AUG 2000
205. Touboul P *RESUSCITATION* 45 (3): S11-S15 AUG 1 2000
206. Rouleau JL, *LANCET* 356 (9230): 615-620 AUG 19 2000
207. Rochon PA, *LANCET* 356 (9230): 639-644 AUG 19 2000
208. McAreavey D, *EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS* 9 (2): 415-428 FEB 2000
209. Ryden L, *EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS* 2 (I): L3-L7 AUG 2000
210. Tendera M *EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS* 2 (I): L8-L14 AUG 2000
211. Remme WJ *EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS* 2 (I): L15-L21 AUG 2000
212. Willenheimer R, *HEART* 84 (2): 129-133 AUG 2000
213. Wirth A, *DEUTSCHE MEDIZINISCHE WOCHENSCHRIFT* 125 (31-32): 944-949 AUG 4 2000
214. Kukin ML, *CIRCULATION* 102 (6): E41-E42 AUG 8 2000
215. Sharma R, *JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY* 36 (2): 523-528 AUG 2000
216. Ban K, *INTERNAL MEDICINE* 39 (8): 612-617 AUG 2000
217. Torp-Pedersen C, *EUROPEAN HEART JOURNAL* 21 (15): 1204-1206 AUG 2000
218. McMurray J *EUROPEAN HEART JOURNAL* 21 (15): 1214-1215 AUG 2000
219. Cice G, *EUROPEAN HEART JOURNAL* 21 (15): 1259-1264 AUG 2000
220. Metra M, *CIRCULATION* 102 (5): 546-551 AUG 1 2000
221. de la Sierra A, *MEDICINA CLINICA* 115 (2): 41-45 JUN 10 2000
222. Doehner W, *DIABETES OBESITY & METABOLISM* 2 (4): 203-212 JUL 2000
223. Zaugg M, *CIRCULATION* 102 (3): 344-350 JUL 18 2000
224. Leier CV, *CARDIOLOGY* 93 (1-2): 56-69 2000
225. Chan AW, *CANADIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY* 16 (5): 641-652 MAY 2000
226. Zaugg M *ANAESTHESIST* 49 (6): 570-585 JUN 2000
227. Triller DM, *AMERICAN JOURNAL OF HEALTH-SYSTEM PHARMACY* 57 (14): 1326-1331 JUL 15 2000
228. Skrabal MZ, *PHARMACOTHERAPY* 20 (7): 787-804 JUL 2000
229. Lewis ME, *PERFUSION-UK* 15 (4): 379-386 JUL 2000
230. Kuhlkamp V, *JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY* 36 (1): 139-146 JUL 2000
231. Bristow MR *JOURNAL OF CARDIAC FAILURE* 6 (2): 8-14 Suppl. 1 JUN 2000
232. Goldstein S, *JOURNAL OF CARDIAC FAILURE* 6 (2): 15-24 Suppl. 1 JUN 2000
233. Teerlink JR, *JOURNAL OF CARDIAC FAILURE* 6 (2): 25-33 Suppl. 1 JUN 2000
234. Feldman AM *JOURNAL OF CARDIAC FAILURE* 6 (2): 34-39 Suppl. 1 JUN 2000
235. Eichhorn EJ *JOURNAL OF CARDIAC FAILURE* 6 (2): 40-46 Suppl. 1 JUN 2000
236. Noori A, *JOURNAL OF CARDIAC FAILURE* 6 (2): 115-119 JUN 2000
237. Nicklas JM, *JOURNAL OF CARDIAC FAILURE* 6 (2): 165-168 JUN 2000
238. Fagerberg B *JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION* 284 (4): 436-437 JUL 26 2000
239. Maack C, *BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY* 130 (5): 1131-1139 JUL 2000

240. Levine TB, JOURNAL OF WOMENS HEALTH & GENDER-BASED MEDICINE 9 (5): 513-519 JUN 2000
241. Adamson DL, JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY 32 (7): 1353-1360 JUL 2000
242. Martinez-Rubio A, EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 30 (7): 561-562 JUL 2000
243. Remme WJ CLINICAL CARDIOLOGY 23 (7): IV4-IV8 Suppl. 4 JUL 2000
244. Sin DD, CIRCULATION 102 (1): 61-66 JUL 4 2000
245. Talwar S, BRITISH JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY 50 (1): 15-20 JUL 2000
246. Kurz T, JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 36 (1): 96-100 JUL 2000
247. Elliott PM HEART 84 (1): 106-112 JUL 2000
248. Genth-Zotz S, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 2 (2): 175-181 JUN 2000
249. Guyatt GH, JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 284 (10): 1290-1296 SEP 13 2000
250. Swedberg K EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 2 (3): 229-233 SEP 2000
251. White HL, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 2 (3): 237-240 SEP 2000
252. Agarwal AK, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 2 (3): 261-263 SEP 2000
253. Ratcliffe JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 36 (7): 2115-2118 DEC 2000
254. Khand A, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 36 (7): 2284-2286 DEC 2000
255. Troughton RW, HYPERTENSION 36 (4): 523-530 OCT 2000
256. Opie LH JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 36 (6): 1967-1971 NOV 15 2000
257. Maxwell S, BRITISH JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY 50 (5): 405-417 NOV 2000
258. Ramahi TM AMERICAN FAMILY PHYSICIAN 62 (10): 2267-2274 NOV 15 2000
259. Burke SW, ADVANCES IN RENAL REPLACEMENT THERAPY 7 (3): 210-219 JUL 2000
260. Muller FU, MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY 212 (1-2): 11-17 SEP 2000
261. Esler M, JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 35: S1-S7 Suppl. 4 2000
262. Mahon NG, EUROPEAN HEART JOURNAL 21 (22): 1810-1812 NOV 2000
263. Borjesson M, EUROPEAN HEART JOURNAL 21 (22): 1853-1858 NOV 2000
264. Braunwald E, CIRCULATION 102 (20): 14-23 Sp. Iss. SI NOV 14 2000
265. Katz AM, CIRCULATION 102 (20): 69-74 Sp. Iss. SI NOV 14 2000
266. de Teresa E, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 86 (9A): 126K-132K Sp. Iss. SI NOV 2 2000
267. Bleske BE PHARMACOTHERAPY 20 (11): 349S-358S Part 2 Suppl. S NOV 2000
268. Munger MA, PHARMACOTHERAPY 20 (11): 359S-367S Part 2 Suppl. S NOV 2000
269. Adams KF PHARMACOTHERAPY 20 (11): 379S-384S Part 2 Suppl. S NOV 2000
270. Ruilope LM, JOURNAL OF HYPERTENSION 18 (11): 1545-1551 NOV 2000
271. Goldberger JJ, EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS 9 (11): 2543-2554 NOV 2000
272. Volterrani M, DRUGS 60 (4): 711-719 OCT 2000
273. Mason J, BRITISH MEDICAL JOURNAL 321 (7269): 1113-1116 NOV 4 2000
274. Lopez-Jimenez F, ARCHIVES OF MEDICAL RESEARCH 31 (4): 329-352 JUL-AUG 2000
275. Eichhorn EJ, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 86 (9): 1032-1035 NOV 1 2000
276. Erdmann E HERZ KREISLAUF 32 (10): 307-308 OCT 2000
277. Macor JE, ANNUAL REPORTS IN MEDICINAL CHEMISTRY 35: 63-72 2000
278. Howard PA, AMERICAN FAMILY PHYSICIAN 62 (8): 1853-1860 OCT 15 2000
279. Pugh PJ, QJM-AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINE 93 (10): 689-694 OCT 2000
280. Locatelli F, NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 15: 69-80 Suppl. 5 2000
281. Gronda E, EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 2 (J): J41-J46 OCT 2000
282. Haneda T, HYPERTENSION RESEARCH 23 (5): 467-474 SEP 2000
283. Sabbah HN, CIRCULATION 102 (16): 1990-1995 OCT 17 2000
284. Whorlow SL, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 86 (8): 886+ OCT 15 2000
285. Prakash A, DRUGS 60 (3): 647-678 SEP 2000
286. Krum H CLINICAL CARDIOLOGY 23 (10): 724-730 OCT 2000
287. Swedberg K BLOOD PRESSURE 9: 44-48 Suppl. 1 2000
288. Heller DA, AMERICAN HEART JOURNAL 140 (4): 663-671 OCT 2000
289. Nyolczas N, CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY 14 (5): 543-550 SEP 2000
290. Betkowski AS, CURRENT OPINION IN CARDIOLOGY 15 (4): 293-303 JUL 2000
291. Domanski MJ CURRENT OPINION IN CARDIOLOGY 15 (4): 304-308 JUL 2000
292. Gattis W, DRUGS 59: 17-24 Sp. Iss. 2 2000
293. Frantz RP POSTGRADUATE MEDICINE 108 (3): 103+ SEP 1 2000
294. Kao W, JOURNAL OF HEART AND LUNG TRANSPLANTATION 19 (8): S32-S37 Suppl. S AUG 2000
295. Yancy CW JOURNAL OF CARDIAC FAILURE 6 (3): 183-186 SEP 2000
296. Ghali JK JOURNAL OF CARDIAC FAILURE 6 (3): 272-275 SEP 2000
297. Armstrong P HEART 84: I15-I17 Suppl. 1 SEP 2000
298. Swedberg K HEART 84: I48-I49 Suppl. 1 SEP 2000
299. Konstam MA CIRCULATION 102 (10): 1076-1078 SEP 5 2000
300. MacIntyre K, CIRCULATION 102 (10): 1126-1131 SEP 5 2000
301. Treasure T, BRITISH MEDICAL JOURNAL 321 (7260): 545-545 SEP 2 2000

302. Muntwyler J, SCHWEIZERISCHE MEDIZINISCHE WOCHENSCHRIFT 130 (34): 1192-1198 AUG 26 2000
303. Barakat K, JOURNAL OF CARDIOVASCULAR RISK 8 (1): 21-29 FEB 2001
304. McNally P INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE 55 (1): 32-40 JAN-FEB 2001
305. Tjeerdsma G, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 3 (1): 33-39 JAN 2001
306. Mejhert M, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 3 (1): 97-103 JAN 2001
307. Thackray SDR, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 3 (1): 117-124 JAN 2001
308. Camici PG, AM J OF PHYSIOLOGY-HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY 280: H929-H936 MAR 2001
309. MacMahon S, LANCET 357 (9254): 455-462 FEB 10 2001
310. Flesch M, CARDIOVASCULAR RESEARCH 49 (2): 371-380 FEB 2001
311. Nuttall SL, JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY AND THERAPEUTICS 25 (6): 395-398 DEC 2000
312. Simon T, CIRCULATION 103 (3): 375-380 JAN 23 2001
313. Kearney MT, POSTGRADUATE MEDICAL JOURNAL 77 (903): 4-10 JAN 2001
314. Khand AU, EUROPEAN HEART JOURNAL 22 (2): 153-164 JAN 2001
315. Albert NM, CLEVELAND CLINIC JOURNAL OF MEDICINE 68 (1): 53-62 JAN 2001
316. Szucs TD, MEDIZINISCHE KLINIK 95 (12): 663+ DEC 15 2000
317. Suresh DP, JOURNAL OF CARDIAC FAILURE 6 (4): 359-368 DEC 2000
318. Martineau P, ANNALS OF PHARMACOTHERAPY 35 (1): 71-84 JAN 2001
319. Boden WF AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 86 (12B): 42M-47M Sp. Iss. SI DEC 28 2000
320. Maggioni AP HEART 85 (1): 97-103 JAN 2001
321. Braunschweig F, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 2 (4): 399-406 DEC 2000
322. Sturm B, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 2 (4): 407-412 DEC 2000
323. Fox KF, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 2 (4): 423-429 DEC 2000
324. Witte K, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 2 (4): 455-460 DEC 2000
325. Erdmann E BASIC RESEARCH IN CARDIOLOGY 95: 3-7 Suppl. 1 2000
326. Smith WH, BASIC RESEARCH IN CARDIOLOGY 95: 8-14 Suppl. 1 2000
327. Bohm M, BASIC RESEARCH IN CARDIOLOGY 95: 15-24 Suppl. 1 2000
328. Kendall MJ BASIC RESEARCH IN CARDIOLOGY 95: 25-30 Suppl. 1 2000
329. Kendall MJ BASIC RESEARCH IN CARDIOLOGY 95: 31-36 Suppl. 1 2000
330. Landray MJ BASIC RESEARCH IN CARDIOLOGY 95: 37-40 Suppl. 1 2000
331. Hjalmarson A BASIC RESEARCH IN CARDIOLOGY 95: 41-45 Suppl. 1 2000
332. Dietz R, BASIC RESEARCH IN CARDIOLOGY 95: 84-89 Suppl. 1 2000
333. Wikstrand J BASIC RESEARCH IN CARDIOLOGY 95: 90-97 Suppl. 1 2000
334. Hjalmarson A, BASIC RESEARCH IN CARDIOLOGY 95: 98-103 Suppl. 1 2000
335. Graff DW, JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY 41 (1): 97-106 JAN 2001
336. Mendzef SD NURSING CLINICS OF NORTH AMERICA 35 (4): 841+ DEC 2000
337. DeWald T, NURSING CLINICS OF NORTH AMERICA 35 (4): 855+ DEC 2000
338. Gonska BD ZEITSCHRIFT FUR KARDIOLOGIE 89: 51-57 Suppl. 10 2000
339. Makalinalo JMR, GERIATRICS 55 (12): 53-58 DEC 2000
340. Hart SM ANNALS OF PHARMACOTHERAPY 34 (12): 1440-1451 DEC 2000
341. Freudenberger R, AMERICAN HEART JOURNAL 140 (6): 857-860 DEC 2000
342. Leclercq C, AMERICAN HEART JOURNAL 140 (6): 862-870 DEC 2000
343. Movahed A AMERICAN FAMILY PHYSICIAN 62 (11): 2402-2404 DEC 1 2000
344. Chavey WE AMERICAN FAMILY PHYSICIAN 62 (11): 2453-2462 DEC 1 2000
345. Andersson B, HEART 84 (6): 599-605 DEC 2000
346. Krum H, HEART 84 (6): 615-619 DEC 2000
347. Swedberg K EUROPEAN HEART JOURNAL 21 (23): 1902-1903 DEC 2000
348. Baran D, DRUGS 60 (5): 997-1016 NOV 2000
349. Esler M CLINICAL SCIENCE 99 (5): 349-350 NOV 2000
350. Rassi A, CLINICAL CARDIOLOGY 23 (12): 883-889 DEC 2000
351. Horton R STATISTICS IN MEDICINE 19 (23): 3149-3164 DEC 15 2000
352. Groenning BA, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 36 (7): 2072-2080 DEC 2000
353. Adamson PB, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 37 (6): 1741-1748 MAY 2001
354. Exner DV, CIRCULATION 103 (16): 2066-2071 APR 24 2001
355. Exner DV, NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 344 (18): 1351-1357 MAY 3 2001
356. Dargie HJ, LANCET 357 (9266): 1385-1390 MAY 5 2001
357. Maack K, BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 132 (8): 1817-1826 APR 2001
358. Shlipak MG, AMERICAN JOURNAL OF MEDICINE 110 (6): 425-433 APR 15 2001
359. Hoyt RE, AMERICAN FAMILY PHYSICIAN 63 (8): 1593-1598 APR 15 2001
360. Freeman K, JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 107 (8): 967-974 APR 2001
361. Janse MJ, JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ELECTROPHYSIOLOGY 12 (4): 496-499 APR 2001
362. Gollob MH, CHEST 119 (4): 1210-1221 APR 2001
363. Rallidis LS, ACTA CARDIOLOGICA 56 (1): 7-15 FEB 2001

364. Hoppe UC, ZEITSCHRIFT FUR KARDIOLOGIE 90 (3): 218-237 MAR 2001
365. Sharma AM, JOURNAL OF HYPERTENSION 19 (4): 667-674 APR 2001
366. Nuttall SL, JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY AND THERAPEUTICS 26 (1): 1-4 FEB 2001
367. Iwata M, CIRCULATION RESEARCH 88 (6): 578-586 MAR 30 2001
368. Brophy JM, ANNALS OF INTERNAL MEDICINE 134 (7): 550-560 APR 3 2001
369. Shah MR, AMERICAN HEART JOURNAL 141 (4): 528-535 APR 2001
370. Agvall B, SCANDINAVIAN JOURNAL OF PRIMARY HEALTH CARE 19 (1): 14-19 MAR 2001
371. Ghali JK, JOURNAL OF CARDIAC FAILURE 7 (1): 1-3 MAR 2001
372. Schleman KA, JOURNAL OF CARDIAC FAILURE 7 (1): 4-12 MAR 2001
373. Younis N, DIABETIC MEDICINE 18 (2): 159-161 FEB 2001
374. Pfeffer JM, CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY 14 (6): 579-587 DEC 2000
375. Pitt M, PROGRESS IN CARDIOVASCULAR DISEASES 43 (5): 373-386 MAR-APR 2001
376. Cleland JGF, PROGRESS IN CARDIOVASCULAR DISEASES 43 (5): 433-455 MAR-APR 2001
377. Aronow WS, JOURNAL OF THE AMERICAN GERIATRICS SOCIETY 49 (3): 331-333 MAR 2001
378. Cohn JN, HYPERTENSION 37 (2): 346-349 Part 2 Suppl. S FEB 2001
379. Richardson LG, HEART & LUNG 30 (2): 87-97 MAR-APR 2001
380. Lechat P, CIRCULATION 103 (10): 1428-1433 MAR 13 2001
381. Bristow MR, CIRCULATION 103 (6): 787-788 FEB 13 2001
382. Skudicky D, CIRCULATION 103 (8): 1083-1088 FEB 27 2001
383. Ward RP, POSTGRADUATE MEDICINE 109 (3): 36+ MAR 2001
384. Garg RK, POSTGRADUATE MEDICINE 109 (3): 49-56 MAR 2001
385. Holmer SR, JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE 249 (2): 167-172 FEB 2001
386. Chin BSP, JOURNAL OF HUMAN HYPERTENSION 15 (2): 89-92 FEB 2001
387. Xie JL, JOURNAL OF ELECTROCARDIOLOGY 34 (1): 25-30 JAN 2001
388. Peng DQ, INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 77 (2-3): 141-148 FEB 2001
389. Gullestad L, AMERICAN HEART JOURNAL 141 (3): 418-421 MAR 2001
390. Estes NA, JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIAC ELECTROPHYSIOLOGY 5 (1): 5-8 MAR 2001
391. Levine TB, CLINICAL CARDIOLOGY 24 (3): 231-236 MAR 2001
392. Omerovic E, BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 281: 491-498 FEB 23 2001
393. Basile J, SOUTHERN MEDICAL JOURNAL 94 (2): 166-174 FEB 2001
394. Shlipak MG, LANCET 357 (9257): 717-718 MAR 3 2001
395. Ramahi TM, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 37 (3): 818-824 MAR 1 2001
396. Cosin-Aguilar J, REVISTA ESPANOLA DE CARDIOLOGIA 54 (2): 136-138 FEB 2001
397. Sharpe N, NEW ZEALAND MEDICAL JOURNAL 114 (1125): 23-24 FEB 9 2001
398. Doughty RN, NEW ZEALAND MEDICAL JOURNAL 114 (1125): 36-38 FEB 9 2001
399. Schmidt BMW, JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM 86 (2): 761-767 FEB 2001
400. Boivin V, KIDNEY INTERNATIONAL 59 (2): 515-531 FEB 2001
401. Rich MW, JOURNAL OF GERONTOLOGY SERIES A-BIOL SCI AND MED SCI 56: M88-M96 FEB 2001
402. Iwata M, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 37 (2): 418-424 FEB 2001
403. Aronson D, INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 79 (1): 31-39 JUN 2001
404. Lowe MD, HEART 86 (1): 45-51 JUL 2001
405. Bouzamondo A, FUNDAMENTAL & CLINICAL PHARMACOLOGY 15 (2): 95-109 APR 2001
406. Bond RA, TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES 22 (6): 273-276 JUN 2001
407. Escasany AA, REVISTA ESPANOLA DE CARDIOLOGIA 54 (6): 715-734 JUN 2001
408. Mazeika P, POSTGRADUATE MEDICAL JOURNAL 77 (908): 363-370 JUN 2001
409. Young M, PHARMACOECONOMICS 19 (6): 679-703 2001
410. Sweeney MO, PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 24 (6): 1002-1022 JUN 2001
411. Richards AM, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 37 (7): 1781-1787 JUN 1 2001
412. Lee S, JOURNAL OF FAMILY PRACTICE 50 (6): 499-504 JUN 2001
413. Isnard R, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 3 (3): 265-269 JUN 2001
414. Berry C, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 3 (3): 283-291 JUN 2001
415. de Boer RA, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 3 (3): 331-333 JUN 2001
416. Shibata MC, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 3 (3): 351-357 JUN 2001
417. Varney S, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 3 (3): 365-371 JUN 2001
418. Louis A, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 3 (3): 381-387 JUN 2001
419. Iribarren C, CIRCULATION 103 (22): 2668-2673 JUN 5 2001
420. Katz AM, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 87 (12): 1383-1386 JUN 15 2001
421. Nishi I, JAPANESE CIRCULATION JOURNAL-ENGLISH EDITION 65 (6): 514-518 JUN 2001
422. Scholze J, HERZ 26 (3): 209-221 MAY 2001
423. Bocker D, HERZ 26 (3): 229-232 MAY 2001
424. Adams KF, AMERICAN HEART JOURNAL 141 (6): 884-888 JUN 2001
425. Packer M, AMERICAN HEART JOURNAL 141 (6): 899-907 JUN 2001

