

12. Yeh HC, Duncan BB, Schmidt MI et al. Smoking, smoking cessation, and risk for type 2 diabetes mellitus: a cohort study. *Ann Intern Med* 2010;152:10-7. doi: 10.7326/0003-4819-152-1-201001050-00005.
13. Sung YT, Hsiao CT, Chang JJ et al. Smoking Cessation Carries a Short-Term Rising Risk for Newly Diagnosed Diabetes Mellitus Independently of Weight Gain: A 6-Year Retrospective Cohort Study. *J Diabetes Res* 2016;2016:3961756. doi: 10.1155/2016/3961756.
14. Hur NW, Kim HC, Nam CM et al. Smoking cessation and risk of type 2 diabetes mellitus: Korea Medical Insurance Corporation Study. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil* 2007;14:244-249. doi: 10.1097/01.hjr.0000239474.41379.79.
15. Wannamethee SG, Shaper AG, Perry IJ; British Regional Heart Study. Smoking as a modifiable risk factor for type 2 diabetes in middle-aged men. *Diabetes Care* 2001;24:1590-1595. doi: 10.2337/diacare.24.9.1590.
16. Luo J, Rossouw J, Tong E et al. Smoking cessation, weight gain, and risk of type 2 diabetes mellitus among postmenopausal women. *Arch Intern Med* 2012;172:438-440. doi: 10.1001/archinternmed.2012.24.
17. Pan A, Wang Y, Talaei M et al. Relation of active, passive, and quitting smoking with incident type 2 diabetes: a systematic review and meta-analysis. *Lancet Diabetes Endocrinol* 2015;3:958-967. doi: 10.1016/S2213-8587(15)00316-2.
18. Park SE, Seo MH, Cho JH et al. Dose-Dependent Effect of Smoking on Risk of Diabetes Remains after Smoking Cessation: A Nationwide Population-Based Cohort Study in Korea. *Diabetes Metab J* 2021;45:539-546. doi: 10.4093/dmj.2020.0061.

19. Choi JW, Kim TH, Han E. Smoking Cessation, Weight Change, Diabetes, and Hypertension in Korean Adults. *Am J Prev Med* 2021;60:205-212. doi: 10.1016/j.amepre.2020.08.024.
20. Akter S, Goto A, Mizoue T. Smoking and the risk of type 2 diabetes in Japan: A systematic review and meta-analysis. *J Epidemiol* 2017;27:553-561. doi: 10.1016/j.je.2016.12.017.
21. Clair C, Rigotti NA, Porneala B, Fox CS, D'Agostino RB, Pencina MJ, Meigs JB. Association of smoking cessation and weight change with cardiovascular disease among adults with and without diabetes. *JAMA* 2013 Mar 13;309(10):1014-1021. doi: 10.1001/jama.2013.1644.
22. American Diabetes Association Professional Practice Committee; 5. Facilitating Behavior Change and Well-being to Improve Health Outcomes: Standards of Medical Care in Diabetes-2022. *Diabetes Care* 2022; 45 (Supplement\_1): S60-S82. <https://doi.org/10.2337/dc22-S005>
23. Králíková E, Češka R, Pánková A et al. Doporučení pro léčbu závislosti na tabáku. *Vnitřní Lékař* 2015;61(Supplementum 1):3-15.
24. Li WH, Wang MP, Lam TH, Cheung YT, Cheung DY, Suen YN, Ho KY, Tan KC, Chan SS. Brief intervention to promote smoking cessation and improve glycemic control in smokers with type 2 diabetes: a randomized controlled trial. *Sci Rep* 2017;7:45902. doi: 10.1038/srep45902.
25. Bush T, Lovejoy JC, Deprey M et al. The effect of tobacco cessation on weight gain, obesity, and diabetes risk. *Obesity* 2016;24:1834-1841. doi: 10.1002/oby.21582.

## E-SHOP SOLEN MEDICAL EDUCATION 20 let s vámi

Vydáváme knihy oceňované odbornými lékařskými společnostmi

Prohlédněte si ukázky publikací dostupných v našem e-shopu na [www.solen.cz](http://www.solen.cz)



Cena děkana LF UP za významnou publikační činnost za rok 2013 v kategorii monografie a 2. místo v literární soutěži České internistické společnosti.



Cena České onkologické společnosti za nejlepší knižní publikaci 2017 a také 1. místo v soutěži České urologické společnosti o nejlepší vědeckou publikaci za rok 2017 v kategorii „Monografie nebo postgraduální učební text“.

Aktuální NOVINKA:

