

4. LITERATURA

1. Alberti KG, Eckel RH, Grundy SM, Zimmet PZ, Cleeman JI, Donato KA, Fruchart JC, James WP, Loria CM, Smith SC Jr: Harmonizing the metabolic syndrome: a joint interim statement of the International Diabetes Federation Task Force on Epidemiology and Prevention; National Heart, Lung, and Blood Institute; American Heart Association; World Heart Federation; International Atherosclerosis Society; and International Association for the Study of Obesity. *Circulation* 2009; 120: 1640-1645.
2. Mach E, Baigent C, Catapano AL, et al: Task Force Members: 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk. The Task Force for the management of dyslipidaemias of the European Society of Cardiology (ESC) and European Atherosclerosis Society (EAS). *European Heart Journal* (2019): 1-78.
3. Davies MJ, D'Alessio DA, Fradkin J, Kernan WN, Mathieu C, Mingrone G, Rossing P, Tsapas A, Wexler DJ, Buse JB: Management of hyperglycaemia in type 2 diabetes, 2018. A consensus report by the American Diabetes Association (ADA) and the European Association for the Study of Diabetes (EASD). *Diabetologia* 2018 Dec; 61(12): 2461-2498.
4. Definice metabolického syndromu podle Českého institutu metabolického syndromu, o.p.s. Dostupné z: <http://www.cims-ops.cz/cz/uvod>. Cit. 24. 1. 2010.
5. Doporučené postupy SVL ČLS JEP. Dostupné z: www.svl.cz
6. Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults. Executive summary of the third report of the National Cholesterol Education Program (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults (Adult Treatment Panel III). *JAMA* 2001; 285: 2486-2497.
7. Widimský J, Filipovský J, Ceral J a kol: Diagnostické a léčebné postupy u arteriální hypertenze. Doporučení České společnosti pro hypertenzi 2022. *Hypertenze a kardiovaskulární prevence* 2022; 12 (2)Suppl: 1-23.
8. Fried M, Yumuk V, Oppert JM, Scopinaro N, Torres AJ, Weiner R, Yashkov Y, Frühbeck G: Interdisciplinary European Guidelines on metabolic and bariatric surgery. *Obes Facts*. 2013; 6(5): 449-68.
9. Ford ES, Giles WH, Dietz WH: Prevalence of the metabolic syndrome among US adults: findings from the third National Health and Nutrition Examination Survey. *JAMA* 2002; 287: 356-359.
10. Jamerson K, Weber RA, Bakris GK et al: Benazepril plus amlodipin or hydrochlorothiazid for hypertension in high risk patients. *N Engl J Med* 2008; 359: 2417-2428.
11. Karen I, Souček M et al: Metabolický syndrom – diagnostika a léčba. Doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře. Společnost všeobecného lékařství, Praha 2007.
12. Patel A and ADVANCE Collaborating Group. Effects of a fixed combination of perindopril and indapamide on macrovascular and microvascular outcomes in patients type 2 diabetes mellitus (the ADVANCE trial): a randomized controlled trial. *Lancet* 2007; 370: 829-840.
13. Visseren FLJ, Mach F, Smulders YM, et al: 2021 ESC Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice. *Europ Heart J* 2021.
14. Preiss D, Seshasai SR et al: Risk of incident diabetes with intensive-dose compared with moderate-dose statin therapy: a meta-analysis. *JAMA* 2011; 305: 2556-2564
15. Reaven GM: Banting lecture 1988. Role of insulin resistance in human disease. *Diabetes* 1988; 37: 1595-1607.
16. Reaven GM, Lithell L, Landsberg L: Hypertension and associated metabolic abnormalities -the role of insulin resistance and the sympathoadrenal system. *N Engl J Med* 1996; 334: 374-381.
17. Remková A: Protrombotický stav jako součást metabolického syndromu. *Vnitř Lék* 2005; 51: 1120-1125.
18. Ridker PM, Wilson PF, Grundy SM: Should C-reactive protein be added to metabolic syndrome and to assessment of global cardiovascular risk? *Circulation* 2004; 109: 2818-2825.
19. Rosolová H: Sympatický nervový systém a kardiovaskulární riziko. Maxdorf, Praha 2000.
20. Rosolová H, Matoulek M: Metabolický syndrom a prevence srdečně-cévních nemocí. Mladá fronta, Praha 2012.
21. Rosolová H a kol: Preventivní kardiologie v kostce. Axonite, Praha 2013.
22. M. Vrablík, J. Piřha, V. Bláha, et al: Stanovisko výboru České společnosti pro aterosklerózu k doporučením ESC/EAS pro diagnostiku a léčbu dyslipidemií z roku 2019. *AtheroRev* 2019; 4(3): 19-30.
23. Souček M, Kára T a kol: Klinická patofyziologie hypertenze. Grada, Praha 2003.
24. Sucharda P, Stránská Z: Chirurgická léčba diabetu 2. typu. In: Haluzík M et al: Praktická léčba diabetu. 2. vydání. Mladá fronta, Praha 2013.
25. Svačina Š: Antidiabetika - historie současnost a perspektivy. Axonite, Praha 2017.
26. Svačina Š: Antiobezitika - vývoj, současnost a perspektivy. Grada, Praha 2022.
27. Svačina Š: Léčba obézního diabetika. Mladá Fronta, Praha 2018.
28. Svačina Š: Obezitologie a teorie metabolického syndromu. Triton, Praha 2013. Svačina Š: Jsou metabolická onemocnění příčinou všech nemocí? Orgánový pohled na metabolická rizika. Mladá fronta, Praha 2021.
29. Cotter TG, Rinella M: Nonalcoholic fatty liver disease 2020: the state of the disease. *Gastroenterology*. 2020; 158(7): 1851–1864.
30. Eslam M, Sanyal AJ, George J: MAFLD: a consensus-driven proposed nomenclature for metabolic associated fatty liver disease. *Gastroenterology* 2020; 158: 1999–2014.
31. Lansberg L, Aronne LJ, Beillin LJ et al: Obesity-related hypertension: pathogenesis, cardiovascular risk, and treatment: a position paper of The Obesity Society and the American Society of Hypertension. *J Clin Hypertens (Greenwich)* 2013; 15:14-33.
32. Widimský J, Filipovský J, Ceral J, a kol: Diagnostické a léčebné postupy u arteriální hypertenze – verze 2022. Doporučení České společnosti pro hypertenzi. *Hypertenze a kardiovaskulární prevence, Supplementum* 2022, str. 1-25.
33. Suvila K, McCabe EL, Lehtonen A et al: Early onset hypertension is associated with hypertensive end-organ damage already by midlife. *Hypertension* 2019. Jul 1: 11913069.