426. Shah MR, AMERICAN HEART JOURNAL 141 (6): 908-914 JUN 2001
 427. Kawai K, AMERICAN HEART JOURNAL 141 (6): 925-932 JUN 2001
 428. Lopera G, REVISTA ESPANOLA DE CARDIOLOGIA 54 (5): 624-634 MAY 2001
 429. Kaye DM, HYPERTENSION 37 (5): 1216-1221 MAY 2001
 430. Braunwald E EUROPEAN HEART JOURNAL 22 (10): 825-836 MAY 2001
 431. Tendera M, CURRENT OPINION IN CARDIOLOGY 16 (3): 180-185 MAY 2001
 432. McAlister FA, CANADIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 17 (5): 543-559 MAY 2001
 433. Lellouche D, PRESSE MEDICALE 30 (17): 867-870 MAY 5 2001
 434. Packer M, NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 344 (22): 1651-1658 MAY 31 2001
 435. Eichhorn E, NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 344 (22): 1659-1667 MAY 31 2001
 436. Braunwald E NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 344 (22): 1711-1712 MAY 31 2001
 437. Krum H, MEDICAL JOURNAL OF AUSTRALIA 174 (9): 439-444 MAY 7 2001
 438. Krum H MEDICAL JOURNAL OF AUSTRALIA 174 (9): 459-466 MAY 7 2001
 439. Coats AJS INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 78 (2): 109-113 APR 2001
 440. Kaye DM, CIRCULATION 103 (19): 2336-2338 MAY 15 2001
 441. Komajda M, ARCHIVES DES MALADIES DU COEUR ET DES VAISSEAUX 94 (4): 257-261 APR 2001
 442. Tavi P, TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES 22 (5): 254-260 MAY 2001
 443. Borralleras JFR REVISTA CLINICA ESPANOLA 201: 16-21 Suppl. 1 MAR 2001
 444. Otero CM REVISTA CLINICA ESPANOLA 201: 22-26 Suppl. 1 MAR 2001
 445. McGowan B, IRISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE 169 (4): 241-+ OCT-DEC 2000
 446. Reginelli JP, HEART 85 (5): 505-507 MAY 2001
 447. Hobbs RE CLEVELAND CLINIC JOURNAL OF MEDICINE 68 (5): 469-470 MAY 2001
 448. Sotoodehnia N, CARDIOVASCULAR RESEARCH 50 (2): 197-209 MAY 2001
 449. Babuty D, CARDIOVASCULAR RESEARCH 50 (2): 270-279 MAY 2001
 450. Doggrel SA, EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS 10 (5): 943-954 MAY 2001
 451. Doggrel SA EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS 10 (5): 971-980 MAY 2001
 452. Fowler MB, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 37 (6): 1692-1699 MAY 2001

18. oldal jön az ISI Web-en (50 citáció/oldal beállításban).

Brittsan A.G., Edes I. et al.: J. Mol. Cell. Cardiol. 31: 1725-1737, 1999.

1. Brittsan A.G., J. MOL. CELL. CARDIOL. 2000, 32: 2131
2. Carr AN., THYROID 2002, 12: 453
3. Le Bouter S, CIRC RES 92: 234, 2003
4. Hirsch JC, AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 286 (6): H2314-H2321 JUN 2004
5. Tavi P, JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY 38 (4): 655-663 APR 2005

Edes I.: Szív- és simaizom Ca²⁺ anyagcseréje: elmélet klinikum, Golden Book, Budapest

1. Valyi P., HÁZIORV. SZEMLE 2001, 6: 78
2. Kali A., MED. DIGEST 2001, 5

Szabo Z., Edes I. et al.: Immunol. Lett. 74:201-205, 2000.

