

**Prof. dr. Jánosi András közleményeinek
jegyzéke**

(1972-2014)

- (1) Wessely J., **Jánosi A.**: Pitvari dissociatio. Orv. Hetil. 1972; 113:199-200.
- (2) **Jánosi A.**, Gyárfás I., Szabó I.: Az EKG változásának előrejelző értéke a myocardialis infarctus késői prognózisában. Orv. Hetil. 1976; 117:1147-1151.
- (3) **Jánosi A.**, Gyárfás I., Csukás A.: Adatok az akut myocardialis infarctus késői prognózisának meghatározásához. Orv. Hetil. 1976; 117:3091-3095.
- (4) Gyárfás I., Csukás A., **Jánosi A.**: Egyes betegségek és a dohányzás előfordulása és jelentősége akut myocardialis infarctusban. Cardiol. Hung. 1976; 5:67-80.
- (5) **Jánosi A.**, Erdélyi M., Lengyel M., Romoda T., Gábor Gy.: A persistáló ST elevatio jelentősége myocardialis infarctus után. Orv. Hetil. 1977; 118:9-16.
- (6) **Jánosi A.**: A myocardialis infarctus prognózisa. In: Az orvostudomány aktuális problémái, 28. (Szerk. Fischer A.) Budapest, Medicina 1977.
- (7) **Jánosi A.**, Zimmermann Zs.: A szívruptura előfordulása Dél-pest területén. Magyar Belorv. Arch. 1978; 31:177-181.
- (8) **Jánosi A.**, Gara I., Gyárfás I.: Az akut myocardialis infarctus intenzív ellátásának délpesti modellje. Magyar Belorv. Arch. 1978; 31(Suppl.):89.
- (9) **Jánosi A.**, Bajkay G., Bak M.: Intenzív coronaria ápolási egységben kezelt szívinfarctusos betegek prognózisa. Cardiol. Hung. 1978; 7:91-97.
- (10) **Jánosi A.**, Gyárfás I., Farkas P.: Munkaképes korú, szívinfarctusos betegek egészségi állapotának és munkaköri rehabilitációjának vizsgálata Dél-Pest lakosságában. Népegészségügy 1979; 60:144-147.
- (11) **Jánosi A.**, Lengyel M., Erdélyi M.: A persistáló ST elevatio jelentősége myocardialis infarctus után. II. Prospektív, klinikai epidemiológiai vizsgálat. Orv. Hetil. 1979; 120:1619-1624.
- (12) Lengyel M., **Jánosi A.**, Kökény M., Palik I., Gábor Gy.: A bal kamrai aneurysma kimutatása echocardiográfiás M-scan technikával. Orv. Hetil. 1979; 120:821-826.
- (13) Lamm Gy., Gyárfás I., Östör E., Duba J., Csukás A., **Jánosi A.**, Tarján Zs., Fehér A., Ofner P., Káli A.: Az ischaemiás szívbetegség elsődleges megelőzésének vizsgálata. Népegészségügy 1979; 60:69-71.
- (14) **Jánosi A.**: Ischaemiás szívbetegségek. / Kardiológia az Alapellátásban szerk. Arnold Cs., **Jánosi A.** / : MÁOTE, OKI 1980; 255.
- (15) **Jánosi A.**: Az ischaemiás szívbetegség megjelenési formái és prognózisa. (In: Ischaemiás szívbetegségek. Kardiológia az Alapellátásban Szerk. Arnold Cs., **Jánosi A.**) MÁOTE, OKI, Budapest, 1980.
- (16) **Jánosi A.**: A myocardialis infarctus prognózisa. Kandidátusi értekezés. Budapest, 1979.

- (17) **Jánosi A.**, Rendessy A., Pethő A., Panykó M., Zimmermann Zs., Keller L., Gyárfás I.: A szívizominfarctus epidemiológiájának változása a dél-pesti területen. Magyar Belorv. Arch. 1980; 33(Suppl.):74.
- (18) Farkas P., **Jánosi A.**, Urai L.: Multilokularis érelváltozások vizsgálata myocardialis infarctusos betegeken (populációs vizsgálat). Magyar Belorv. Arch. 1980; 33:195-201.
- (19) **Jánosi A.**, Pethő A.: Az alapellátást végző orvos betegirányító munkájának jelentősége a szívinfarctusos betegek intenzív ellátási rendszerében. Med. Univ. 1980; 13:175-177.
- (20) **Jánosi A.**: Ernyőfényképszűréshez kapcsolódó komplex lakosságsszűrés a XVII. kerületben. Pneumol. hung. 1981; 34:477. (Abstr).
- (21) **Jánosi A.**, Keller L., Gyárfás I., Gara I., Zimmermann Zs., Panykó M., Pethő A., Hernádi E., Regula I.: Infarctus Regiszter - egy évtized elemzése. Orv. Hetil. 1981; 122:697-703.
- (22) **Jánosi A.**: Prinzmetal angina pectoris provokálásával szerzett tapasztalatok. Magyar Belorv. Arch. 1982; 35(Suppl.):112.
- (23) **Jánosi A.**: Szívinfarctus-életmód. A fejlett társadalmak népbetegsége a tízéves Infarctus Regiszter tapasztalatai alapján. Felsőokt. Munakvéd. Közl. 1982; 5:106-116.
- (24) **Jánosi A.**: A terheléses vizsgálatok jelentősége az ischaemiás szívbetegek diagnózisában. Kórház és Orv. Techn. 1982; 20:165-169.
- (25) Nguyen Manh Ha, **Jánosi A.**, Lengyel M., Istvánffy M., Kökény M.: A bal kamra funkció vizsgálata coronaria revascularizációs műtét után. Cardiol. hung. 1982; 11:171-176.
- (26) **Jánosi A.**: Szív- és érrendszeri betegségek. / Szerk. **Jánosi A.**, Arnold Cs. - Bp. : OKI, MÁOTE 1983; 245. (Kardiológia az Alapellátásban)
- (27) **Jánosi A.**: A szívműtéttel gyógyított betegek gondozásának kérdései az alapellátásban. In: Szív- és érrendszeri betegségek. / Szerk. **Jánosi A.**, Arnold Cs. - Bp. : OKI, MÁOTE 1983; 138-149. (Kardiológia az Alap- ellátásban)
- (28) **Jánosi A.**, Hankóczy J., Kádár A.: A Prinzmetal (variáns) angina pectoris kórismézésének lehetőségei. Orv. Hetil. 1983; 124:2675-2679.
- (29) **Jánosi A.**: Útmutató a terheléses EKG vizsgálat elvégzéséhez és értékeléséhez. 12. sz. módszertani levél. Cardiol. hung. 1984; 13:297-305.
- (30) **Jánosi A.**, Németh J.: Terheléses mikrokatóéteres vizsgálat iszkémiás szívbetegeken. Cardiol. hung. 1984; 13:287-292.
- (31) **Jánosi A.**, Hankóczy J., Kádár A.: A terheléses vizsgálat során észlelt R amplitudó-változás és a nyugalmi echocardiographiás paraméterek jelentősége az iszkémiás

