

13

Literatura

1. ABDALLAH, M. H. et al.: The management of acute myocardial infarction in developing countries. *Int. J. Cardiol.* 2006, no 111, p. 189–194.
2. ADÁMKOVÁ, V.: Esenciální arteriální hypertenze mladých osob: Lege artis. 2001, vol. 1, no 9, s. 27–32, ISSN 1213-242X.
3. ADÁMKOVÁ, V.: Rizikové faktory kardiovaskulárních chorob a diabetes mellitus. *Practicus* 2006, vol. 5, no 6, s. 242–244, ISSN 1213-8711.
4. ADÁMKOVÁ, V.: Komentář k článku: Schiel, R. et al.: Desetiletý vývoj (1989/90–1994/95) léčby arteriální hypertenze u pacientů s diabetem 1. a 2. typu na inzulinoterapii. Výsledky studie JEVIN. *J. Diabetes and Its Complications*: 2007, vol. 5, no 2, p. 91–92, ISSN 1214-0937.
5. ADÁMKOVÁ, V.: Viry a kardiovaskulární aparát. *Moje zdraví*, 2009, vol. 11, no 12, s. 81–85, ISSN 1214-3871.
6. ADÁMKOVÁ, V.: Tuky a jejich vliv na kardiovaskulární aparát. *Interní medicína*, 2010, vol. 12, no 2, s. 63–66, ISSN 1212-7299.
7. ADÁMKOVÁ, V., HREHOR, M.: Kouření a riziko kardiovaskulárních onemocnění. *Iatrike Techne* 2003, no 4, s. 14–16, ISSN 1213-6891.
8. ADÁMKOVÁ, V. et al.: The risk factors of cardiovascular diseases in people of age 24–35 years in the nine districts of the Czech Republic. *J. Coronary Artery Disease* 2003a, vol. 5, no 1, p. 204.
9. ADÁMKOVÁ, V., KOLSKÝ, A., KOLSKÁ, M.: Měříme dobře krevní tlak? *Practicus*, 2003b, vol. 2, no 6, s. 5–7, ISSN 1213-8711.
10. ADÁMKOVÁ, V. et al.: The differences in nutrition of the inhabitants of the Czech Republic (according to age and gender) *Atherosclerosis*, April 2004a, Suppl. 1, p. 101. ISSN 0021-9150 (print), 1879-1484 (electronic).
11. ADÁMKOVÁ, V. et al.: The values of the blood pressure in children between 1–17 years in the Czech Republic. *Hypertension Febr.* 2004b, Suppl. 1, p. 209.
12. ADÁMKOVÁ, V. et al.: Arteriální hypertenze mladých osob, těhotných a dětí. VEGA Praha, 2005, 1. vydání, 68 s. ISBN 80-903186-9-X.

13. ADÁMKOVÁ, V. et al.: Změny příjmu alkoholu v české populaci. *Vnitřní lékařství*, 2006a, vol. 52, no 12, 1216 s. ISSN 0042-773X.
14. ADÁMKOVÁ, V. et al.: Genetic determination of an endothelial function and the size of the heart sections in juvenile hypertensives. *J. Appl. Biomed.*, 2006b, vol. 4, p. 59–65, ISSN 1214-021X.
15. ADÁMKOVÁ, V. et al.: Alcohol consumption and metabolic syndrome in Czech Republic. *Abstrakt Book – Diabetes & Vascular Disease Research*, 2007, vol. 4, no 1, S55, ISSN 1479-1641.
16. ADÁMKOVÁ, A. et al.: Podíl nápojů na celkovém příjmu energie. *Vnitřní lékařství*, 2008, vol. 54, no 12, 1208 s. ISSN 0042-773.
17. ADÁMKOVÁ, V. a kol.: Obezita, 1. vyd., Brno: FaMa, 2009, 122 s. ISBN 978-80-904260-5-4.
18. AMBROSE, J. A., BARUA, R. S.: The pathophysiology of cigarette smoking and cardiovascular disease:an update. *J Am Col Car.*, 2004, vol. 43, p. 1731–1737.
19. ASLAN, M. et al.: Oxidative and nitrative stress markers in glaucoma *Free Radical Biology & Medicine*, 2008, vol. 45, p. 367–376.
20. AXMAN, R.: Kolorektální karcinom – rizikové faktory a prevence, *Dissertační práce*, ZSF JU, České Budějovice, 2009.
21. BANTING, F.: Banting's miracle; the story of the discoverer of insulin by Seale Harris, Lippincott, 1946.
22. BATON, S. B., EATON, S. B.: An evolution perspective on human physical activity: implications for health, *Compar. Biochemistry and Physiology*, Part A 2003, no 136, p. 153–159.
23. BATON, C. B., FELDMAN, H. A., ASSAF, A. R. et al.: Prevalence of hypertension, dyslipidaemia, and dyslipidemic hypertension. *J. Fam. Pract.*, 1994, no 38, p. 7–23.
24. BECKMAN, J. S. et al.: Apparent hydroxyl radical production by peroxy-nitrite: implications for endothelial injury from nitric oxide and super-oxide, *Proc. Natl. Acad. Sci USA.*, 1990, no 87, p. 1620–1624.
25. BERAN J., HAVLÍK, J.: Chřipka, 2. vydání, Praha: Maxdorf, 2005, 175 s. ISBN 80-7345-080-1.
26. BERENSON, G. S., SRINIVASAN, S. R., NICKLAS, T. A: Atherosclerosis: A Nutritional Disease of Childhood: *Am. J. Card.* 1998, no 82, p. 22T–29T.
27. BERENSON, G. S., SRINIVASAN, S.: Cholesterol as a risk factor for early atherosclerosis: the Bogalusa Heart Study. *Progress in Pediatric Cardiology* 2003, no 17, p. 113–122.

28. BERKEMEYER, S.: The straight line hypothesis elaborated: Case reference obesity, an argument for acidosis, oxidative stress, and disease conglomeration? *Med. Hypothesis* 2010, in press, doi: 10.1016/j.mehy.2009.12.034.
29. BERRIOS-TORRES, S. I. et al.: World Trace Center Recue Worker Injury and Illness Surveillance, New York, 2001, *Am. J. Prev. Med.*, 2003, vol. 25, no 2, p. 79–87.
30. BORLAND, K., ROUX, A. V. D., WING, S.: Supermarkets, Other Food Stores and Obesity the Atherosclerosis Risk in Communities. *Am. J. Preventive Medicine*, 2006, vol. 30, no 4, p. 333–339.
31. BRHEL, P., URBAN, P.: Profesionální nemoci pohybového aparátu a nervů končetin z dlouhodobého nadměrného jednostranného přetěžování. České pracovní lékařství, Praha, TIGIS, s. r. o., 2000, vol. 1, no 3, s. 157–163, ISSN 1212-6721.
32. CATASSI, C. et al.: A prospective, double-blind, placebo-controlled trial to establish a safe gluten threshold for patients with celiac disease. *Am. J. Clin. Nutr.* 2007, vol. 85 no 1, p. 160–166, ISSN 0002-9165 (print), 1938-3207 (electronic).
33. CHAPMAN, M. J.: Fibrates 2003: Therapeutic action in atherogenic dyslipidaemia and future perspectives. *Atherosclerosis* 2003 Nov, vol. 171, no 1, p. 1–13, ISSN 0021-9150 (print), 1879-1484 (electronic).
34. CÍFKOVÁ, R. et al.: Longitudinal trends in major cardiovascular risk factors in the Czech population in 1985 to 2007/8. *Czech MONICA and Czech post-MONICA Study* *Europ. J. Cardiol. Prevention and Rehabilitation*, 2009, col. 16, no 1, p. S6, ISSN 1741-8267 (print), 1741-8275 (electronic).
35. CIRMANOVÁ, V. et al.: Kouření a endokrinní systém XXX. Endokrino-logicke dny, 4.–6. 10. 2007, Špindlerův Mlýn.
36. ČAPKOVÁ, M., VELEMÍNSKÝ, M.: Utonutí a zranění související s vodou, Triton, 2005, 54 s. ISBN 80-7254-715-1.
37. ČEŠKA, R.: Diagnostika a léčba hyperlipoproteinemií, Triton, Praha 2002, s. 91, ISBN 80-7254-328-8.
38. DE ANGELIS, M. et al.: VSL3 probiotic preparation has the capacity to hydrolyze gliadin polypeptides responsible for Celiac Sprue. *Biochim Biophys Acta*. 2006, vol. 1762, no 1, p. 80–93.
39. DEANFIELD, J. E. et al.: Endothelial function and dysfunction: testing and clinical relevance. *Circulation*, 2007, no 115, 1285–1295.
40. DI CAGNO, R. et al.: Pasta made from durum wheat semolina fermented with selected lactobacilli as a tool for a potential decrease of the gluten intolerance. *J. Agric. Food. Chem.* 2005, vol. 53, no 11, p. 4393–4402.