1. Hallay J., HEPATO-GASTROENTEROLOGY 2001, 48: 1488

Edes I., Kranias E.G.: Sarcoplasmic reticulum Ca²⁺ transport. Heart Physiology and Pathophysiology (Fourth Edition). Academic Press, New York, USA, 447-460, 2000.

1. Schmidt A.G., CARDIOVASC. DRUG THER. 2001, 15: 387
2. Facsko A., SZEMÉSZET 2002, 139: 9

Schmidt A.G., Edes I et al.: Cardiovasc. Drug Ther. 15:387-396, 2001.

1. Remme W.J., CARDIOVASC. DRUG THER. 2001, 15: 375
2. Scoote M, HEART 89: 371-376, 2003
3. Chen ZH, Stokes SL, Rice WJ, et al. J BIOL CHEM 278 (48): 48348-48356 NOV 28 2003
4. Buck B, Zamoan J, Kirby TL, et al. PROTEIN EXPRES PURIF 30 (2): 253-261 AUG 2003
5. Hughes E, Middleton DA J BIOL CHEM 278 (23): 20835-20842 JUN 6 2003
6. Prestle J, Quinn FR, Smith GL CURR MED CHEM 10 (11): 967-981 JUN 2003
7. Chen ZH, JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 278 (48): 48348-48356 NOV 28 2003
8. Karim CB, PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE USA 101 (40): 14437-14442 OCT 5 2004
9. Mueller B, BIOCHEMISTRY 43 (27): 8754-8765 JUL 13 2004
10. Janczewski AM, CARDIOVASCULAR RESEARCH 62 (3): 468-480 JUN 1 2004

11. Olson EN NATURE MEDICINE 10 (5): 467-474 MAY 2004
12. Waggoner JR, PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION 34 (1): 56-67 MAR 2004
13. Dorn GW, CIRCULATION 109 (2): 150-158 JAN 20 2004
14. Kim M, AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY 288 (6): C1202-C1210 JUN 2005
15. Robia SL, BIOCHEMISTRY 44 (11): 4302-4311 MAR 22 2005

Edes I., Kranias E.G.: Ca²⁺-ATPases. Cell Physiology, Source Book. Ed.: Sperelakis, N., Academic Press, New York, USA, third new edition, 271-281, 2001.

1. Facsko A., SZEMÉSZET 2002, 139: 9

Pongo E., Edes I. et al.: Eur. J. Pharmacol. 418:217-223, 2001.

1. Genda S., J AM COLL CARDIOL 2002, 40: 1339
2. Rowat AC, BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOMEMBRANES 1661 (2): 178-187 MAR 9 2004
3. Babiychuk EB, JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY 198 (2): 95-101 MAR 15 2004
4. Xu PC, ANESTHESIA AND ANALGESIA 99 (4): 993-1000 OCT 2004

Toth C, Ujhelyi E, Fulop T, Edes I: Clinical predictors of early left ventricular thrombus formation in acute myocardial infarction Acta Cardiologica 57: 205-211, 2002

1. Yilmaz R, AMERICAN HEART JOURNAL 148 (6): 1102-1108 DEC 2004
2. Yilmaz R, JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF ECHOCARDIOGRAPHY 18 (6): 632-637 JUN 2005

EUROPA trial investigators (Fox K.M., Edes I. et al.). Lancet 362:782-788; 2003

1. Kwaku M, LANCET 362 (9399): 1935-1935 DEC 6 2003
2. Boos C LANCET 362 (9399): 1935-1935 DEC 6 2003
3. Stoschitzky K LANCET 362 (9399): 1935-1936 DEC 6 2003
4. Brophy JM LANCET 362 (9399): 1936-1936 DEC 6 2003
5. Fuller JA LANCET 362 (9399): 1937-1937 DEC 6 2003
6. Furberg CD, CIRCULATION 108 (21): 2608-2610 NOV 25 2003
7. Tang WW, EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS 12 (11): 1791-1801 NOV 2003
8. Coletta AP, EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 5 (5): 697-704 OCT 2003
9. Mansour J, LANCET 362 (9396): 1676-1677 NOV 15 2003
10. MacAllister R, LANCET 363 (9410): 735-736 FEB 28 2004
11. Williams B, JOURNAL OF HUMAN HYPERTENSION 18 (3): 139-185 MAR 2004
12. White HD, CIRCULATION 109 (6): 698-700 FEB 17 2004
13. Mukherjee D, CIRCULATION 109 (6): 745-749 FEB 17 2004
14. Khan NA, CANADIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 20 (1): 41-54 JAN 2004
15. Wascher TC ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS 4 (5): 11-16 DEC 2003
16. Mackay JA JOURNAL OF THE RENIN-ANGIOTENSIN-ALDOSTERONE SYSTEM 4 (4): 205-206 DEC 2003
17. Kjeldsen S, BLOOD PRESSURE 12 (5-6): 264-268 NOV 2003
18. Chobanian AV, HYPERTENSION 42 (6): 1206-1252 DEC 2003
19. Ambrosi P, ARCHIVES DES MALADIES DU COEUR ET DES VAISSEAUX 97: 41-46 Sp. Iss. 1 JAN 2004
20. Maillard L ARCHIVES DES MALADIES DU COEUR ET DES VAISSEAUX 97: 63-66 Sp. Iss. 1 JAN 2004
21. Jackson G INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE 58 (2): 107-108 FEB 2004
22. Azizi M, HYPERTENSION 43 (4): 785-790 APR 2004
23. von Schacky C CURRENT OPINION IN CLINICAL NUTRITION AND METABOLIC CARE 7 (2): 131-136 MAR 2004
24. Dalal H, BRITISH MEDICAL JOURNAL 328 (7441): 693+ MAR 20 2004
25. Mosca L, ARTERIOSCLEROSIS THROMBOSIS AND VASCULAR BIOLOGY 24 (3): E29-E50 MAR 2004
26. Mosca L, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 43 (5): 900-921 MAR 3 2004
27. McLeod AL, QJM-AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINE 97 (3): 127-131 MAR 2004
28. von Schacky C INTERNIST 45 (2): 182-188 FEB 2004
29. Epstein BJ PHARMACOTHERAPY 24 (5): 697-702 MAY 2004
30. Perepetch NB KARDIOLOGIYA 44 (3): 106-110 2004
31. Tan LB, INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 94 (2-3): 137-141 APR 2004
32. Kon V, CURRENT OPINION IN NEPHROLOGY AND HYPERTENSION 13 (3): 291-297 MAY 2004
33. Hebert LA, JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY 15 (5): 1356-1357 MAY 2004
34. Naber CK, ARCHIVES DES MALADIES DU COEUR ET DES VAISSEAUX 97 (3): 255-260 MAR 2004
35. Alam SE, CURRENT OPINION IN PHARMACOLOGY 4 (2): 166-170 APR 2004
36. Grote K, NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 19 (4): 770-773 APR 2004
37. Menard J, JOURNAL OF HYPERTENSION 22 (3): 459-462 MAR 2004