- szívbetegség bal kamra funkciójának meghatározásában. *Cardiol. hung.* 1984; 13:267-272.
- (32) Farkas P., Urai L., **János A.**: Incidence of extracranial arterial and ischaemic lower limb diseases in patients with a history of myocardial infarction. In: *Angiology : New developments.* / Ed. by Balas, P. - New York, London : Plenum Pr. 1984; 43-46.
- (33) **János A.**: Az az ischaemiás szívbetegség miatt operált betegek gondozásáról. *Med. Univ.* 1985; 18:51-53.
- (34) **János A.**: Computer based data storage of exercise tests. *Rehabilitáció* 1985; 30-31(Suppl.):137.
- (35) **János A.**, Apor P., Istvánffy M., Hankóczy J.: Haemodynamic parameters during exercise test. *Acta Physiol. hung.* 1985; 66:348. (Abstr.)
- (36) **János A.**, Váraljai T., Kádár A., Nikodémusz A.: Egészséges férfiak és nők keringési paramétereinek változása dinamikus terhelés hatására. *Magyar Belorv. Arch.* 1985; 38:57-64.
- (37) **János A.**, Váraljai T., Hankóczy J., Kádár A., György M., Dékány P.: Ergometriai vizsgálatok adatainak számítógépes nyilvántartása. *Kórház és Orv. techn.* 1985; 23:58-63.
- (38) Szám I., **János A.**: A prajmalinumbitartrat antiaritmiás hatása. *Magyar Belorv. Arch.* 1985; 38:113-120.
- (39) Hankóczy J., Hoffmann A., **János A.**, Cseh Jné: Szívinfartusos betegek Holter-monitoros megfigyelése. *Kórház és Orv. techn.* 1985; 23:55-57.
- (40) **János A.**, Kozmann Gy., Palik J.: Body surface maps in localized impairment of left ventricular contractility. 13th International Congress on Electrophysiology, Washington 1986. (Abstr.)
- (41) **János A.**, Istvánffy M., Scher A., Kozmann Gy., Pásztor F., Palik J., Hankóczy J., Rochlitz T., Török E.: A szívizom ischaemia tanulmányozása terheléses EKG, dipyridamol teszt, testfelszíni térképezés, és Thallium-201 scintigráfia együttes alkalmazásával. *Cardiol. hung.* 1986; 15:5-19.
- (42) **János A.**, Váraljai T., Hankóczy J., Németh J., György M., Palik J., Dékány P.: A terheléses EKG vizsgálat érzékenysége és fajlagossága a koszorúér szűkület felismerésében. *Orv. Hetil.* 1986; 127:203-205.
- (43) Árvay A., **János A.**: Újabb lehetőségek az ischaemiás szívbetegség felismerésében és kezelésében. / Összeáll.: Árvay A., **János A.** - Bp. : OKI 1986; 22. – Országos Kardiológiai Intézet 14. sz. módszertani levele.
- (44) Szám I., **János A.**: Antiarrhythmische Wirkung von Prajmaliumbitartrat im Vergleich zu Chinidin. *Herz Kreislauf* 1986; 18:352-357.

- (45) Szám I., **János A.**: Antiarrhythmic effect of prajmalinum bitartrate. Xth World Congress of Cardiology, Washington 1986; (Abstr. No. 59.297).
- (46) Panykó M., **János A.**, Keller L.: A myocardialis infarctus néhány epidemiológiai sajátossága 40 év alatti életkorban. Orv. Hetil. 1986; 127:1563-1568.
- (47) Östör E., Lamm Gy., Nüssel, E., Scheidt, R., Gyárfás I., Duba J., **János A.**, Salonen, J., Tuomilehto, J., Mustaniemi, H.: Acut myocardial infarction: trends in Europe Reflected by the Three Oldest Register: Heidelberg-Budapest-North Karelia. Xth World Congress of Cardiology, Washington 1986. (Abstr.)
- (48) **János A.**, Hoffmann A., Hankóczy J.: Is exercise training harmful after myocardial infarction? Chest 1987; 92:933-934.
- (49) **János A.**, Váraljai T., Nikodémusz A.: Exercise test variables of a population with maximal bicycles exercise test. Cor et Vasa 1987; 29:381-387.
- (50) **János A.**, Istvánffy M., Kozmann Gy., Török E.: Diagnosis of ischaemic heart disease by multiple techniques: correlation with coronary arteriograms. J. Cardiopulm. Rehab. 1987; 7:145-149.
- (51) **János A.**, Detrano, R., Marcondes, G., Abbassi, N., Lyons, K., Froelicher, V.: Terheléses Thallium scintigráfia: a vizsgálat érzékenységét és fajlagosságát befolyásoló tényezők jelentőségéről. Orv. Hetil. 1987; 128:1235-1240.
- (52) **János A.**, Tarján Zs., Palik I., Kádár A., Németh J., Hankóczy J.: A terheléses vizsgálat prognosztikai jelentősége pozitív koronarográfiájú ischaemiás szívbetegeknél. Orv. Hetil. 1987; 128:2663-2666.
- (53) Detrano, R., **János A.**, Marcondes, G., Abbassi, N., Froelicher, V.: Factors effecting the reported sensitivity and specificity of exercise Thallium scintigraphy. J. Am. Coll. Cardiol. 1987; 9(Suppl.A.):120A. (Abstr.)
- (54) **János A.**, Tarján Zs.: Prognostic value of bicycle ergometry in medically treated patients with three-vessel coronary artery disease. Chest 1988; 94:171-172.
- (55) **János A.**, Apor P., Hankóczy J., Kádár A.: Pulmonary artery pressure and oxygen consumption measurement during supine bicycle exercise. Chest 1988; 93:419-421.
- (56) **János A.**, Hankóczy J., Kádár A., Németh J.: Painful and silent myocardial ischaemia during exercise testing. Cor et Vasa 1988; 30:423-427.
- (57) Árvay A., **János A.**: Újabb lehetőségek az ischaemiás szívbetegség felismerésében és kezelésében. Orv. Hetil. 1988; 129:1219-1222.
- (58) Apor P., **János A.**, Kádár A., Hankóczy J.: Arterial pulmonaris nyomás és oxigén fogyasztás fekvő kerékpárergometriás terhelés során. Magyar belorv. Arch. 1988; 41:231-236.