41. ENGLEBERG, C. N.: Chronic fatigue syndrome. In: Mandell, G. L. et al.: Mandell, Bennett, & Dolin: Principles and Practice of Infectious Diseases. 6th ed. Philadelphia, Pa.: Churchill Livingstone Elsevier; 2005. http://www.mdconsult.com/das/book/body/133386890-/833235546/1259/1004.html#4-u1.0-B0-443-06643-4..50130-6_4604. Accessed April 22, 2009.
42. ERHARDT, L.: Cigarette smoking: An undertreated risk factor for cardiovascular disease: Atherosclerosis, 2009, 205, p. 23–32, ISSN 0021-9150 (print), 1879-1484 (electronic).
43. FAIT, T.: Hormonální substituční terapie a ischemická choroba srdeční, Klimakt. Med. 2006, vol. 11, no 1, p. 8–12.
44. FECHTNER, R. D., WEINREB, R. N.: Mechanism of optic nerve damage in primary open angle glaucoma. Surv., Ophthalmol., 1994, no 32, p. 23–42.
45. FIORE, M. C. et al.: Treating tobacco use and dependence: 2008 update, clinical practice guideline executive summary. Respir. Care, 2008, vol. 53, no 9, pp. 1217–1222, ISSN 0020-1324.
46. FRIŠOVÁ, L. et al.: Úrazy dětí. Praha: Vzdělávací institut ochrany dětí, o. p. s., 2006. 36 s. ISBN 80-86991-72-5.
47. GARCÉS, C., DE OYA, M.: Cardiovascular Risk Factors in children. Main Findings of the four province study. Revista Espanola de Cardiologia, 2007, vol. 60, no 5, p. 517–524.
48. GARSED, K., SCOTT, B. B.: Can oats be taken in a gluten-free diet? A systemic review. Scand J Gastroenterol., 2007, vol. 42, no 2, p. 171–178.
49. GERYK E. et al.: Nádorové multiplicity u české populace, Čas. lék. čes., 2010, vol. 149, no 4, pp. 178–183.
50. GLUCKMAN, S. J.: Treatment of chronic fatigue syndrome. <http://www.uptodate.com/home/index.html>. Accessed April 22, 2009.
51. GOBBETTI, M. et al.: Sourdough lactobacilli and celiac disease. Food Microbiol. 2007, vol. 24, no 2, p. 187–196.
52. GOOREN, L.: Obesity: new aspects, JMH 2008, vol. 5, no 3, p. 249–256.
53. HAVLÍK, J. a kol.: Infekční nemoci, Galén, 2002, 185 s. ISBN 80-7262-173-4.
54. HEUSCHMANN, P. U. et al.: Stroke mortality and morbidity attributable to passive smoking in Germany Eur J. Cardivasc. Prev. Rehab., 2007, no 14, p. 793–795, ISSN 1741-8267 (print), 1741-8275 (electronic).
55. HEPONIEMI, T. et al.: Cardiac Autonomic Reactivity and Recovery in Predicting Carotid Atherosclerosis: The Cardiovascular Risk in Young Finns Study. Health Psychology, 2007, vol. 26, no 1, p. 13–21.

