

I. KÖNYVRÉSZLETEK ÉS PROCEEDINGS

1. **G.Veress:** Wenckebach phenomenon due to concealed retrograde AV-nodal conduction. *Electrocardiology* 1981 Budapest. Edited by Z. Antalóczy, I.Préda. Elsevier Science Publishers. B.V. Biomed. Division. 1981, 581-584.
2. M.Strommer, **G.Veress**, E.Böszörményi: Clinical application of triaxicardiometry. 8 th International Congress on Electrocardiology. Budapest. Edited by Z. Antalóczy, I.Préda. Elsevier Science Publishers. B.V. Biomed. Division. 1981, 363-367.
3. **Veress G.**, Böszörményi E., Buzási Gy., Pintér I., Masszi J., Karsay L.: Intraventricularis ingerületvezetési zavarokban szenvedő betegek követéses vizsgálata. Balatonfüred, Állami Kórház Évkönyve. 1986, 14-17.
4. Buzási Gy., Böszörményi E., **Veress G.**, Pintér I.: A veszélyeztetettség felderítésének jelentősége az isémiás szívbetegség megelőzésében. Balatonfüredi Állami Kórház Évkönyve. 1987, 3; 21-27.
5. **Veress G.**, Böszörményi E., Strommer M., Faluközi J.: Klinikai szívelektrofiziológiai vizsgálatok a Balatonfüredi Állami Kórházban. Balatonfüredi Állami Kórház Évkönyve. 1987, 4; 3-18.
6. **Veress G.**, Böszörményi E.: Az acut myocardialis infarctus után jelentkező paroxysmalis kamrai tachycardia kezelése. VEAB Évkönyv 1988, 290-298.
7. Böszörményi E., **Veress G.**: Az AMI prehospitalis fázisában jelentkező kamrai dysrhythmiák pathomechanizmusa és klinikai jelentősége. VEAB Évkönyv 1988, 98-304.
8. **G. Veress**, J. Borbola, E. Böszörményi: Electrophysiologic evaluation of syncope in patients with intraventricular conduction. Elsevier Science Publishers B.V. Amsterdam. *Advances in Electrocardiology*. *Advances in Electrocardiology Excerpta Med.* New York-Oxford 1989, 249-253.
9. **G. Veress**, D. Nagy, J. Masszi, K. Erdélyi, J. Kiss: Long term prognosis of paced and nonpaced patients with bifascicular block. Monduzzi Editore. *International Proceeding Divisions*, Bologna, Italy 1994, 881-888.
10. **Veress G.**: Pítvar-kamrai és intraventricularis ingerületvezetési zavarok osztályozása, "Ritmuszavarok" című könyv, könyvrészlet (Ritmosos Szívért Alapítvány, szerkesztette: Polgár P., Tenczer J., Merkely B.) 1998, 123-133.
11. **Veress G.**, Masszi J., Faluközy J.: Single pass pítvar-kamrai elektróda implantációjának technikája VDD-pacemaker-therápiában, "Ritmuszavarok" című könyv, könyvrészlet (Ritmosos Szívért Alapítvány, szerkesztette: Polgár P., Tenczer J., Merkely B.) 1998, 273-278.
12. Faluközy J., Strommer M., Kutor G., Masszi J., **Veress G.**: Alternáló bal és jobb Tawara-szár block, mint az incomplett trifascicularis block megjelenési formája, "Ritmuszavarok" című

- könyv, könyvrészlet (Ritmusos Szívért Alapítvány, szerkesztette: Polgár P., Tenczer J., Merkely B.) 1998, 321-325.
13. **G. Veress.**, J. Masszi, J. Faluközy: Effectiveness of the single pass lead VDD pacemaker therapy in the maintaining of AV synchrony. Proceedings of the XXV International Congress on Electrocardiology. Budapest, 1998, 383-385.
 14. J. Masszi, J. Faluközy, **G. Veress**: Comparison of non-invasive ventricular threshold changes in patients with steroid eluting pacemaker leads and without steroid elution. Proceedings of the XXV International Congress on Electrocardiology. Budapest, 1998, 400-403.
 15. Berényi I, **Veress G.**: A kardiológiai rehabilitáció indikációi. Rizikóstratifikáció. Könyvfejezet. In: Katona Ferenc, Siegler János (szerkesztők): Orvosi Rehabilitáció, Medicina Könyvkiadó, Budapest 1999, 167-174.
 16. **Veress G.**: Pitvar-kamrai és intraventricularis ingerületvezetési zavarok. Ritmuszavarok és klinikai szív-elektrofiziológia (szerk: Fazekas T., Papp Gy., Tenczer J. Akadémiai Kiadó RT. Budapest,) 1999. 8; 161-189.
 17. **Veress G.** : Történeti áttekintés és a jelenlegi működés. A balatonfüredi Állami Szívkórház az évezredfordulón. Kellerprint, Balatonfüred 2001, 5-38.
 18. **Veress G.**: Pacemaker therápia. Klasszikus és új indikációk. A balatonfüredi Állami Szívkórház az évezredfordulón. Kellerprint, Balatonfüred 2001, 132-149.
 19. Horváth M., Lázár J., **Veress G.**: Balneo-klimatológia Balatonfüreden a szív- és keringési betegségek kezelésében és rehabilitációjában. A balatonfüredi Állami Szívkórház az évezredfordulón. Kellerprint, Balatonfüred 2001, 150-156.
 20. Berényi I., Simon A., **Veress G.**: A kardiológiai rehabilitáció. A rehabilitáció gyakorlata c. könyv. Szerk.: Katona F., Siegler J. 2004, 315-359.
 21. **Veress G.**, Mikes Lászlóné: Gyógytornaprogram szívbetegnek. A rehabilitáció gyakorlata c. könyv. Szerk.: Katona F., Siegler J. 2004, 360-375.
 22. Berényi I., Szatmáry Gy., Szász K., Szeles É., **Veress G.**: Ischaemiás szívbeteg rehabilitációja. Klinikai Irányelvek Kézikönyve Útmutató 2004/II.
 23. Jánosi A., Berényi I., Folyovich A., Juhász F., Lengyel M., Morvai V., **Veress G.**: A vérkeringés rendszerének károsodásai. Irányelvek, a funkcióképesség, a fogyatékoság és a megváltozott munkaképesség véleményezéséhez ESZCSM-OEP, Budapest 2004, 659-663.
 24. Berényi I., **Veress G.**: Kardiológiai rehabilitáció. Irányelvek. A funkcióképesség, a fogyatékoság és a megváltozott munkaképesség véleményezéséhez. ESZCSM-OEP, Budapest 2004, 679-684.
 25. **Veress G.**: Arrhythmiai. Irányelvek. A funkcióképesség, a fogyatékoság és a megváltozott munkaképesség véleményezéséhez. ESZCSM-OEP, Budapest 2004, 739-742.

26. **Veress G.**, Berényi I., Simon A.: Esélyegyenlőség az intézeti rehabilitációban.
Esélyegyenlőség a kardiológiai rehabilitációban. Agroinform Kiadó és Nyomda Kft.
Tata 2004; 20-30.
27. **Veress G.**: Szívbeteg rehabilitációja. Belgyógyászati Tankönyv. Szerkesztette:
Préda I, Budapest 2005.
28. **Veress G.**, Berényi I.: Pitvar-kamrai vezetési zavarok és intraventricularis vezetési zavarok.
Kardiológia. Szerkesztette: Csanádi M, Forster T, Szeged 2005.
29. Berényi I., **Veress G.**: Postinfarctusos rehabilitáció, secunder prevenció. Kardiológia.
Szerkesztette: Csanádi M, Forster T, Szeged 2005.

II. TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK

1. **Veress G.**: Az arteria coeliaca thrombosisa következtében kialakult gyomornecrosis. Orv Hetil 1972, 113; 3087-3089.
2. **Veress G.** és Vizer Gy.: Ectopiás ingerképzés megszüntetése lidocainnal a mellsőfali infarctushoz társult teljes AV-blockban. Gyógyszereink 1975, 25; 159-164.
3. **Veress G.** és Vizer Gy.: Tartós Delagil szedése által kiváltott agranulocytosis. Med Univ 1975, 8; 193-194.
4. **Veress G.** és Kisfalvi I.: Az intraventricularis ingerületvezetési zavarok modern szemlélete az általános orvosi gyakorlatban. Med Univ 1975, 8; 287-290.
5. **Veress G.**, Kisfalvi I.: Intermittáló atrioventricularis és intraventricularis vezetési zavarok digitalis intoxicációban. Cardiol Hung 1976, 5; 1-6.
6. **Veress G.**, Kisfalvi I., Szentkláray J. és Telek L.: Az intermittáló trifascicularis vezetési zavarokról. Orv Hetil 1976, 117; 211-214.
7. **Veress G.**, Ingula I., Kisfalvi I.: Az incomplet bilateralis szárblockokról. Cardiol Hung 1977, 6; 159-171.
8. **Veress G.**, Kisfalvi I., Ingula I., Szentkláray J.: Intraventricularis ingerületvezetési zavarok előfordulása vasutas betegeinken. MÁV Egészségügyi Tudományos Közlemények. 1977; 9: 157-159.
9. **Veress G.**, Szatmáry L.: A His-köteg EKG jelentősége bifascicularis blockban. Cardiol Hung 1977, 6; 253-263.
10. Szentkláray J., Barcza I., Halász M., Kisfalvi I., **Veress G.**, Tóth E: A szemfenéki vérzések dextrans kezeléséről. Gyógyszereink 1977, 27; 70-74.
11. **Veress G.**: Adatok a trifascicularis ingerületvezetési zavarok különböző megjelenésű formáihoz. Magyar Belorv Arch 1977, 30; 225-231.
12. **Veress G.**, Romoda T., Szatmári L., Keltai M., Palik I., Gábor Gy.: Intraventricularis ingerületvezetési zavarok előfordulása és kapcsolata a coronariabetegség röntgenanatómiájával. Cardiol Hung 1978, 7; 127-140.
13. **Veress G.**, Szatmáry L., Kiss S., Czapkó M.: A His-köteg EKG regisztrálásának műszaki és technikai kivitelezése. Orvos és Technika 1978, 6; 168-170.
14. **Veress G.**, Szatmáry L., Borbola J., Rév J.: Felnőtt korban észlelt kongenitalis atrioventricularis block (His-köteg EKG tanulmány). Magyar Belorv Arch 1978, 31; 209-215.

