

Literatura

1. Aboyans V, Ricco JB, Bartelink MEL, et al. 2017 ESC Guidelines on the diagnosis and treatment of peripheral arterial diseases, in collaboration with the European Society for Vascular Surgery (ESVS). *Eur Heart J* 2018;39:763–821. doi: 10.1093/eurheartj/ehx095.
2. ADA Standards of care in diabetes 2023, 13. Older adults. *Diabetes Care* 2023;46(Suppl. 1):S2160–S229.
3. Buse JB, Wexler DJ, Tsapas A, et al. 2019 Update to: Management of hyperglycemia in type 2 diabetes, 2018. A consensus report by the American Diabetes Association (ADA) and the European Association for the Study of Diabetes (EASD). *Diabetes Care* 2020;43(2):487–493. <https://doi.org/10.2337/dci19-0066>.
4. Býma S, Hradec J. Prevence kardiovaskulárních onemocnění. Doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře. Aktualizace 2022, SVL ČLS JEP. (<https://www.svl.cz/files/files/Doporučene-postupy/2017/DP-Prevence-KVO.pdf>).
5. Češka R, Herber O, et al. Dyslipidemie. Doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře. Aktualizace 2021, SVL ČLS JEP. <https://www.svl.cz/files/files/Doporučene-postupy/2017/DP-Dyslipidemie.pdf>.
6. Davies MJ, Aroda VR, Collins BS, et al. Management of hyperglycemia in type 2 diabetes, 2022. Consensus Report American Diabetes Association (ADA) a European Association for the Study of Diabetes (EASD). *Diabetes Care* 2022;45(11):2753–2786.
7. DM sekce SVL ČLS JEP. <https://www.svl.cz/o-nas/dm-sekce/>.
8. Doporučené postupy České diabetologické společnosti ČLS JEP. www.diab.cz.
9. Doporučené postupy Společnosti všeobecného lékařství ČLS JEP. <https://www.svl.cz/doporučene-postupy/>.
10. Evert AB, Dennison M, Gardner ChD, et al. Nutrition therapy for adults with diabetes or prediabetes: a consensus report. *Diabetes Care* 2019;42:713–754.
11. Fried M, Svačina Š, et al. Moderní trendy v léčbě obezity a diabetu. Praha: Axonite, 2018. <https://www.axonite.cz/Moderni-trendy-v-lecbe-obezity-a-diabetu-d222.htm>.
12. Friedecký B, Kratochvíla J, Springer D, et al. Diabetes mellitus – laboratorní diagnostika a sledování stavu pacientů. Společné doporučení České společnosti klinické biochemie ČLS JEP a České diabetologické společnosti ČLS JEP. *Klin Biochem Metab* 2019;1:32–47.
13. Garber AJ, Abrahamson MJ, Barzilay JI, et al. Consensus Statement by the American Association of Clinical Endocrinologists and American College of Endocrinology on the comprehensive type 2 diabetes management algorithm – 2018 Executive Summary. *Endocrine Practice* 2018;24(1):91–121. <https://doi.org/10.4158/CS-2017-0153>.
14. Holt MR, et al. Diabetes care in extended-care facilities appropriate intensity of care. *Diabetes Care* 2007;30:1454–1458.
15. Hradec J, Býma S. Ischemická choroba srdeční. Doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře. Aktualizace 2018. SVL ČLS JEP. <https://www.svl.cz/files/files/Doporučene-postupy/2017/DP-ICHS.pdf>.
16. Chlábek R, et al. Očkování v ordinaci všeobecného praktického lékaře: Doporučené diagnostické a terapeutické postupy pro všeobecné praktické lékaře. Praha: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2013.
17. Inzucchi SE, Bergenstal RM, Buse JB, et al. Management of hyperglycaemia in type 2 diabetes, 2015: a patient-centred approach. Update to a Position Statement of the American Diabetes Association and the European Association for the Study of Diabetes. *Diabetologia* 2015;58:429–442. <https://doi.org/10.1007/s00125-014-3460-0>.
18. Karen I, Filipovský J, Souček M. Arteriální hypertenze – suplementum: Kapesní vydání – doporučené diagnostické a terapeutické postupy pro všeobecné praktické lékaře. Praha: Axonite, 2016.
19. Karen I, Roháčová H, Hercogová J, a kol. Antibiotická terapie 2020 – suplementum: Kapesní vydání – doporučené diagnostické a terapeutické postupy pro všeobecné praktické lékaře. 3. rev. vyd. Praha: Axonite, 2020.
20. Karen I, Rosolová H, Souček M, et al. Metabolický syndrom: Doporučené diagnostické a terapeutické postupy pro všeobecné praktické lékaře. Praha: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2019.
21. Karen I, Svačina Š, et al. Diabetes mellitus a komorbidita: Doporučené diagnostické a terapeutické postupy pro všeobecné praktické lékaře. Praha: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2021.
22. Karen I, Svačina Š, Jurašková B. Diabetes mellitus u starších pacientů v ČR: Doporučené diagnostické a terapeutické postupy pro všeobecné praktické lékaře. Praha: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2019.
23. Karen I, Svačina Š. Diabetes mellitus v primární péči. 2., rozšířené vyd. Praha: Axonite, 2014.
24. Karen I, Svačina Š. Diabetes mellitus: Doporučené diagnostické a terapeutické postupy pro všeobecné praktické lékaře. Praha: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2020.
25. Karen I, Svačina Š. Prediabetes: Doporučené diagnostické a terapeutické postupy pro všeobecné praktické lékaře. Praha: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2022.
26. KDIGO CKD Work Group. KDIGO 2012 clinical practice guideline for the evaluation and management of chronic kidney disease. *Kidney Int Suppl* 2013;3:1–150.
27. Levin A, Stevens PE. Summary of KDIGO 2012 CKD Guideline: behind the scenes, need for guidance, and a framework for moving forward. *Kidney International* 2014;85:49–61.
28. Mach F, Baigent C, Catapano AL, et al. 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk. *Euro Heart J* 2020;41:111–188. doi: 10.1093/eurheartj/ehz455.
29. Matějovská Kubešová H, Býma S. Demence. Doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře. Aktualizace 2018, SVL ČLS JEP. <https://www.svl.cz/files/files/Doporučene-postupy/2017/DP-Demence.pdf>.
30. Munshi M, Lipitz LA (eds). Geriatric diabetes. London: Informa Healthcare New York, 2007.
31. Pelikánová T, Bartoš V, a kol. Praktická diabetologie. 5., rozšířené vyd. Praha: Maxdorf, 2011:742 s.
32. Sinclair AJ, et al. European Diabetes Working Party for Older People. Clinical guidelines for type 2 diabetes mellitus. Executive summary. *Diabetes Metab* 2011;37(Suppl. 3):S27–38.
33. Sinclair AJ; Expert Working Group. An international position statement on the management of frailty in diabetes mellitus. *J Frailty Aging* 2018;7(1):10–20.
34. Sinclair AJ. (ed). Diabetes in old age. Wiley Blackwell, 2009.