56. HLAVÁČKOVÁ, L.: Počet lékařů a ranlékařů a jejich rozmístění v Čechách v letech 1820–1849, Čsl. zdravotnictví, 1967, vol. 15, no 10, s. 509–516.
57. HOLAJ, R.: Pseudorezistence při non-compliance jako příčina rezistentní hypertenze, Arteriální hypertenze – současné klinické trendy VIII, Praha: Triton, 2010, s. 27–33, ISBN 978-80-7387-362-2.
58. HOWE, H. L., KELLER, J. E., LEHNHERR, M.: The relation of population density and cancer. Am. J. Epidemiol. 1993, no 138, s. 29–36.
59. HUBÁČEK J: Molekulární genetika obezity. In: Adámková, V.: Obezita, Brno: FaMa, 2009, s. 69–88, ISBN 978-80-904260-5-4.
60. HUŠÁKOVÁ, P. et al.: Kvalita spermatu plzeňských vysokoškolských studentů. Čas. lék. čes., 2008, no 147, s. 85–88.
61. JOHNSON, H. M. et al.: Effects of Smoking and Smoking Cessation on Endothelial Function, J. Am. C. Cardiol., 2010, vol. 55, no 18, p. in print, ISSN 0735-1097/10/\$36,00.
62. KOHOUT, P.: Výživa u pacientů s coeliakií. In: Sborník IV. ročníku konference Výživa, České Budějovice, 2009, s. 21–23, ISBN 978-80-7394-177-2.
63. KOUTECKÝ, J. et al.: Dětská onkologie pro praxi, Triton, 2002, 171 s. ISBN 80-7254-288-5.
64. KRÁLÍKOVÁ, E. et al.: Doporučení pro léčbu závislosti na tabáku, ČLČ, 2005, vol. 144, no 5, s. 327–333.
65. KRÁLÍKOVÁ, E. et al.: Novinky v léčbě závislosti na tabáku. Interní Med. 2007; vol. 9, no 2, s. 63–66.
66. KRÁLÍKOVÁ, E.: Nové možnosti v léčbě závislosti na tabáku, Interní Med. 2008, vol. 10, no 10, p. 444–448.
67. KRÁLÍKOVÁ, E. et al.: Postgraduate medical education on tobacco and smoking cessation in Europe: Drug and Alcohol Review, 2009, vol. 28, p. 474–486.
68. LIDEGAARD, O.: Smoking and use of oral contraceptives impact on thrombotic diseases. Am. J. Obstet. Gynecol., 1999, 180, s. 357–363.
69. MacDONALD, P.: Making the Connection between Diet and Nutrition and Cardiovascular and Alzheimer's Diseases' Diet and Nutriton, 2008, vol. 4, no 2, p. 148–153.
70. MACKOWIAK, P. A., DURACK, D. T.: Fever of Unknown Origin. In: Mandel, G. L. Principles and Practice of Infectious diseases. 6th ed., 2005, p. 718–728.
71. MARSHALL, G. S. et al.: Chronic fatigue syndrome. In: Long, S. S. et al., eds. Long: Principles and Practice of Pediatric Infectious Diseases. 3rd ed. Philadelphia, Pa.: Churchill Livingstone Elsevier; 2008. <http://www>.

- mdconsult.com/das/book/body/133386890-6/0/1679/204.html#4-u1.0-B978-0-443-06687-0..50203-4--chapter1. Accessed April 22, 2009.
72. MATHERS, C. D., LONCAR, D.: Projections of global mortality and burden of disease from 2002 to 2030. PLOS Med., 2006, no 3, e442.
73. MELNIK, B. C.: Milk-the promoter of chronic Western diseases Med. Hypothesis, 2009, no 72, p. 631–639.
74. MILHAM, S.: Historical evidence that electrification caused the 20th century epidemic of „diseases of civilization“. Med. Hypothesis, 2010, no 74, p. 337–345.
75. MOAL, M. L.: Historical approach and evolution of the stress concept: A personal account. Psychoneuroendocrinology, 2007, no 32, p. 3–9.
76. MOUREK, J.: Mastné kyseliny omega 3 – zdraví a vývoj. Triton, 2007, - 174 s. ISBN978-80-7254-917-7.
77. MUCHA, L. et al.: Meta analysis of disease risk associated with smoking by gender and intensity of smoking. Gen Med., 2006, no 3, p. 279–291.
78. NORRIS, J. M. et al.: Risk of celiac disease autoimmunity and timing of gluten introduction on the diet of infants at increased risk of disease. JAMA, 2005, vol. 293, no 19, p. 2343–2351.
79. NOUZA, M., SVOBODA J.: Chronický únavový syndrom, 1. vydání, Galén, 1998, 88 s. ISBN 8072540521.
80. Novotvary 2007, ÚZIS, Praha, 2010, 262 s. ISBN 978-80-7280-849-6.
81. OLSEN, S. F. et al.: Milk consumption during pregnancy is associated with increased infant size at birth: prospective cohort study. Am. J. Clin. Nutr., 2007, no 86, p. 1104–1110.
82. OSSIANER, E. M.: Historical evidence that residential electrification caused the emergence of the childhood leukemia peak: Med. Hypothesis 2001, S6, no 3, p. 290–295.
83. PELIKÁNOVÁ, T., BARTOŠ, V.: Praktická diabetologie, Praha, 4. vydání, Maxdorf, 2010, 744 s. ISBN 978-80-7345-216-2.
84. PETERSEN, S. et al.: European cardiovascular disease statistics. <http://www.heartstats.org>. (assessed June 18, 2008).
85. PETRÁŠ, M., KRÁLOVÁ LESNÁ, I.: Manuál očkování 2010, Praha, 2010, 650 s. ISBN 978-80-254-5419-0.
86. Práva dítěte v dokumentech, Odbor prevence kriminality MV ČR, 1998, 94 s. ISBN 80-8521-56-7.
87. RASHID, M. et al.: Consumption of pure oats by individuals with celiac disease: a positron statement by the Canadian Celiac Association. Can J Gastroenterol, 2007, vol. 21, no 10, p. 649–651.