- (59) Detrano, R., **János A.**, Lee, S., Illovszky Zs.: International application of a new probability algorithm for the prediction of angiographic coronary artery disease. Eur. Heart J. 1988; 9(Suppl.A.):359. (Abstr).
- (60) Detrano, R., **János A.**, Lyons, K., Marcondes, G., Abbassi, N., Froelicher, V.: Factors affecting sensitivity and specificity of a diagnostic test: the exercise Thallium scintigram. Am. J. Med. 1988; 84:699-710.
- (61) Detrano, R., Guppy, K.H., Abbassi, N., **János A.**, Sandhu, S., Froelicher, V.: Reliability of Bayesian probability analysis for predicting coronary artery disease in a veteran hospital. J. Clin. Epidemiol. 1988; 41:599-607.
- (62) Detrano, R., Lyons, K., Marcondes, G., Abbassi, N., Froelicher, V., **János A.**: Methodologic problems in exercise testing research. Are we solving them? Arch. Int. Med. 1988; 148:1289-1295.
- (63) Froelicher, V., Duarte, R.M., Oakes, O.F., Klein, J., Dubach, P.A., **János A.**: The prognostic value of the exercise test. Disease-a-Month 1988; 34:682-735.
- (64) **János A.**: myocardium-ischemia kimutatása és klinikai jelentősége. Bp., 1989; 177. Doktori értekezés.
- (65) **János A.**, Lindeisz F., Detrano, R.: International probability algorithms for diagnosing coronary disease, II.: Comparison with locally derived models. Eur. Heart J. 1989; 10(Suppl.A.):103.
- (66) **János A.**, Hankóczy J., Kádár A., Németh J.: Az ergometriás terheléssel provokált silent ischemia - klinikai és angiográfiás jellemzők. Orv. Hetil. 1989; 130:613-615.
- (67) **János A.**, Kádár A., Hankóczy J., Fehér A., Árvay A.: A panaszmentes ("silent") szívizom ischaemia és prognosztikus jelentősége. Orv. Hetil. 1989; 130:453-455.
- (68) Lengyel M., **János A.**, Árvay A.: A műbillentyű endocarditis előfordulása és kockázati tényezői. Orv. Hetil. 1989; 130:765-772.
- (69) Detrano, R., **János A.**, Pisterer, M., Steinbrunn, W., Schmid, J.J.: A probability algorithm for predicting triple vessel/left main coronary artery disease. Eur. Heart J. 1989; 10(Suppl.A.):130. (Abstr.)
- (70) Detrano, R., **János A.**, Steinbrunn, W., Pfisterer, M., Schmid, J.J., Sandhu, S., Guppy, K.H., Lee, S., Froelicher, V.: International application of a new probability algorithm for the diagnosis of coronary artery disease. Am. J. Cardiol. 1989; 64:304-310.
- (71) Guppy, K.H., Detrano, R., Abbassi, N., **János A.**, Sandhu, S., Froelicher, V.: The reliability of probability analysis in the prediction of coronary artery disease in two hospitals. Med. Decis. Making 1989; 9:181-189.
- (72) **János A.**: A myocardium-ischemia kimutatása és klinikai jelentősége. Cardiol. hung. 1990; 19:83-92.

- (73) **Jánosi A.**: A terhelésre kialakuló septalis Q hullám változásokról. Orv. Hetil. 1990; 131:2570.
- (74) Bobbio, M., Detrano, R., **Jánosi A.**, Righetti, A., Pfisterer, M., Steinbrunn, W., Gruppy, K., Deckers, J., Schmid, J.J.: Factors affecting the increased accuracy of heart rate adjusted ST depression for predicting triple vessel-left main disease. J. Am. Coll. Cardiol. 1990; 15:82A. (Abstr.)
- (75) **Jánosi A.**, Detrano, R., Schmid, J.J.: Diagnosis of coronary artery stenosis and surgical artery disease using probability algorithms. In: Advances in electrocardiology. / Eds. Antalóczy Z., Préda I. et al. - Amsterdam : Excerpta Medica 1990; 347-350.
- (76) **Jánosi A.**: A műtétek kardiális szövődményeinek kockázatáról. Lege Art. Med. 1991; 1:76-79.
- (77) **Jánosi A.**: Myocardialis infarctus prognosztizálása számítógépes programmal. Orv. Hetil. 1991; 132:389.
- (78) **Jánosi A.**, Vértes A.: Alkalmas-e a terheléses EKG vizsgálat a főtörzs- szűkület non-invazív diagnózisára? Lege Art. Med. 1991; 1:680-683.
- (79) Árvay A., **Jánosi A.**: Újabb lehetőségek az ischaemiás szívbetegség felismerésében és kezelésében. Lege Art. Med. 1991; 1:316-323.
- (80) Árvay A., **Jánosi A.**: Az orális alvadásgátló kezelés aktuális kérdései. Lege Art. Med. 1991; 1:346.
- (81) **Jánosi A.**, Vértes A.: Exercise testing and left main coronary artery stenosis. Can patients with left main disease be identified? Chest 1991; 100:227-229
- (82)
- (83) **Jánosi A.**, Lindeisz F., Kádár A.: A koszorúér szűkület diagnózisának felállítása klinikai jellemzők és a terheléses vizsgálat adatainak számítógépes elemzésével. Orv. Hetil. 1991; 132:1473-1478.
- (84) **Jánosi A.**, Sárai A., Faller J.: Esophageal reflux and variant angina pectoris. Chest 1991; 100:1442-1443.
- (85) **Jánosi A.**, Váraljai T., Lineisz F.: Rendszer az ergometriás vizsgálatok számítógépes nyilvántartására és a koszorúér-betegség valószínűség számításának klinikai alkalmazására. Cardiol. hung. 1991; 20:13-21.
- (86) **Jánosi A.**, Hankóczy J., Vértes A., Kádár A., Fehér A., Árvay A.: Preoperative silent myocardial ischaemia. Has it prognostic significance? Cardiology 1991; 78:95-98.
- (87) Detrano, R., **Jánosi A.**, Steinbrunn, W., Pfisterer, M., Schmid, J.J., Meyer, M., Guppy, K.H., Abi-Manour, P.: Algorithm to predict triple-vessel/left main coronary