15. **Veress G.**, Urai L. és Urai K.: Scleroderma-szív és ingerületvezetési zavarok. Magyar Belorv Arch 1978, 31; 242-251.
16. L.Urai, **G.Veress**, K.Urai: Scleroderma-heart and conduction disturbances. Acta Medica Hung 1978, 35; 189-200.
17. Fodor Gy., **Veress G.** és Kisfalvi I.: Hypertoniás betegek intraventricularis vezetési zavarai. Orv Hetil 1978, 119; 3181-3184.
18. **Veress G.**, Szatmáry L., Kiss S.: A His-köteg EKG technikája és értékelése Cardiol Hung 1978, 7; 3-10.
19. **Veress G.:** Kamrai ingerületvezetési zavarok. Kandidátusi értekezés. Thesis. Budapest, 1979, 1-13.
20. **Veress G.**, Papp K.: Rejtett vezetés által kiváltott Wenckebach periodicitás és kaotikus kamrai tachycardia intermittáló fascicularis blockban. Orv Hetil 1979, 120; 2251-2254.
21. **Veress G.**, Szatmáry L.: A His-köteg EKG klinikai alkalmazása. Orv Hetil 1979, 120; 2789-2793.
22. **G.Veress**, T. Romoda, L.Szatmáry, M.Keltai, I.Palik, Gy.Gábor: A roentgen-anatomic study of the relationships between conduction defects and coronary disease. Acta Medica Hung 1979, 36; 403-416.
23. L.Szatmáry, J.Borbola Jr., **G.Veress**, L.Bendig: Application of His bundle recording to study rhythm disturbances of the heart. Acta Medica Hung 1979, 36; 395-402.
24. **G.Veress**, J.Borbola Jr., L.Szatmáry: Application of His bundle recording to study disorders of atrioventricular and intraventricular conduction. Acta Medica Hung 1979, 36; 167-175.
25. Szatmáry L., **Veress G.:** A szív ingerképző és ingerületvezető rendszerének elektrofiziológiai vizsgálati módszerei. Orvostud. Aktualis Problémái 1980, 36; 95-119.
26. **Veress G.:** Kamrai ingerületvezetési zavarok előfordulása, megoszlása kor, nem és diagnózisok szerint idős betegeken. Cardiol Hung 1980, 9: 125-130.
27. **Veress G.**, Gara I., Sulla I., Hernádi E.: Az akut myocardialis infarktushoz társuló kamrai ingerületvezetési zavarok késői prognózisa. Magyar Belorv Arch 1980, 33; 103-111.
28. Borbola J., **Veress G.**, Szatmáry L., Békés M.: Az Organon 6001 szívelektrofiziológiai hatásai. Cardiol Hung 1980, 9; 235-240.
29. Szatmáry L., Borbola J., **Veress G.**, Török E., Zorándy Á.: A human intrinsic szívfrekvencia vizsgálata Tobanum és Atropin adása után. Cardiol Hung 1981. 10; 113-117.
30. L.Szatmáry, **G.Veress**, J.Borbola, A.Elkafarna, Á. Zorándy and M.Czapkó: The secondary poststimulative phase after rapid atrial pacing: its importance in the diagnosis of sinus node dysfunction. Acta Medica Hung 1981, 38; 97-107.