88. REYNOLDS, P. et al.: Cancer in California school employees. Am. J. Int. Med., 1999, no 36, p. 271–278.
89. RIEDEL, M.: Dějiny kardiologie, Galén, 2009, 668 s. ISBN 978-80-7262-614-4.
90. RIGOTTI, N. A. et al.: Efficacy and Safety of varenicline for smoking cessation in patients with cardiovascular disease: A randomized trial Circulation, 2010, in press.
91. RIZZELLO, C. G. et al.: Highly efficient gluten degradation by lactobacilli and fungal proteases during food processing: new perspectives for celiac disease. Appl Environ Microbiol., 2007, vol. 73, no 14, p. 4499–4507.
92. ROSOLOVÁ, H.: Sympatický nervový systém. Maxdorf Praha, 2000, 103 s. ISBN 80-85912-41-4.
93. ROSOLOVÁ, H., NUSSBAUMEROVÁ, B., ŠETRNÁ, F.: Léčby dyslipidemie u arteriální hypertenze. Arteriální hypertenze – současné klinické trendy VIII, Triton, 2010, s. 19–25, ISBN 978-80-7387-362-2.
94. RŮŽIČKOVÁ, E.: Glaukom, minimum pro praxi. 2. vydání Triton, Praha, 2006, 187 s. ISBN 80-7254-876-X.
95. SCOLFARO, C. et al.: Hepatitis B vaccination in HIV-1 infected children: double efficacy doubling the pediatric dose: AIDS 10, 1996, 1169–1170.
96. SEDLÁK, K., TOMŠÍČKOVÁ, M.: Nebezpečné infekce zvířat a člověka, Scientia, 2006, 156 s. ISBN 80-86960-07-2.
97. SCHNEIDER, J. E.: Metabolic and hormonal control of the desire for food and sex: Implications for obesity and eating disorders. Hormones and Behavior, 2006, no 50, p. 562–571.
98. STÁRKA, L. et al.: Kouření a endokrinní systém: Diabetologie, Metabolismus, Endokrinologie, Výživa. 2005, vol. 4, no 8, s. 180–186.
99. SVAČINA, Š.: Metabolický syndrom, Triton, Praha 2001, 179 s.
100. SVAČINA, Š., BRETŠNAJDROVÁ, A.: Cukrovka a obezita, 1. vydání, Maxdorf, 2003, 243 s. ISBN 80-85912-58-9.
101. ŠNAJDR, J.: Všeobecné lékařství, jeho historický vývoj, současnost a perspektivy. In Kordač V: Vnitřní lékařství I., Avicenum. 1988, s. 356–428, ISBN 08-050-88.
102. ŠTRAUCH, B. et al.: Stanovování hladin antihypertenziv u rezistentní hypertenze: první klinické zkušenosti: Arteriální hypertenze – současné klinické trendy VIII, Triton, 2010, s. 35–39, ISBN 978-80-7387-362-2.
103. TAN, K.: Dyslipidaemia: inflammation and endothelial dysfunction in diabetes mellitus, International Congress Series, 2004 May, 1262, 511–514.