- artery disease in patients without myocardial infarction. An international cross validation. *Circulation* 1991; 83(Suppl.III.:III)89-96.
- (88) Miranda, C., Rodriguez, M., Kádár A., **János A.**, Froning, J.: ST depression during exercise testing: where should measurements be made and should slope be considered? *Circulation* 1991; 84(Suppl.II.:II):152.
- (89) Bokor P., Duba J., Gara, I., Hoffmann, A., **János A.**, Kökény M.: Javaslat az ambuláns kardiológiai rehabilitáció szervezésére. *Rehabilitáció* 1991; 1:24-25.
- (90) **János A.**: A terheléses EKG vizsgálat jelentősége. *Orv. Hetil.* 1992; 133:2957-2961.
- (91) **János A.**: A szívinfartusos betegek akut ellátásának irányelvei. *Med. Univ.* 1992; 25:205-209.
- (92) **János A.**: Szívinfartusos betegek terheléses vizsgálata kórházból történő hazabocsájtás előtt ("korai terhelés"). *Rehabilitáció* 1992; 2:25-27.
- (93) **János A.**, Sárai A., Faller J., Bartek I.: Diagnosztikus és therápiás problémát okozó Prinz- metal angina pectoris. *Orv. Hetil.* 1992; 133:227-228.
- (94) **János A.**, Kádár A., Froelicher, V., Miranda, C., Froning, J.: Az ST depresszió és a különböző terheléses score értékek összehasonlító vizsgálata a koszorúér-szűkület felismerésében. *Orv. Hetil.* 1992; 133:523-527.
- (95) Bobbio, M., Detrano, R., Schmid, J.J., **János A.**, Righetti, A., Pfisterer, M., Steinbrunn, W., Guppy, K.H., Abi-Mansour, P., Deckers, J.W., Colombo, A., Lehmann, K.G., Olson, H.G.: Exercise-induced ST depression and ST heart rate index to predict triple-vessel or left main coronary artery disease: a multicenter analysis. *J. Am. Coll. Cardiol.* 1992; 19:11-18.
- (96) Miranda, C.P., Liu, J., Kádár A., **János A.**, Froning, J., Lehmann, K.G., Froelicher, V.F.: Usefulness of exercise-induced ST -segment depression in the inferior leads during exercise testing as a marker for coronary artery disease. *Am. J. Cardiol.* 1992; 69:303-307.
- (97) Detrano, R., Bobbio, M., Olson, H., Shandling, A., Ellestad, H.M., Alegria, E., Martínez-Caro, D., Righetti, A., **János A.**, Steinbrunn, W.: Computer probability estimates of angiographic coronary artery disease: transportability and comparison with cardiologist' estimates. *Comput. Biomed. Res.* 1992; 25:468-485.
- (98) **János A.**: Ischaemiás szívbetegség. Diagnózis, kezelés - Magyarország 1993. *Cardiol. hung.* 1993; 22(3):45-50.
- (99) **János A.**: A vasodilatator kezelés és az angiotenzin konvertáló enzim inhibitorok jelentősége a keringési elégtelenség kezelésében. *Lege Art. Med.* 1993; 3:1104-1107.

- (100) **Jánosi A.**: A krónikus keringési elégtelenség digitális kezelése. Gyógyszerpiac 1994; 2(4):8-9.
- (101) **Jánosi A.**, Sárjai A.: Szívműtét után kialakult constrictiv pericarditis Orv. Hetil. 1994; 135:861-863.
- (102) **Jánosi A.**, Arvay A.: Újabb lehetőségek az ischaemiás szívbetegség felismerésében és kezelésében (Módszertani levél) Card. Hung. 1994; 22:5-13.
- (103) Romics L, Karádi I, Csanády M, Gógl Á, **Jánosi A.** Ofner P, Tarján J, Varga L, Wórum F, Zeltner F.: Lovastatin kezelés hatása a serum lipidekre és lipoproteinekre. Hazai, nyitott, többcentrumos vizsgálat Orv. Hetil. 1994; 135:2187-2191.
- (104) **Jánosi A.**: A Q hullám nélküli infarctus. Befejezetlen kardiális esemény, ami agresszív kezelést igényel (kommentár) Orvostovábbképző Szemle 1994; 1: 172-173.
- (105) **Jánosi A.**, Vass A, Benedek Sz.: Intravénás glicerinfúzió okozta haemolysis mitrális műbillentyűvel élő betegben Orv. Hetil. 1995; 136:1055-1057.
- (106) International Joint Efficacy Comparison of Thrombolytics: Randomised, double-blind comparison to reteplase double-bolus administration with streptokinase in acute myocardial infarction (INJECT): trial to investigate Lancet 1995; 346:329-336.
- (107) **Jánosi A.**: Terheléses Kardiológiai Vizsgálatok (In: Klinikai Kardiológia 80-93 ed:Tomcsányi János), Medintel Kiadó, Budapest, 1995.
- (108) **Jánosi A.**: Ischaemiás szívbetegségek (In: Klinikai Kardiológia 239-273 ed:Tomcsányi János), Medintel Kiadó, Budapest 1995.
- (109) **Jánosi A.**: Szívbetegsége Képes ABC-je. Medintel Kiadó, Budapest, 1995.
- (110) **Jánosi A.**, Moravcsik E, Faller J, Ádám Zs, Bodó Miklós.: Jobb pitvari myxoma és kiterjedt - ismételtén vérzést okozó- vastagbél-polyposis együttes előfordulása és kezelése Orv. Hetil. 1996; 30:1647-1650.
- (111) **Jánosi A.**, Arvay A.: Újabb lehetőségek az ischaemiás szívbetegség felismerésében és kezelésében (Módszertani levél) Magyar Belorvosi Archivum 1995; 6:357-363.
- (112) ISIS-4 (Fourth International Study of Infarct Survival) Collaborative Group: A randomised factorial trial assessing early oral captopril, oral mononitrate, and intravenous magnesium sulphate in 58 050 patients with suspected acute myocardial infarction Lancet 1995; 345(8951):669-685.
- (113) ISIS-4(Fourth International Study of Infarct Survival): Randomizált, faktoriális vizsgálat korai orális captopril, orális mononitrát és intravénás magnézium-szulfát értékelésére 58 500 akut myocardialis infarctus gyanús betegben Orv Hetil. 1996; 137:1011-1028.