38. Juilliere Y ARCHIVES DES MALADIES DU COEUR ET DES VAISSEAUX 97: 21-25 Sp. Iss. 1 JAN 2004
39. Boos CJ, CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY 18 (3): 179-180 MAY 2004
40. Teo KK AMERICAN HEART JOURNAL 148 (1): 52-61 JUL 2004
41. Julius S, LANCET 363 (9426): 2022-2031 JUN 19 2004
42. Duprez DA JOURNAL OF HYPERTENSION 22 (6): 1085-1086 JUN 2004
43. Chapman N HEART 90: 14-16 Suppl. 4 JUN 2004
44. Motz W HERZ 29 (3): 255-265 MAY 2004
45. Eurich DT, DIABETES CARE 27 (6): 1330-1334 JUN 2004
46. Remme W, CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY 18 (2): 153-159 MAR 2004
47. Segura J, JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY 15 (6): 1616-1622 JUN 2004
48. Jackson G INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE 58 (4): 325-326 APR 2004
49. Antman EM, CANADIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 20 (10): 977-1025 AUG 2004
50. Lonn E CANADIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 20: 83B-88B Suppl. B AUG 2004
51. Nitschmann S, INTERNIST 45 (8): 946-948 AUG 2004
52. Makris TK, DRUGS UNDER EXPERIMENTAL AND CLINICAL RESEARCH 30 (3): 125-132 2004
53. Baer JT, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 94 (4): 479-481 AUG 15 2004
54. Gori T, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 44 (3): 632-634 AUG 4 2004
55. Tardif JC, CLINICAL THERAPEUTICS 26 (7): 1073-1083 JUL 2004
56. Girerd X, CURRENT MEDICAL RESEARCH AND OPINION 20 (7): 1137-1142 JUL 2004
57. Schieffer B, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 44 (2): 362-368 JUL 21 2004
58. Franco V, CIRCULATION 109 (25): 3081-3088 JUN 29 2004
59. Pfisterer M CIRCULATION 110 (10): 1213-1218 SEP 2004
60. Rosenhek R, CIRCULATION 110 (10): 1291-1295 SEP 2004
61. Teo KK, CIRCULATION 110 (11): 1413-1417 SEP 14 2004
62. Tan LB, INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 96 (3): 321-333 SEP 2004
63. Bosch T, THERAPEUTIC APHERESIS AND DIALYSIS 8 (4): 269-274 AUG 2004
64. Segura J, CURRENT OPINION IN NEPHROLOGY AND HYPERTENSION 13 (5): 495-500 SEP 2004
65. Karpov YA TERAPEVTICHESKII ARKHIV 76 (6): 94-96 2004
66. Psaty BM, LANCET 364 (9437): 817-818 SEP 4 2004
67. Poole-Wilson PA, LANCET 364 (9437): 849-857 SEP 4 2004
68. Raffel OC, HEART 90 (9): 969-971 SEP 2004
69. Pitt B NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 351 (20): 2115-2117 NOV 11 2004
70. Snow V, ANNALS OF INTERNAL MEDICINE 141 (7): 562-567 OCT 5 2004
71. Solignac M PRESSE MEDICALE 33 (16): 1064+ SEP 25 2004
72. Solignac M PRESSE MEDICALE 33 (16): 1074-1076 SEP 25 2004
73. Mukherjee D, AMERICAN HEART JOURNAL 148 (3): 371-377 SEP 2004
74. Kjoller-Hansen L, AMERICAN HEART JOURNAL 148 (3): 475-480 SEP 2004
75. Pitt B CIRCULATION 110 (13): 1714-1716 SEP 28 2004
76. Klein L, MEDICAL CLINICS OF NORTH AMERICA 88 (5): 1209+ SEP 2004
77. Tang WHW, MEDICAL CLINICS OF NORTH AMERICA 88 (4): 1037+ JUL 2004
78. Lopez-Sendon J, EUROPEAN HEART JOURNAL 25 (16): 1454-1470 AUG 2004
79. Koren MJ, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 44 (9): 1772-1779 NOV 2 2004
80. Donnelly R DIABETES OBESITY & METABOLISM 6 (6): 399-401 NOV 2004
81. Asselbergs FW, CIRCULATION 110 (18): 2809-2816 NOV 2 2004
82. Sever P JOURNAL OF THE RENIN-ANGIOTENSIN-ALDOSTERONE SYSTEM 5 (3): 99-101 SEP 2004
83. Metra M, JOURNAL OF THE RENIN-ANGIOTENSIN-ALDOSTERONE SYSTEM 5: S11-S16 Suppl. 1 SEP 2004
84. Drexler H, JOURNAL OF THE RENIN-ANGIOTENSIN-ALDOSTERONE SYSTEM 5: S28-S33 Suppl. 1 SEP 2004
85. Nissen SE, JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 292 (18): 2217-2226 NOV 10 2004
86. Bakris GL, HYPERTENSION 44 (5): 637-642 NOV 2004
87. Donnelly R DIABETES OBESITY & METABOLISM 6 (6): 399-401 NOV 2004
88. Bertrand ME CURRENT MEDICAL RESEARCH AND OPINION 20 (10): 1559-1569 OCT 2004
89. Braunwald E, NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 351 (20): 2058-2068 NOV 11 2004
90. Gonzalez-Juanatey JR, Shamagian LGMEDICINA CLINICA 123 (9): 342-344 SEP 18 2004
91. Swiatkowski M, MEDICAL SCIENCE MONITOR 10 (9): CR524-CR529 SEP 2004
92. Wassmann S, CIRCULATION 110 (19): 3062-3067 NOV 9 2004
93. Sauer WH, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 94 (9): 1171-1173 NOV 1 2004
- 94.. Wong J, PROGRESS IN CARDIOVASCULAR DISEASES 47 (2): 116-130 SEP-OCT 2004
95. Boos CJ MEDICAL SCIENCE MONITOR 10 (12): SR23-SR28 DEC 2004
96. Aronow WS JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A-BIOLOGICAL SCIENCES AND 103. MEDICAL SCIENCES 59 (11): 1173-1185 NOV 2004