35. Stránky České alzheimerovské společnosti. www.alzheimer.cz.
36. Svačina Š, a kol. Poruchy metabolismu a výživy. Praha: Galén, 2010.
37. Svačina Š. Antidiabetika – historie, současnost a perspektivy. Praha: Axonite, 2016.
38. Svačina Š. Obezitologie a teorie metabolického syndromu. Praha: Triton, 2013.
39. Škrha J, et al. Doporučený postup péče o diabetes mellitus 2. typu. Česká diabetologická společnost. Revize ze dne: 31. 5. 2020
40. Škrha J. Farmakoterapie diabetes mellitus. In: Marek J, et al. Farmakoterapie nemocí vnitřních. 4. vyd. Praha: Grada Publishing, 2010:395–407.
41. Těšínský P, et al. Metodické doporučení pro zajištění stravy a nutriční péče. Věstník MZ ČR č. 10/2020.
42. Vrablík M, Piřha J, Bláha V, 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.
43. Yesavage JA, Brink TL, Rose TL, et al. Development and validation of a geriatric depression screening scale: A preliminary report. J Psych Res 1982;17:37–49.
44. Zlatohlávek L, a kol. Dietologie. Praha: Current Media, 2020.

Igor Karen, Martin Prázný a kol.

Diabetes mellitus – léčba u starších pacientů v ČR – novelizace 2023

Doporučené diagnostické a terapeutické postupy pro všeobecné praktické lékaře

Hlavní koordinátor: Igor Karen

Jazyková redakce a grafická úprava: Axonite CZ s.r.o. – nakladatelství lékařské literatury (www.axonite.cz)

Vydala: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP (www.svl.cz), Centrum doporučených postupů pro praktické lékaře, Sokolská 490/31, 120 00 Praha 2

Třetí, aktualizované vydání, Praha 2023

Tisk byl podpořen společností Teva Pharmaceuticals CR, s.r.o. (www.teva.cz)

ISBN 978-80-88280-42-2