- (114) **Jánosi A.**, Ofner P, Winkler G, Szilárd T, Cs. Tóth E, Herpai Zs, Jánossy J.: Diabetes és szívinfarktus. Előfordulás, kezelés, prognózis Magyar Belorvosi Archivum 1996; XLIX(Suppl.):158.
- (115) **Jánosi A.**: A myocardiális infarctus kezelésének legfontosabb szempontjai 1997-ben Orvostudományok 1997; 5:281-285.
- (116) **Jánosi A.**, Ofner P., Winkler G., Szilárd T., Cs. Tóth E., Herpai Zs., Jánossy J.: Myocardiális infarctus és diabetes mellitus: előfordulás, kezelés, prognózis Orv. Hetil. 1997; 20:1243-1247.
- (117) Wood D., DeBacker, G., Graham, I. Poole Wilson P., Pyorala, K. Shepherd, J.Zanchetti, A., Haman, P. Linhartova, K., Simon, J.,Hrncarek, M., Lupinek, P., Kemppainen, A., Koukkunen, H., Lehto, S., Lehto, R.Danet, S., Domanievicz, R., Lemaire, B., Lenoir, M., Montaye, M., Amouyel, P., Broxtermann, U., Heimbach, M., Liese, A., Keil, U., Enbergs, A., Breithardt, G., Scheld, H.H., LeineKatthofer, P., Borbas, S., Podmaniczky, M., Ostor E., **Janosi, A.**, et al: EUROASPIRE. A European Society of Cardiology survey of secondary prevention of coronary heart disease: principal results. EUROASPIRE Study Group. European Action on Secondary Prevention through Intervention to Reduce Events. European Heart Journal 1997; 18:1569-1582
- (118) Atwood, J.E., Froelicher, V., Chilton, R., Dennis,C., Froning, J., **Janosi, A.**, Mortara, Myers, J.: Can computerization of the exercise test replace the cardiologist? Am Heart J 1998; 136:543-52.
- (119) **Jánosi A.**: A nitrát terápia jelentősége az ischaemiás szívbetegek kezelésében Kórház 1998; 8:16-19.
- (120) (119). Östör E., **Jánosi A.**, Belatiny K. A., Borbás S., Bradak A., Podmaniczky M.: EUROASPIRE: az Európai Kardiológiai Társaság felmérése a coronaria betegek másodlagos prevenciójáról. Magyar adatok Orvosi Hetilap 1999; 140 (5):243-248.
- (121) (120). **Jánosi A.**: Angina pectoris Granum Orvosi folyóirat 1999; január 1. Szám 4-10.
- (122) Do D., Marcus R., Froelicher V., **Janosi A.**, West J., Atwood J. E., Myers J., Chilton R., Froning J.: Predicting severe angiographic coronary artery disease using computerization of clinical and exercise test data Chest 1998; 114(5): 1437-45.
- (123) Organisation to Assess Strategies for Ischemic Syndromes (OASIS-2) Investigators Effects of recombinant hirudin(lepirudin) compared with heparin on death, myocardial infarction, refractory angina, and revascularisation procedures in patients with acute myocardial ischaemia without ST elevation:a randomised trial Lancet 1999; 353:429-438.
- (124) **Jánosi A.**: MERIT HF vizsgálat (Metoprolol CR Randomized Intervention Trial in Heart Failure Orvostovábbképző Szemle 1999; 6:70-72.

- (125) **Jánosi A.:** Ischaemiás szívbetegségek megjelenési formái, tünettana és diagnózisa Medicus Anonymus 1999; 7:21-24.
- (126) **Jánosi A.:** Invazív nagy non invazív stratégia akut coronária szindrómában Cardioscan 1999; 1:7-8.
- (127) **Jánosi A.:** A szívelégtelenség népegészségügyi jelentősége, diagnózisa és korszerű kezelése Háziorvos Továbbképző Szemle 1999; 4:225-227.
- (128) **Jánosi A.:** A szívelégtelenség diagnózisának, kezelésének aktuális kérdései az ezredfordulón Medicina Thoracalis 1999; 52:184-188.
- (129) **Jánosi A.:** Az ischaemiás szívbetegség ellátásának fontosabb kérdései az alapellátásban Magyar Alapellátási Archivum 2000; 287-290.
- (130) **Jánosi A.:** Ischaemiás szívbetegségek - Terheléses kardiológiai vizsgáló-módszerek In: Kardiológia 2000 (szerk: Temesvári András, Gyenes Gábor) Melánia Kiadó. Budapest, 2000.
- (131) **Jánosi A.:** Ischaemiás szívbetegségek. (In Tabulárium-Cardiológia Szerkesztette: Temesvári András) Melánia Kiadó. Budapest, 2000.
- (132) **Jánosi A.:** Ischaemiás szívbetegségek- A stabil effort angina pectoris. In: Kardiológia 2000 (szerk: Temesvári András, Gyenes Gábor) Melánia Kiadó. Budapest, 2000.
- (133) Hjalmarson, A., Goldstein, S., Fagerberg, B., Wedel, H., Waagstein, F., Kjekhus, J., Wikstrand, J., Allaf, D.E., Vítovec, J., Aldershvile, J., Halinen, M., Dietz, R., Neuhus, K.L., **Jánosi, A.**, Thorgeirsson, G., Dunselman, P.H.J.M., Gullestad, L., Kuch, J., Herlitz, J., Rickenbacjer P., Ball, S., Gottlieb S., Deedwania, P. for the MERIT-HF Study Group: Effects of Controlled-Release Metoprolol on Total Mortality, Hospitalizations, and Well-being in Patients With Heart Failure JAMA 2000; 283:1295-1302.
- (134) **Jánosi A.:** Béta blockoló kezelés ISZB-ben Cardioscan 2000; 1a:5-9.
- (135) **Jánosi A.:** Az akut coronária szindróma konzervatív kezelése Tényeken Alapuló Orvoslás 2001/2A
- (136) **Jánosi A.:** A cardiogen shock gyógyszeres kezelése (In: Heveny Cardiovaszkularis Kórképek Szerkesztette: Préda István) Medicina könykiadó Rt. Budapest, 2001.
- (137) **Jánosi A., Riesz T.:** A Preductal kezelés hatékonyságának vizsgálata stabil angina pectorisban. Medicus Universalis 2001;XXXIV:2-7.
- (138) Czuriga I., **Jánosi A.:** A stabil angina pectoris. (Kardiológiai Szakmai Kollégium módszertani levele) Háziorvos Továbbképző Szemle 2002; 7:166-173.
- (139) **Jánosi A.:** A kórelőzmény és a physicalis vizsgálat jelentősége a cardiovascularis rendszer megítélésében. Családorvoslás a gyakorlatban (ed. Arnold Csaba). Melánia Kiadó Kft. Budapest, 2002.

- (140) **Jánosi A.:**Fontosabb szívbillentyűhibák felismerése és kezelése Család-orvoslás a gyakorlatban (ed. Arnold Csaba). Melánia Kiadó Kft. Budapest, 2002.
- (141) **Jánosi A.:** A stabil angina pectoris Családorvoslás a gyakorlatban (ed. Arnold Csaba). Melánia Kiadó Kft. Budapest, 2002.
- (142) **Jánosi A.:** Acut myocardialis infarctus Családorvoslás a gyakorlatban (ed. Arnold Csaba). Melánia Kiadó Kft. Budapest, 2002.
- (143) **Jánosi A .:** A szívelégtelenség diagnózisa és kezelése Családorvoslás a gyakorlatban (ed. Arnold Csaba). Melánia Kiadó Kft. Budapest, 2002.
- (144) **Jánosi A .:** Pitvarfibrillatio Családorvoslás a gyakorlatban (ed. Arnold Csaba). Melánia Kiadó Kft. Budapest, 2002.
- (145) The Magnesium in Coronaries Trial Investigators: Early Administration of intravenous magnesium to high risk patients waith acute myocardial infarction in the Magnesium in Coronaries (MAGIC) trial: a randomized controlled trial Lancet 2002; 360:1189-96.
- (146) **Jánosi A.:** A koszorúér betegek kezelése nitrátokkal Medicus Anonymus 2002; 7-8:29-34.
- (147) **Jánosi A.** Bárczi, Gy., Kiss B., Becker D.: A gépjárművezetői alkalmasság megítéléséről- egy eset tanulsága kapcsán. Orvosi Hetilap 2002; 143:2781-2784.
- (148) **Jánosi A.:** Az akut coronária szindróma konzervatív kezelése. Kardiológus 2003; 1:5-14.
- (149) **Jánosi A.:** Az angiotenzin konvertáló enzim gátlásának jelentősége az iszkémiás szívbetegek kezelésében: régi és új evidenciák. Házi-orvosi Továbbképző Szemle 2003; 8:303-306.
- (150) **Jánosi A.:**Szívelégtelenség - az Európai Kardiológus Társaság irányelvei, Medicus Anonymus 2003.2.
- (151) **Jánosi A.:** Testedzés és coronária-betegség (kommentár). Orvostovább-képző Szemle 2003; X(5):108-109.
- (152) **Jánosi A.:** A myocardialis infarctus secunder preventioja (In: Az acut myocardialis infractus primer és secunder praeventioja szerk: Farsang Cs.) Melánia Kft. 2003.
- (153) The EUROpean trial On reduction of cardiac events with Perindopril in stable coronary Artery disease Investigators: Efficacy of perindopril in reduction of cardiovascular events among patients with stable coronary artery disease: randomized, double-blind, placebo controlled, multicentre trial (The EUROPA study) Lancet 2003; 362:782-88.
- (154) **Jánosi A.,** Ghali, J.K., Herlitz, J., Czuriga, I., Klibaner, M., Wikstrand, J., Hjalmarsom, A., and MERIT-HF Study Group: Metoprolol CR/XL in postmyocardial infarction

- patients with chronic heart failure :experiences from MERIT-HF. American Heart Journal 2003; 146:721-728.
- (155) **Jánosi A.:** A miokardialis infarktus diagnosztikájának újabb szempontja *Cardiologia Hungarica* 2003; 33:S34-27.
- (156) Czuriga I., **Jánosi A.:** A stabil angina pectoris. A Kardiológiai Szakmai Kollégium irányelve. Útmutató. 2003; 10:73-89.
- (157) Czuriga, I., **Jánosi A.:** Stabil angina pectoros *Cardiologia Hungarica* 2003; 33:268-278.
- (158) Östör E., **Jánosi A.**, Ádám Zs., Bárczy Gy., Borbás S., Becker, D., Gallai, I., Ruzsányi, T.: A koszorúér betegség másodlagos prevenciója. Helyzetkép az ezredfordulón az EUROASPIRE I-II vizsgálat magyar adatainak tükrében *Orvosi Hetilap* 2003; 144(49):2399-2404.
- (159) **Jánosi A.:** A stabil angina pectoris kezelése idős korban *Csaláadorvosi Fórum* 2003;10: 35-38.
- (160) **Jánosi A.:** Szívelégtelenség-2003. A szívelégtelenség diagnózisának és kezelésének kérdései az Európai Kardiológus Társaság irányelvei alapján. (In: *Csaláadorvosok kézi könyve* 2003 Ed: Csalay László Anonymus Kiadó 2003)
- (161) **Jánosi A .:** A myocardialis infarctus secunder prevenciója. In *Cardiovascularis Prevenció* (ed.:Káli, A., Ofner, P., Tonelli, M., Vértes, A.) *Orvosi Evidencia Kiadó Kft.* 2004
- (162) **Jánosi A.**, Lászik, A., Bárczi, Gy., Keller É.: Arrythmias of a sudden traumatic death *Journal of Electrocardiology* 2004; 37:227-230
- (163) **Jánosi A.:** A keringési rendszer működésének fontosabb jellemzői. In: *Irányelvek a funkcióképesség, a fogyatékoság és a megváltozott munkaképesség véleményezéséhez* (szerkesztette: Juhász Ferenc) *Egészségügyi, Szociális és Családügyi Minisztérium - Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Budapest, 2004.*
- (164) **Jánosi A.:** A szív ischaemiás károsodásai. In: *Irányelvek a funkcióképesség, a fogyatékoság és a megváltozott munkaképesség véleményezéséhez* (szerkesztette: Juhász Ferenc) *Egészségügyi, Szociális és Családügyi Minisztérium - Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Budapest, 2004.*
- (165) **Jánosi A.** A szívelégtelenség. In: *Irányelvek a funkcióképesség, a fogyatékoság és a megváltozott munkaképesség véleményezéséhez* (szerkesztette: Juhász Ferenc) *Egészségügyi, Szociális és Családügyi Minisztérium - Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Budapest, 2004.*
- (166) **Jánosi A.:** Még egyszer a MERIT-HF vizsgálatról *Orvostovábbképző Szemle* 2004; Suppl. 29-32.

- (167) **Jánosi A.**: Haladás az iszkémiás szívbetegek kezelésében Card. Hung. 2004; 34: E26-29.
- (168) **Jánosi A.**, Andrikovics H., Vas K., Bors A., Hubay M., Sági Z., Tordai A.: Homozygosity for a novel nonsense mutation (G66X) of the HJV gene causes severe juvenile hemochromatosis with fatal cardiomyopathy Blood 2005;105:432.
- (169) **Jánosi A.**: A cardiovascularis betegségek epidemiológiája és megelőzése Orv. Hetil. 2005; 146:3-8.
- (170) Káli A., **Jánosi A.**: Az életkor és a fatális vascularis események összefüggése. Kardiológus 2005; IV (2) 19-32.
- (171) Káli A, **Jánosi A.**: Metabolikus szindróma epidemiológiai jellemzése nagy kardiovaszkuláris rizikójú betegek vizsgálata alapján Metabolizmus 2005;2(2)74-81.
- (172) Vas K, Hubay M, Tordai A, Andrikovics H, Sági Z, **Jánosi A.**: Intractabilis szívelégtelenséget okozó juvenilis haemochromatosis Orv Hetil 2005; 146:31-34.
- (173) **Jánosi A.**: A kalciumantagonisták helye a szív és érrendszeri betegségek kezelésében Card Hung. 2005;35:232-234.
- (174) Káli A., **Jánosi A.**: A rizikófaktorok célértékei, kezelési kudarcok Orvosi Hetilap 2006;147:65-70.
- (175) **Jánosi A.**: Szükség van-e terheléses EKG-vizsgálatra- 100 évvel Einthoven közlése után? Kardiológus 2006;1:51-59.
- (176) **Jánosi A.**, Kiss RG, Polgár P.: Az Intenzív Kardiológiai Ellátó Egység szervezeti kérdései, működésének személyi és tárgyi feltételei. (Kardiológiai Szakmai Kollégium) Kardiológiai Útmutató 2006;III:179-183.
- (177) Káli A., **Jánosi A.**: Endothel funkció cardiovascularis betegségek szempontjából nagy kockázatot hordozó betegekben Orv. Hetil. 2006;147:99-106.
- (178) Bodor E., **Jánosi A.**, Szilárd D, Balogh O.: Surgically Treated Intraoperative Coronary Embolism Thorac Cardio Surg 2006;54:142-144.
- (179) **Jánosi A.**: Szívelégtelenség- szakmai irányelv és követendő gyakorlat. Háziorvos Továbbképző Szemle 2006;11: 464-467.
- (180) Káli, A., **Jánosi A.**: Komplex vasculáris szűrővizsgálat a klinikai gyakorlatban Cardiologia Hungarica 2006; 36:97-103.
- (181) **Jánosi A.**: Az általános (nem szívsebészeti) műtétek kockázatának felmérése és a perioperatív kezelés kardiológiai szempontjai (A Kardiológiai Szakmai Kollégium ajánlása) Cardiologia Hungarica 2006; 36:214-217.
- (182) Cicoira M, Maggioni AP, Latini R, Bariera S, Caretta E, **Janosi A**, Soler Soler J, Anand I, Cohn JN; on behalf of Val-HeFT Investigators: Body mass index, prognosis