97. Nalbantgil I, INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE 58: 50-54 Suppl. 145 DEC 2004
98. Padial LR REVISTA CLINICA ESPANOLA 204 (11): 592-593 NOV 2004
99. Krantz MJ PHARMACOTHERAPY 24 (12): 1813-1814 DEC 2004
100. Hackam DG BRITISH MEDICAL JOURNAL 329 (7479): 1404-1404 DEC 11 2004
101. Fouchard M, THERAPIE 59 (3): 323-328 MAY-JUN 2004
102. Wierzbicki AS EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS 13 (11): 1405-1418 NOV 2004
103. Poirier L, de Champlain J, Larochelle P, et al. BLOOD PRESSURE MONITORING 9 (5): 231-236 OCT 2004
104. Lopez-Sendon J, REVISTA ESPANOLA DE CARDIOLOGIA 57 (12): 1213-1232 DEC 2004
105. Kragelund C, NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 352 (7): 666-675 FEB 17 2005
106. Warner FJ, LETTERS IN PEPTIDE SCIENCE 10 (5-6): 377-385 2003
107. Manolis AJ, AMERICAN JOURNAL OF HYPERTENSION 18 (1): 18-22 JAN 2005
108. Robinson JG, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 95 (3): 373-378 FEB 1 2005
109. O'Neil-Callahan K, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 45 (3): 336-342 FEB 1 2005
110. Leon AS, CIRCULATION 111 (3): 369-376 JAN 25 2005
111. Olin JW, JOURNAL OF ENDOVASCULAR THERAPY 11: 21-31 Suppl. 2 DEC 2004
112. Dalbeth N, RHEUMATOLOGY 44 (1): 24-31 JAN 2005
113. Gluckman TJ, JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 293 (3): 349-357 JAN 19 2005
114. Nissen SE JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 293 (10): 1188-1189 MAR 9 2005
115. Peters S, INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 98 (2): 331-335 FEB 15 2005
116. Al-Omran M, CANADIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 21 (2): 189-193 FEB 2005
117. Yusuf S, NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 352 (9): 937-938 MAR 3 2005
118. Peverill RE MEDICAL JOURNAL OF AUSTRALIA 182 (2): 82-84 JAN 17 2005
119. Kanorsky SG, KARDIOLOGIYA 44 (10): 13-18 2004
120. Komarov AL, KARDIOLOGIYA 44 (11): 39-44 2004
121. Scheer WD, ATHEROSCLEROSIS 178 (2): 241-247 FEB 2005
122. Epstein BJ, ANNALS OF PHARMACOTHERAPY 39 (3): 470-480 MAR 2005
123. O'Mahony MS, AGE AND AGEING 34 (2): 196-197 MAR 2005
124. Mas JL INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE 59 (4): 407-414 APR 2005
125. Goderis G, ACTA CLINICA BELGICA 59 (6): 329-339 NOV-DEC 2004
126. Jandeleit-Dahm KAM, JOURNAL OF HYPERTENSION 23 (3): 463-473 MAR 2005
127. Fagard RH JOURNAL OF HYPERTENSION 23 (3): 489-491 MAR 2005
128. Taylor AJ AMERICAN HEART JOURNAL 149 (2): 251-253 FEB 2005
129. MacMahon S, LANCET 365 (9464): 1108-1109 MAR 19 2005
130. de Kam PJ, JOURNAL OF THE RENIN-ANGIOTENSIN-ALDOSTERONE SYSTEM 5 (4): 161-168 DEC 2004
131. Williams B JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 45 (6): 813-827 MAR 15 2005
132. Brown RD, ANNUAL REVIEW OF PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY 45: 657-687 2005
133. Chikamori T, JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 293 (10): 1187-1188 MAR 9 2005
134. Pagliaro P, CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY 19 (1): 77-87 JAN 2005
135. Gupta M, NATURE CLINICAL PRACTICE CARDIOVASCULAR MEDICINE 2 (3): 124-125 MAR 2005
136. McInnes GT JOURNAL OF HYPERTENSION 23: S3-S8 Suppl. 1 APR 2005
137. Schrader J HERZ 30 (2): A18-A18 MAR 2005
138. O'Brien KD, ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE 165 (8): 858-862 APR 25 2005
139. Sleight P ACTA DIABETOLOGICA 42: S50-S56 Suppl. 1 APR 2005
140. Francis GS, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 45 (8): 1249-1250 APR 19 2005
141. Cockcroft JR INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE 59 (5): 600-604 MAY 2005
142. Bonetti PO, JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 10 (1): 29-37 MAR 2005
143. Krantz MJ, AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 95 (7): 924-924 APR 1 2005
144. Healey JS, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 45 (11): 1832-1839 JUN 7 2005
145. Wenzel U, Wolf G INTERNIST 46 (5): 548+ MAY 2005
146. Bohm M INTERNIST 46 (5): 592-594 MAY 2005
147. Schneider D, EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY 6 (5): 695-705 MAY 2005
148. Doggrell SA EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY 6 (5): 831-834 MAY 2005
149. Svarstad E, CLINICAL NEPHROLOGY 63 (6): 487-492 JUN 2005
150. Fitchett D CANADIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 21 (7): 569-575 MAY 15 2005
151. Strauss MH, CANADIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 21 (7): 577-580 MAY 15 2005
152. Daly CA, EUROPEAN HEART JOURNAL 26 (10): 1011-1022 MAY 2005
153. Gislason GH, SCANDINAVIAN CARDIOVASCULAR JOURNAL 39 (1-2): 42-49 APR 2005
154. Healey JS, JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 45 (11): 1832-1839 JUN 7 2005