104. TEITELBAUM, J.: Chronic fatigue syndrome. In: Rakel RE. Integrative Medicine. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2007. http://www.mdconsult.com/das/book/body/133386890-7/833236431/1494/94.html#4-u1.0B978-1-4160-2954-0..50051-X_2429. Accessed April 22, 2009.
105. TEO, K. K. et al.: Tobacco use and risk of myocardial infarction in 52 countries in the INTERHEART study: a case – control study. Lancet, 2006, 368:647–658.
106. TITLE, L. M. et al.: Relationship between brachial artery flow-mediated dilatation, hyperemic shear stress, and the metabolic syndrome Vasc, Med., 2008, no 13, p. 263–270.
107. TRAYHURN, P.: Of genes and genomes – and dark matter. Br. J. Nutr., 2004, no 91, p. 1–2.
108. TRUELOVÁ, E.: Aktuální údaje úrazovosti dětí v České republice. Národní registr dětských úrazů a jeho význam pro prevenci dětských úrazů. In: Prevence úrazů, otrav a násilí, 2008, no 1, s. 57–61, ISSN 1801-0261.
109. TRUELOVÁ, E.: Prevence dětských úrazů v praxi pediatrických lékařů a praktických lékařů pro děti a dorost (PLDD). In: Prevence úrazů, otrav a násilí, 2009, no 2, s. 103–116, ISSN 1801-0261.
110. VANÍČKOVÁ, E. et al.: Sexuální násilí na dětech, 1. vydání, Praha, Portál, 1999, ISBN 80-7178-286-6.
111. VAVERKOVÁ, H. et al.: Doporučení pro diagnostiku a léčbu dyslipidemii v dospělosti, vypracované výborem České společnosti pro aterosklerózu. Vnitřní lékařství 2007, vol. 53, no 2, s. 181–197.
112. VELEMÍNSKÝ, M. et al.: Normální hodnoty TK u dětí a dorostu v ČR, Triton 2003, 200 s. ISBN 80-7254-443-8.
113. VOLFOVÁ, I. et al.: Prevence sexuálního zneužívání dětí a adolescentů se specifickými potřebami, Triton, 2008, 77 s. ISBN 978-80-7387-129-1.
114. VRABLÍK, M. et al.: Otazníky kardiovaskulární prevence, 1. vydání, Brno: FaMa 2009, 158 s. ISBN 978-80-904260-2-3.
115. WEISS, P.: Sexuální zneužívání pachatelé a oběti. 1. vydání, Praha, Grada, Publishing, 2000, 124 s. ISBN 80-7169-795-8.
116. WERTHEIMER, N., LEEPER, E.: Electrical wiring configurations and cancer. Am. J. Epidemiol. 1979, vol. 109, no 3, p. 273–284.
117. WIDIMSKÝ, J.: Léčba dyslipidemii, Triton, Praha, 2002, 183 s. ISBN 80-7254-252-4.
118. WIDIMSKÝ, J., jr. et al.: Doporučení diagnostických a léčebných postupů u arteriální hypertenze – verze 2007, Cor Vasa 2008, vol. 50, no 1, s. Kardio K3–K16.

-
119. WIDIMSKÝ, J. a kol.: Arteriální hypertenze – současné klinické trendy VIII, Triton, 2010, s. 27–33, ISBN 978-80-7387-362-2.
 120. WHO Tobacco Free Initiative. Bulding blocks for tobacco control:a handbook. Geneva, Switzerland. World Health Organisation. 2004.
 121. YEBOAH, J. et al.: Brachial flow-mediated dilation predicts incident cardiovascular events in older adults: Cardiovascular Health Study, Circulation: 2007, no, 115, p. 2390–2397.
 122. Zdravotnická ročenka České republiky ÚZIS, 2004.
 123. Zdravotnická ročenka České republiky ÚZIS, 2007.
 124. Zdravotnická ročenka České republiky ÚZIS, 2009.
 125. Zdravotnická ročenka České republiky ÚZIS, 2010.
 126. ŽOJKOVÁ, I. et al.: Nikotinismus a ženský skelet. Praktický lékař, 2009, vol. 89, no 11, s. 639–642.