- and mode of death in chronic heart failure: results from the Valsartan Heart Failure Trial. *Eur J Heart Fail.* 2007;4:397-402.
- (183) **Jánosi A.:** A terheléses vizsgálmódszerek (In: A belgyógyászat alapjai szerk.: Tulassay Zsolt. Medicina Könyvkiadó ZRT. Budapest, 2007).
- (184) **Jánosi A.:** A műtétek szív és érrendszeri kockázatának felmérése. A perioperatív kezelés szempontjai. (In: A belgyógyászat alapjai szerk.: Tulassay Zsolt. Medicina Könyvkiadó ZRT. Budapest, 2007).
- (185) **Jánosi A.:** Stabil angina pectoris: katéterterápia vagy gyógyszeres kezelés *Cardiologia Hungarica* 2007;37:188-194.
- (186) Czuriga I, **Jánosi A.:** A stabil angina pectoris diagnózisa és kezelése. A Kardiológiai Szakmai Kollégium ajánlása. *Cardiologia Hungarica* 2007; 37:200-218.
- (187) Kjekshus, J., Apetrei, E., Barrios, V., Böhm, M., Cleland, J.G.F., Cornel, J.H., Dunselman, P., Fonseca, C., Goudev, A., Grande, P., Gullestad, L., Hjalmarson, A., Hradec, J., **Jánosi, A.**, Kamensky, G., Komajda, M., Korewiczky, J., Kuusi, T., Mach, F., Mareev, V., McMurray, J.J.V., Ranjith, N., Schaufelberger, M., Vanhaecke, J., van Veldhuisen, D.J., Waagstein, F., Wedel, H., Wikstrand, J. for the CORONA Group: Rosuvastatin in older patients with systolic heart failure *N Eng J Med* 2007;357:
- (188) **Jánosi A.:** A terheléses kardiológiai vizsgálmódszerek ischaemiás szívbetegségben (In: Kardiológia szerk: Temesvári A, Keltai M; Szili-Török Tamás MELANIA Kiadó Budapest 2007)
- (189) **Jánosi A.:** A stabil angina pectoris optimális kezelési stratégiája az evidenciák alapján. *Orvosi Hetilap* 2008; 149:293-298.
- (190) **Jánosi A.:** Az akut coronaria syndroma kezelése . *Pharmindex* 2007:641-644. CMP Medica Információs Kft. Budapest
- (191) Balogh I., Forster T., **Jánosi A.**, Szilvási, I.: Terheléses kardiológiai vizsgálmódszerek iszkémiás szívbetegségben (Szakmai Kollégiumi ajánlás) *Card. Hung.* 2008;38:64-70.
- (192) **Jánosi A.:** A stabil angina pectoris előfordulása, prognózisa és gyógyszeres kezelése. *Orvostudományok* 2008; LXXXIII: 141-144.
- (193) **Jánosi A.:** Szívbetegek perioperatív kockázatának felmérése és a perioperatív kezelés szempontjai. *Orvostudományok* 2008; LXXXIII:107-109.
- (194) **Jánosi A.:** A terheléses kardiológiai vizsgálmódszerek jelentősége az ischaemiás szívbetegségek diagnózisának felállításában. *Orvostudományok* 2008; LXXXIII:107-109.
- (195) **Jánosi A.:** NSTEMI – ACS kockázatbecslés, kezelési algoritmus. *Orvostudományok* 2008; LXXXIII:148-150.

- (196) **Jánosi A.**, Várnai D., Ádám Zs, Surman A., Vas K.: A nem ST elevációs infarctus kórházi és késői prognózisa. *Orv. Hetil.* 2008;2115-19.
- (197) **Jánosi A.**: A szívbetegek fizikális vizsgálatának története (In: A Kardiológia Áttekintő Története szerk.:Lozsádi Károly, Czuriga István). Medicina Könyvkiadó ZRT. Budapest, 2009
- (198) **Jánosi A.**:A grafikus vizsgálómódszerek alkalmazása a kardiológiában (In: A Kardiológia Áttekintő Története szerk.:Lozsádi Károly, Czuriga István). Medicina Könyvkiadó ZRT. Budapest, 2009
- (199) Birk Zs, **Jánosi A.**: A nem ST elevációs miokardialis infarktus miatt kezelt betegek prognózisának vizsgálata a GRACE–score alkalmazásával *Cardiologia Hungarica* 2009;39:192-194.
- (200) Révész Zs, **Jánosi A.**: Nagy rizikójú egyének és cardiovascularis betegek gondozása egy családorvosi praxisban *Orv Hetil* 2009;150: 2115-2119.
- (201) **Jánosi A.**: Terheléses kardiológiai vizsgálómódszerek jelentősége ischaemiás szívbetegségben (In: Kardiológia. Alapok és irányelvek szerk: Préda I, Czuriga I, Édes I, Merkely B . Medicina Könyvkiadó Zrt. Budapest, 2010).
- (202) **Jánosi A.**: A sebészeti beavatkozások kardiovaszkuláris kockázata (In: Kardiológia. Alapok és irányelvek szerk: Préda I, Czuriga I, Édes I, Merkely B . Medicina Könyvkiadó Zrt. Budapest, 2010).
- (203) Lorgelly, KP., Briggs, AH.Wedel, H., Dunselman, P., Hjalmarson, A., Kjekkshus, J., Waagstein, F., Wikstrand, J., **Jánosi, A.**, van Veldhuisen, DJ, Barrios, V., Fonseca, C., and McMurray, J.J.V. on behalf of the CORONA Study Group: An economic evaluation of rosuvastatin treatment in systolic heart failure:evidence from the CORONA trial. *European Journal of Heart Failure* 2010;12:66-74.
- (204) Czuriga I, **Jánosi A.**: A stabil angina pectoris diagnózisa és kezelése (Kardiológiai Szakmai Kollégium). *Kardiológiai Útmutató 2010/1Medition Kiadó Budapest, 2010.*
- (205) **Jánosi A.**: Az általános sebészeti beavatkozások cardiovascularis kockázatának felmérése és a perioperatív kezelés fontosabb szempontjai (Kardiológiai Szakmai Kollégium). *Kardiológiai Útmutató 2010/1Medition Kiadó Budapest, 2010.*
- (206) **Jánosi A**, Kassai I, Mezei L, Szabolcs Z: Fokozatosan növekvő, bal pitvari obstructiot okozó myxoma nyolcvan év feletti nőbetegben *Cardiologia Hungarica* 2010; 40:40.
- (207) **Jánosi A**, Vágó H, Hubay M.: Exercise provoked ventricular tachycardia is a strong prognostic sign for sudden cardiac death in asymptomatic patients with arrhythmogenic right ventricle *Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology* 2010; 27:240.
- (208) **Jánosi A**, Östör E, Borbás S, Kazinczy R, Káli A, Vámos I, Bradák A, Podmaniczky M.: Magyarországi adatok a koszorúér-betegség másodlagos megelőzésének