31. **Veress G.**, Borbola J., Szatmáry L.: A His-köteg EKG klinikai értéke a szív kamrai ingerületvezetési zavaraiiban. *Cardiol Hung* 1981, 10; 150-158.
32. **G. Veress**: Concealed retrograde AV-nodal conduction in a case of intermittent fascicular block. *American Heart Journal* 1981, 102; 934-936.
33. **G. Veress**, I. Gara, I. Sulla: Prognostic aspects of intraventricular conduction disturbances in acute myocardial infarction. *Acta Medica Hung* 1981, 38; 19-27.
34. **G. Veress**, L.Cserhalmi, L.Szatmáry, J.Borbola, Eszter Török: Electrocardiographic changes in cardiomyopathies. *Acta Medica Hung* 1981, 38; 253-262.
35. Szatmáry L., **Veress G.**, Borbola J., Elkafarna A., Zorándy Á., Czapkó M.: A gyors pitvari ingerlést követő szekunder fázisok jelentősége a sinus csomó diszfunkció felismerésében. *Cardiol Hung* 1981, 10; 119-128.
36. **Veress G.**: Syncope és krónikus szárblokkok kapcsolata idős betegekben. *Magyar Belorv Arch* 1981, 34; 129-135.
37. L.Szatmáry, E. Török, J. Borbola, **G. Veress**, Á. Zorándy: Heart rate after combined autonomic blockade with Tobanum and Atropine in human subjects. *Acta Medica Hung*. 1981, 38; 263-267.
38. **Veress G.**, Cserhalmi L., Borbola J., Szatmáry L., Kökény M.: Hypertrophias és congestiv cardiomyopathiában észlelt EKG elváltozások. *Cardiol Hung*. 1981, 3; 241-248.
39. L. Szatmáry, **G. Veress**, J. Borbola, A. Elkafarna, Á. Zorándy and M. Czapkó: The Secondary poststimulative phase after rapid atrial pacing: Its importance in the diagnosis of sinus node dysfunction, *Acta Medica Hung* 1981; 38: 97-107.
40. L.Szatmáry, **G. Veress**, J. Medvedowsky, C. Barnay, A. Medvedowsky, A. Pisapia, L.Delaage, J.J.Pinot, A.Jouve and J.Torresani: Electrophysiological classification of normal and pathological sinus node function. *Acta Medica Hung* 1982, 39; 47-61.
41. **Veress G.**, Böszörményi E.: Szívelektrofiziológiai vizsgálatok a Balatonfüredi Állami Kórházban. *Kórház és Orvostechnika* 1983, 21; 98-99.
42. L. Szatmary, C. Barnai, C. Hanvic, J. Toresani, A. Ebagasti, **G. Veress**: Comportamento del ciclo di ritorno dopo blocco neurovegetativo in sogetti con disfuncione sinusale. *Italian Cardiol Journ* 1983, 5; 374-379.
43. **Veress G.**, Böszörményi E., Ludwig G., Molnár J.: Syncopeval társult incomplet trifascicularis block elektrofiziológiai vizsgálata. *Orv Hetil* 1983, 124; 2315-2317.
44. **Veress G.**, Böszörményi E., Szigeti Gy., Strommer M.: Aszisztoliával járó infra-His block. *Magyar Belorv Arch* 1984, 37; 1-6.
45. **G. Veress**, J.Borbola, L.Szatmáry: The clinical value of the His-bundle electrogram in

- intraventricular conduction defects. Acta Medica Hung 1985, 42; 67-76.
46. **Veress G.**, Böszörményi E., Molnár J.: Sinus bradycardiahoz társuló akcelerált AV-junctionalis és idioventricularis rhythmus. Cardiol Hung 1985, 14; 149-152.
 47. **Veress G.**, Böszörményi E.: A szív ingerületvezetési zavarainak korszerű szemlélete. Med Univ 1985, 18; 195-200.
 48. Buzási Gy., Böszörményi E., Endersz F., **Veress G.**: A hiperurikémia rizikófaktor helyzete az isémiás szívbetegségekben. Cardiol Hung 1985, 14; 49-52.
 49. **Veress G.**, Böszörményi E., Róna Gy.: Krónikus paroxysmalis kamrai tachycardia elektrofiziológiai vizsgálata. Cardiol Hung 1986, 15; 71-75.
 50. **Veress G.**, Böszörményi E., Faluközy J., Buzási Gy.: A másodfokú AV-block típusai, lokalizációja és klinikai jelentősége. Cardiol Hung 1986, 15; 233-238.
 51. Nagy D., **Veress G.**, Masszi J., Böszörményi E.: Szívűtött betegek rehabilitációja alatt észlelt supraventricularis ingerképzési és ingerületvezetési zavarok. Rehabilitáció 1987, 2; 121-128.
 52. Masszi J., **Veress G.**, Horváth M., Kántor E., Böszörményi E.: Kamrai utópoteenciál regisztrálása jelátlagolási technikával. Kórház és Orvostechnika 1988, 26; 115-116.
 53. **G. Veress**, E. Böszörményi: Bigeminal occurrence of infra-His blocked premature atrial contractions associated with carotis sinus syndrome. CHEST 1988, 104; 866-868.
 54. **Veress G.**, Faluközy J., Böszörményi E.: Sinus bradycardiát utánzó infra-His blockolt pitvari extrasystolia. Magyar Belorv Arch 1988, 41; 187-190.
 55. Buzási Gy., Böszörményi E., **Veress G.**, Endersz F., Karády S.: A bradiaritmiák és az AV-vezetési zavarok mitralis anularis kalcifikációval való társulásáról. Cardiol Hung 1988, 17; 275-279.
 56. **Veress G.**, Róna Gy., Böszörményi E., Strommer M.: Pitvarlebegés részleges AV-vezetéssel vagy totalis AV-block pitvarlebegéssel? Cardiol Hung 1989, 18; 289-291.
 57. **Veress G.**, Böszörményi E.: 2:1 sino-atrialis blockot utánzó infra-His blockolt pitvari extrasystolek LGL-syndromában. Orv Hetil 1989, 130; 31-33.
 58. **Veress G.**, Böszörményi E.: Pitvari extrasystolék vezetődésének különböző formái. Cardiol Hung 1989, 18; 201-203.
 59. **Veress G.**: Hypokalémiához társuló Mobitz I. típusú másodfokú AV-block infra His-szinten. Cardiol Hung 1993, 22; 63-64.
 60. Kaló E., Hutter K., Poor F., Bakó E., **Veress G.**, Erdélyi K., Kékes E.: A Corinfar Retard antianginás hatásáról. Med Univ 1993, 26; 361-363.