155. Winocour PH *CLINICAL MEDICINE* 5 (3): 282-286 MAY-JUN 2005
156. Sabharwal NK, *CLINICAL DRUG INVESTIGATION* 25 (6): 367-375 2005
157. Libby P, *CIRCULATION* 111 (25): 3481-3488 JUN 28 2005
158. Arbel Y, *ISRAEL MEDICAL ASSOCIATION JOURNAL* 7 (6): 388-391 JUN 2005
159. Lenzen MJ, *EUROPEAN HEART JOURNAL* 26 (12): 1169-1179 JUN 2005
160. Chalmers J, *DIABETIC MEDICINE* 22 (7): 882-888 JUL 2005
161. Ribichini F, *DRUGS* 65 (8): 1073-1096 2005
162. Abrams J *NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE* 352 (24): 2524-2533 JUN 16 2005
163. Fox DJ, *POSTGRADUATE MEDICAL JOURNAL* 81 (956): 401-403 JUN 2005
164. Das UN *MEDICAL SCIENCE MONITOR* 11 (5): RA155-RA162 MAY 2005
165. Patel A, *JOURNAL OF HUMAN HYPERTENSION* 19: S27-S32 Suppl. 1 JUN 2005
166. Daly CA, *EUROPEAN HEART JOURNAL* 26 (14): 1369-1378 JUL 2005
167. Yoshiyama M, *HYPERTENSION RESEARCH* 28 (4): 293-299 APR 2005
168. Kaplan NM *HYPERTENSION* 46 (2): 257-258 AUG 2005
169. Verdecchia P, *HYPERTENSION* 46 (2): 386-392 AUG 2005
170. Marin R, *MEDICINA CLINICA* 125 (1): 24-34 JUN 4 2005
171. Segura J, *FUNDAMENTAL & CLINICAL PHARMACOLOGY* 19 (4): 429-437 AUG 2005
172. White WB *AMERICAN JOURNAL OF MEDICINE* 118 (7): 695-705 JUL 2005
173. Lyakshiyev AA *KARDIOLOGIYA* 45 (1): 76-77 2005
174. Karpov YA *KARDIOLOGIYA* 45 (2): 86-89 2005
175. Anan F, *EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY* 61 (5-6): 353-359 JUL 2005

Czuriga I, Edes I et al.: *Cardiovasc Drugs Ther* 17: 257-263, 2003

1. Kalus JS, *FORMULARY* 39 (11): 532+ NOV 2004

Barta J, Edes I et al.: *Mol Cell Biochem* 251: 83-88, 2003

1. van der Velden J, *CIRCULATION RESEARCH* 95 (11): E85-E104 NOV 26 2004
2. Westfall MV *JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY* 40 (1): 10-12 JAN 2006
3. Gomes AV, *JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY* 39 (5): 754-765 NOV 2005

Bodi A., Szilágyi S., Edes I. and Papp Z.: *Gen. Phys. Biophys.* 22:313-27, 2003

1. Grossini E, *JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY* 46 (3): 333-342 SEP 2005
2. Kaheinen P, *BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY* 98 (1): 74-78 JAN 2006
3. Kass DA, *CIRCULATION* 113 (2): 305-315 JAN 17 2006

Szilágyi S., Edes I. et al.: *Eur. J. Pharmacol.* 486:67-74; 2004

1. Rocchitta G, *JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL SCIENCES* 95: 299-304, 2004
2. Kaheinen P, *JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY* 43: 555-561, 2004
3. Sorsa T, *MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY* 266 (1-2): 87-107 NOV 2004
4. Zobel C, *MEDIZINISCHE KLINIK* 99 (12): 742-746 DEC 15 2004
5. Gazmuri RJ, *CRITICAL CARE MEDICINE* 33 (3): 668-670 MAR 2005
6. Schwinger RHG, *DEUTSCHE MEDIZINISCHE WOCHENSCHRIFT* 130 (15): 969-973 APR 15 2005
7. Toller WG, *ANESTHESIOLOGY* 104 (3): 556-569 MAR 2006
8. Brixius K, *CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY* 19 (6): 423-428 DEC 2005
9. Kaheinen P, *BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY* 98 (1): 74-78 JAN 2006
10. Gheorghiadu M, *AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY* 96 (6A): 68G-73G Suppl. S SEP 19 2005
11. Erhardt L *EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS* 14 (6): 659-670 JUN 2005

Nagy V, Edes I, et al.: *Acta Ophthalmol Scand.* 82:140-143; 2004.

1. Abu-Amero KK, *BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY* 90 (1): 119-120 JAN 2006

Szilágyi S., Edes I. et al.: *J. Cardiovasc. Pharm.* 46:369-376; 2005

1. Jacob M, *ANESTHESIOLOGY* 104 (6): 1223-1231 JUN 2006

Borbély A, Edes I, et al.: *Circulation.* 111:774-81; 2005

1. Brutsaert DL, *CURRENT OPINION IN CARDIOLOGY* 21 (3): 240-248 MAY 2006
2. Katz AM, *CIRCULATION* 113 (16): 1922-1925 APR 25 2006
3. van Heerebeek L, *CIRCULATION* 113 (16): 1966-1973 APR 25 2006
4. Leite-Moreira AF *HEART* 92 (5): 712-718 MAY 2006
5. Leite-Moreira AF, *BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY* 147 (6): 690-697 MAR 2006
6. van der Velden J, *CARDIOVASCULAR RESEARCH* 69 (4): 876-887 MAR 1 2006

7. Aurigemma GP, CIRCULATION 113 (2): 296-304 JAN 17 2006
8. Granzier H, HEART FAILURE REVIEWS 10 (3): 211-223 SEP 2005
9. Narolska NA, JOURNAL OF MUSCLE RESEARCH AND CELL MOTILITY 26 (1): 39-48 FEB 2005

Borbely A, Edes I. et al.: Cardiovasc. Res. 67: 225-233, 2005

1. Paolucci N CARDIOVASCULAR RESEARCH 67 (2): 176-178 AUG 1 2005

Toth A, Edes I, et l.: 135:162-168;2005.

1. Newson P, BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 146 (3): 408-418 OCT 2005

Jackson G, Edes I, et al.: J. Sexual Medicine; 2: 407–414;2005.

1. Goldstein I, JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE 3 (2): 191-193 MAR 2006

Papp Z, Edes I. Et al.: Cardiovasc. Drug Review 23:87-114;2005

1. Kass DA, CIRCULATION 113 (2): 305-315 JAN 17 2006
2. Parissis JT, EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY 6 (15): 2741-2751 DEC 2005

OASIS-V trial investigators (Yusuf S., Edes I, et al.): New England J Med 354:1464-1476;2006

1. Bates SM, BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY 134 (1): 3-19 JUL 2006

In addition, there are more than 600 citations for invited articles, book chapters, phase III. trial publications and abstracts.