- helyzetéről és a változás főbb jellemzői (EUROASPIRE 1995-2005) Orvosi Hetilap 2010; 151:1776-1782.
- (209) **Jánosi A.:** Újra lesz infarktusregiszter. Medical Tribune 2010. november 18.
- (210) **Jánosi A.:** Korszerű infarctuskezelés - infarktusregiszter Világgazdaság 2010.december 1.
- (211) **Jánosi A,** Vágó Hajnalka, Hubay Márta : Arrhythmogen jobb kamrai dysplasia- a terheléses vizsgálat prognosztikai jelentősége panaszmentes egyénben Orvosi Hetilap 2010; 151:2145-49
- (212) **Jánosi A.:** A trimetazidin jelentősége a szívelégtelenség kezelésében Cardiologia Hungarica 2011;41:D7-D9.
- (213) Gyárfás I. **Jánosi A,** Ofner P.: Infarctus Regiszter 40 év távlatából:1971-2011 Orvosi Hetilap 2011. 152:793-796.
- (214) **Jánosi A.:** Miért dohányoznak a szívbetegek?-A kardiológusok felelőssége Cardiologia Hungarica 2011;41:F121-F124.
- (215) **Jánosi A.:** Infarctus Regiszter Pilóta Vizsgálat-1 éves tapasztalatok Háziorvosi Továbbképző Szemle 2011; XVI:227-229.
- (216) **Jánosi A,** Ofner P, Merkely B, Polgár P, Andréka P, Zámolyi K, Kiss Róbert G, Tomcsányi J, László Z, Vértes A, Varjú I, Juhász F, Simon J, Bajkó S.: Myocardialis Infarctus Regiszter-2010. Tapasztalatok-első eredmények. Orvosi Hetilap 2011, 152:1278-1283
- (217) **Jánosi A.:** A terheléses vizsgálatok jelentősége az ischaemiás szívbetegek diagnózisának felállításában Orvoscépzés 2011;LXXXVI 136142.
- (218) **Jánosi A.:** Hungarian Myocardial Infarction Registry Pilot Program Interventional Medicine & Applied Science 2011;3:147-148.
- (219) **Jánosi A,** Ofner P, Sinka L Adamik E: Magyarországi Infarctus Regiszter Program. Tapasztaltok-első eredmények IME 2011; X: 36-40
- (220) **Jánosi A,** Ofner P.: A statinkezelés jelentősége a primer prevencióban Metabolizmus 2011;IX:270-273
- (221) Belicza É, **Jánosi A:** A heveny szívinfarktus előfordulásának és ellátásának vizsgálata a finanszírozási adatbázis elemzésével:2004-2009 Orvosi Hetilap 2012; 153:102-112
- (222) **Jánosi A.:** Infarctus Regiszter Pilóta Vizsgálat- Magyarországi Infarctus Regiszter Cardiologia Hungarica 2012;42:1-5
- (223) **Jánosi A.,** Ofner P., Voith, L.: ST elevációval járó myocardialis infarctus miatt kezelt betegek klinikai jellemzői és kórházi prognózisa Orvosi Hetilap.:2012;153:1465-1468

- (224) **Jánosi A.:** Nemzeti Infarctus Regiszter Metabolizmus 2012,10 (Suppl A) :60-61.
- (225) **Jánosi A,** Osztheimer I, Merkely B.: Akut necrotizáló pancreatitis okozta Q-T megnyúlás és kamrafibrilláció fiatal nőbetegben Orvosi Hetilap 2012, 153: 1918-1920.
- (226) **Jánosi A,** Ofner P, Zámolyi K, Kiss RG, Tomcsányi J, Szűts K, Müller G, Józán-Jilling M, László Z, Merkely B.:Magyarországi Infarctus Regiszter. Magyar Belorvosi Archivum 2012, (6), LXV. 364.
- (227) Jánosi A: Magyar Infarktus Regiszter –az ST elevációval járó myokardiális infarktus miatt kezelt betegek ellátásának elemzése, 2012. Kardiológus 2013,1:8-17.
- (228) Chkrabarti, A.K., Feeney, K., Abueg, C., Brown, A.A., Czyz, E., Tendera, M., **Janosi, A.**, Giugliano, R.P., Kloner, R.A., Weaver, W.D., Bode, Ch., Godlewski, J., Merkely, B., Gobson, C.M.:Rationale and design of the EMRACE STEMI Study: A phase 2a, randomized, double-blind, placebo-controlled trial to evaluate the safety, tolerability and efficacy of intravenous Bendavia on reperfusion injury in patients treated with standard therapy including primary percutaneous coronary interventions and stenting for ST-segment elevation myocardial infarction. Am Heart J 2013;165:509-514.e7.
- (229) **Jánosi A,** Ofner P, Branyiczkiné Géczy G, Polgár P.: A szívinfarctus incidenciája Magyarországon. Epidemiológiai vizsgálat Budapest öt kerületében és Szabolcs-Szatmár-bereg megyében. Orv. Hetil. 2013,154:1106-1110.
- (230) **Jánosi A,** Ofner P, Merkely B, Polgár P, Zámolyi K, Kiss Róbert G, Édes I, Csapó K, Nagy L, Lupkovics G, Herceg B, Tomcsányi J, László Z, Vértes A, Simon J, Katona A, Juhász F, Bajkó F, Varjú I, Dinya E.:Szívinfarctus miatt kezelt betegek korai és késői prognózisa Orv Hetil., 2013,154,1297-1302.
- (231) **Jánosi A.:** Messzire jutottunk, de az úton tovább kell haladni. A guideline nem helyettesíti a gondolkodást. Orvosi Hetilap, 2014:155:77-78.
- (232) **A.Jánosi,** P.Ofner, T. Forster, I.Édes, K.Tóth, B. Merkely: Clinical characteristics, hospital care, and prognosis of patients with ST elevation myocardial infarction: Hungarian Myocardial Infarction Registry. European Heart Journal; 2014(Suppl. A):A12-A15

d:\office\wpwin\wpdocs\janosi\kozlemen\kozlemen

(233)

(234)