61. **G. Veress:** Infra-His blocked premature atrial contractions simulating 2:1 sino-atrial block in a case with an atrio-His bypass tract. CHEST 1993, 104; 1306-1308.
62. **Veress G.:** Hypokalemia associated with infra-His Mobitz I. type second degree AV-block. CHEST 1994, 105; 1616-1617.
63. **Veress G.:** Intermittáló szárblokkal járó A-V reciprok tachycardia rejtett Wolff-Parkinson-White szindrómában. Orv Hetil 1994, 135; 1131-1136.
64. **Veress G.:** Pitvar-kamrai ingerületvezetési zavarok elektrofiziológiája és diagnosztikája. Magyar Belorv Arch 1994, 47; 77-84.
65. **Veress G.:** Korai, blockolt AV-junctionalis ütések által okozott pseudo intra-His block (concealed concealed conduction). Cardiol Hung 1994, 23; 41-42.
66. **Veress G.:** Alacsony Wenckebach pontot szimuláló bigemin elrendeződésű blockolt pitvari extrasystolia. Orv Hetil 1994, 135; 2771-2773.
67. **G. Veress:** Analysis of reentry mechanism in a patient with concealed Wolff-Parkinson-White syndrome atrioventricular bypass tract. Acta Med Hung 1994, 50; 43-54.
68. A. Simon, **G. Veress**, I. Berényi: Oxygen Deficit During Exercise Testing. CHEST 1997, 112; 567-568.
69. Berényi I., Simon A., Molnár J., Csuha J., **Veress G.:** Spiroergometriás teszt prognosztikus értéke myocardialis infarctus után. Rehabilitáció, 1997, 7; 18-24.
70. Berényi I., Gara I., Hoffmann A., Kende M., Kéthelyi J., Sándori K., Szász K., Tahy Á., **Veress G.:** A kardiológiai rehabilitáció szakmai- és szervezeti irányelvei. (feltétel és követelményrendszer) Orv Hetil 1997, 33; 2065-2072.
71. Melczer L., Merkely B., Richter T., **Veress G.**, Brolly M., Csontos Cs., György T., Wágner G., Kassai I., Dudás G., Masszi J., Tomcsányi I., Bodor E., Tekeres M.: Dromos "single lead" pacemaker rendszer - beültetés, ellenőrzés, első magyarországi tapasztalatok. Cardiol Hung 1997, 26; 145-149.
72. Berényi I., Hoffmann A., Kende M., Kéthelyi J., Sándori K., Szász K., Tahy Á., **Veress G.:** A kardiológiai rehabilitáció szakmai- és szervezeti irányelvei. (feltétel és követelményrendszer) Rehabilitáció 1997, 2; 34-41.
73. Simon A., Berényi I., Poós G., Tahy Á., **Veress G.:** A szívfrekvencia és oxigénfogyasztás emelkedés kinetikájának jellemzése alacsony terhelés kezdetén. Cardiol Hung 1997, 26; 127-131.
74. Gara I., Berényi I., Hoffmann A., Mikes L., Sándori K., Szatmári Gy., Tahy Á., **Veress G.:** A kardiológiai rehabilitáció hazai helyzete és fejlesztésének irányelvei. Rehabilitáció 1997, 2; 19-20.
75. **Veress G.**, Hoffmann A., Berényi I., Csentes É., Szeles É.: A kardiológiai rehabilitáció

irányelvei. Orvostudományok, 1998, 73; 131-138.

76. Berényi I., **Veress G.**, Szeles É., Csentes É., Hoffmann A.: Kardiológiai rehabilitáció a szekunder prevenció eszköze. Orvostudományok, 1998, 73; 154-158.
77. Csentes É., **Veress G.**, Berényi I., Szeles É., Hoffmann A.: A diéta szerepe a kardiovaszkuláris rehabilitációban. Orvostudományok, 1998, 73; 139-144.
78. Szeles É., Berényi I., **Veress G.**, Csentes É., Hoffmann A.: A mozgásterápia jelentősége a kardiológiai rehabilitációban. Orvostudományok, 1998, 73; 145-153.
79. Hoffmann A., **Veress G.**, Berényi I., Csentes É., Szeles É.: Pszichológiai kérdések a szívbetegek rehabilitációjában. Orvostudományok 1998, 73; 159-161.
80. **Veress G.**, Berényi I.: A kardiológiai rehabilitáció főbb szempontjai 1998-ban. Orvostudományok 1998, 73; 360-364.
81. Simon A., Berényi I., Tahy Á., **Veress G.**: Verapamil hatásának rövid távú vizsgálata a terhelés indukálta myocardium-ischaemiára, Magyar Belorv Arch 1998, 51; 345-349.
82. Berényi I., Simon A., Molnár J., Csuha J., **Veress G.**: Post-infarktusos betegek intézeti rehabilitációja során észlelt ritmuszavarok diagnosztikus, terápiás és prognosztikus jelentősége. Rehabilitáció, 1998, 3; 149-154.
83. **Veress G.**, Bujáky Cs.: A hatékony és költségkímélő definitív PM-terápia korszerű indikációi. Cardiol. Hung. 1999, 28; 19-24.
84. **Veress G.**: Definitív pacemaker terapia a 20. század végén. Orvostudományok, 1999, 74; 161-165.
85. **Veress G.**, Szeles É., Simon A., Berényi I.: Keringési elégtelenségben szenvedő idős betegek rehabilitációja és mozgásterápiája. Granum 2000, 1; 5-7.
86. Tihanyi L., Bujáky Cs., Pintér I., **Veress G.**: A QT-diszperzió terhelésre jelentkező növekedésének jelentősége ischaemiás szívbetegekben. Magyar Belorv Arch 2000, 53; 286-289.
87. J. Perk, **G. Veress**: Cardiac rehabilitation: applying exercise physiology in clinical practice. Eur J Appl Physiol 2000, 83; 457-462.
88. Berényi I., Simon A., **Veress G.**: Tapasztalataink a carvedilollal kezelt hypertóniás és ischaemiás szívbetegeink klinikai állapot és anyagcsere-paraméterek vonatkozásában. Hypertonia és Nephrologia 2000, 4; 204-212.
89. **Veress G.**: A savanyúvízű fürdőzéstől a szívkorházig. A Balatonfüredi Állami Kórház (Állami Szívkorház) története. Orv Hetil 2000, 142 (11); 571-574.
90. **Veress G.**, Berényi I.: A balatonfüredi Állami Szívkorház működése, helye és feladatai a kardiológiai rehabilitációban és az aktív kardiológiai ellátásban. Rehabilitáció 2001, 2;

37-42.

91. Berényi I, **Veress G.:** Komplex kardiológiai rehabilitáció eredményei a balatonfüredi Állami Szívkórházban. Rehabilitáció 2001, 2; 43-51.
92. Csendes É, Berényi I, Mikesné Vári G, Mészáros I, Szeles É, **Veress G.:** A rendszeres fizikai tréning és a diéta hatása a munkavégző kapacitásra és a lipid anyagcserére túlsúlyos koronáriabetegekben. Rehabilitáció 2001, 2; 52-56.
93. Simon A, Berényi I, **Veress G.:** Spiroergometriás vizsgálat alapján előírt tréningprogram congestiv szívelégtelenségben. Rehabilitáció 2001, 2; 57-62.
94. Horváth M, Lázár J, **Veress G.:** Balneoklimatológia Balatonfüreden a szív- és keringési betegségek kezelésében és rehabilitációjában. Rehabilitáció 2001, 2; 63-67.
95. Bujáky Cs, Tihanyi L, **Veress G.:** A sikeres coronaria revascularizáció kedvezően befolyásolja a nyugalmi QT diszperziót és a terhelés indukálta QT diszperzió változást. Rehabilitáció 2001, 2; 60-62.
96. Masszi J, Faluközy J, **Veress G.:** Pacemakeres betegek gondozása. Rehabilitáció 2001, 2; 71-72.
97. **Veress G.:** A szanatóriumtól a szívkórházig. Természet Világa 2001, 132; 365-367.
98. **Veress G.,** Berényi I.: Idős betegek ritmuszavarainak nonfarmakológiai kezelése. Orvoscépzés 2001, 2; 143-150.
99. **Veress G.:** Ajánlás krónikus szívelégtelenségben szenvedő betegek terheléses vizsgálatához. Cardiol Hung 2001, 3; 215-222.
100. **Veress G.:** A savanyúvíztől a Szívkórházig. Kórház 2001, 10; 5-8.
101. Simon A., Berényi I., **Veress G.:** Jelentős szövödmények előfordulási aránya acut kardiális eseményt követő intézeti rehabilitáció során. Cardiol Hung 2001, 4; 291-295.
102. **Veress G.:** Útmutató ajánlás fizikai tréning végzésére krónikus szívelégtelenségben. Cardiol Hung 2001, 4; 303-312.
103. **Veress G.:** A savanyúvízű fürdözéstől a Szívkórházig. A Balatonfüredi Állami Kórház (Állami Szívkórház) története. Orv Hetil 2001, 142 (11); 571-574.
104. Perk J., **Veress G.:** Kardialis rehabilitáció: a terheléséltan alkalmazása a napi gyakorlatban. Orvoscépzés 2002, 1; 1-84.
105. Gödölle Z., Csökör Gy., Tarján J., **Veress G.:** Milyen a szívinfarctus kórházi mortalitása Magyarországon? Kardiológus 2002, 4; 5-10.
106. Völgyi Z., Udvardy T., Lesó I., Hussam S., Pusztay V., **Veress G.:** Szívinfarktust utánzó myocarditis. Orv Hetil 2002, 41; 2267-2270.

107. Csendes É., Berényi I., Simon A., **Veress G.:** Krónikus szívelégtelenségben szenvedő betegek diétája. Orvostudományi Szemle 2002, 4; 239-312.
108. Simon A., Berényi I., **Veress G.:** Terheléses vizsgálat krónikus szívelégtelenségben. Orvostudományi Szemle 2002, 4; 258-262.
109. Berényi I., Gara I., Hoffmann A., Kende M., Kéthelyi J., Szász K., Tahy Á., **Veress G.:** A kardiológiai rehabilitáció szakmai és szervezeti irányelvei. Szívbeteg rehabilitációja. Módszertani levelek 2002, 3-70.
110. **Veress G.:** A pacemaker kezelés klasszikus és új indikációi. LAM 2003, 13; 205-214.
111. Alexy T., Stef Gy., Márton Zs., Horváth B., Koltai K., Pálfi A., Fehér G., Bócsa Z., Pusch G., Szapáry L., Késmárky G., **Veress G.,** Tóth K.: A rutinszerűen alkalmazott thrombocytá aggregáció-gátlás kezelés hatékonyságának felmérése érbetegekben. Kardiológus 2003, 2; 5-24.
112. Berényi I, Szatmáry Gy, Szeles É, Szász K, **Veress G.:** Ischaemiás szívbeteg rehabilitációja. Kardiológiai Szakmai Kollégium Útmutató, Klinikai Irányelvek Kézikönyve. 2003; 2: 90-99.
113. **Veress G.,** Berényi I., Simon A.: A kardiológiai rehabilitáció aktuális kérdései. LAM 2003, 13 (8); 607-612.
114. P. Giannuzzi, H. Saner, H. Björnstad, P. Fioretti, M. Mendes, A. Cohen-Solal, L. Dugmore, R. Hambrecht, I. Hellemans, H. McGee, J. Perk, L. Vanhees, **G. Veress.:** Secondary Prevention Through Cardiac Rehabilitation. Position Paper of the Working Group on Cardiac Rehabilitation and Exercise Physiology of the European Society of Cardiology. European Heart Journal. 2003, 24; 1273-1278.
115. P. Giannuzzi, A. Mezzani, H. Saner, H. Björnstad, P. Fioretti, M. Mendes, A. Cohen-Solal, L. Dugmore, R. Hambrecht, I. Hellemans, H. McGee, J. Perk, L. Vanhees and **G. Veress:** Physical activity for primary and secondary prevention. Position paper of the Working Group on Cardiac Rehabilitation and Exercise Physiology of the European Society of Cardiology. European Journal of Cardiovascular Prevention & Rehabilitation. 2003; 10: 1741-8267.
116. Gödölle Z., Tarján J., Nagy L., **Veress G.:** Melyik revaszkularizációs stratégia a reális megoldás jelenleg a vidéki Magyarországon? A tanakodási – a szállítási – és a kapu-tű idő alakulása a VEAB régióban az ST elevációs infarktusz betegekénél. Cardiol Hung 2004, 34; 96-102.
117. Berényi I, Szatmáry Gy, Szeles É, Szász K, **Veress G.:** Ischaemiás szívbeteg rehabilitációja. Kardiológiai Szakmai Kollégium Útmutató, Klinikai Irányelvek Kézikönyve 2004; 2: 96-105.
118. Veress G.: Kamrai ingerületvezetési zavarok prognózisa, pacemaker-terápiája (reszinkronizáció), életmínőség, rehabilitáció. Cardiol Hung 2004; 34: 113-121.

119. Veress G.: Kamrai ingerületvezetési zavarok prognózisa, pacemaker-terápiája (reszinkronizáció), életminőség, rehabilitáció. *Cardiol Hung* 2004; 34: E113-121.
120. **Veress G.**, Berényi I., Szatmáry Gy., Szász K., Szeles É.: Ischaemiás szívbetegek rehabilitációja. *Cardiol Hung* 2005; 35: 17-25.
121. **Veress G.**: A balatonfüredi Állami Szívkórház – mint regionális szívgyógyászati centrum – fejlődése és működése az évezredfordulón.
122. **Veress G.**: Esélyegyenlőség, regionalis, sürgősségi és progresszív kardiológiai betegellátás. *Népegészségügy*. 2005. 4, 19-27.
123. **Veress G.**, Pongrácz Z., Simon A.: A sikerhez vezető út. A balatonfüredi Állami Szívkórház a dohányzás ellen. *Patika Magazin* 2005; 10 (12) 10.

**Working Group on Cardiac Rehabilitation & Exercise Physiology
közleményei**

1. Working Group on Cardiac Rehabilitation & Exercise Physiology of the European Society of Cardiology: Recommendations for exercise testing in chronic heart failure patients. *European Heart Journal* 2001, 22; 37-45. (hátral idézik)
2. Working Group on Cardiac Rehabilitation & Exercise Physiology of the European Society of Cardiology: Recommendations for exercise training in chronic heart failure patients. *European Heart Journal* 2001, 22; 125-135. (hátral idézik)

**Gyógyszer-vizsgálatokban való részvétel
(hátral idézik)**

1. Merit Study Group: Effect of metoprolol CR/XL in chronic heart failure: Metoprolol CR/XL Randomised Intervention Trial in Congestive Heart Failure (MERIT-HF). Lancet 1999, 353; 2001-2007.
2. CONVINCENCE Research Group: Baseline Characteristics and Early Blood Pressure Control in the CONVINCENCE Trial. Hypertension. 2001, 37; 12-18.
3. The EUROPA TRIAL: AH Gomma and KM Fox on behalf of Europa investigators: Design, Baseline Demography and Status of the Substudies. Cardiovascular Drugs and Therapy, 2001; 15: 169-179.
4. Pfeffer MA, Swedberg K, Granger CB, Held P, McMurray JJV, Michelson EL, Olofsson B, Östergren J, Yusuf S, for the CHARM Investigators and Committees: Effects of candesartan on mortality and morbidity in patients with chronic heart failure: the CHARM-Overall programme, The Lancet, 2003; Vol 362: 759-766.
5. Flather MD, Shibata MC, Coats AJS, Van Veldhuisen DJ, Parkhomenko A, Borbola J, Cohen-Solal A, Dumitrascu D, Ferrari R, Lechat P, Soler-Soler J, Tavazzi L, Spinarova L, Toman J, Böhm M, D. Anker S, Thompson SG, Poole-Wilson PH, on behalf of the SENIORS Investigators: FASTRACK Randomized trial to determine the effect of nebivolol on mortality and cardiovascular hospital admission in elderly patients with heart failure (SENIORS), European Heart Journal, 2005; vol. 26, no. 3: 215-225.
6. HR Black, WJ Elliott, G Grandits, P Grambsch, T Lucente, WB White, JD Neaton, RH Grimm, L Hansson, Y Lacourcière, J Muller, P Sleight, MA Weber, G Williams, J Wittes, A Zanchetti, RJ Anders, for the CONVINCENCE Research Group: Principal Results of the Controlled Onset Verapamil Investigation of Cardiovascular End Points (CONVINCENCE) Trial. JAMA 2003; W289, N16, 2073-2082.
7. ML Bots, WJ Remme, TF Lüscher, DE Grobbee on behalf of the EUROPE-PERFECT Investigators: PERindopril-Function of the Endothelium in Coronary Artery Disease Trial: The PERFECT Study – Sub Study of EUROPE: Rationale and Design. Cardiovascular Drugs and Therapy 2002; 16: 227-236.

**Gyógyszer-vizsgálatokban való részvétel
(nevesítés nélkül)**

1. Pepine CJ, Handberg EM, Cooper-DeHoff RM, Marks RG, Kowey P, Messerli FH, Mancía G, Cangiano JL, Garcia-Barreto D, Keltai M, Erdine S, Bristol HA, Kolb HR, Bakris GL, Cohen JD, Parmley WW, for the INVEST Investigators: A Calcium Antagonist vs a Non-Calcium Antagonist Hypertension Treatment Strategy for Patients With Coronary Artery Disease, JAMA, 2003; Vol 290, No. 21: 2805-2816.

2. 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: randomised, double-blind, placebo-controlled, multicentre trial (The EUROPE study), *Lancet*, 2003; 362: 782-788.
3. J McMurray, J Östergren, M. Pfeffer, K. Swedberg, C. Granger, S. Yusuf, P. Held, E. Michelson, B. Olofsson on behalf of the CHARM committees and investigators: 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 in Mortality and Morbidity (CHARM) programme, *European Journal of Heart Failure* 2003; 5: 261-270.