

- J Clin Hypertens (Greenwich) 2006; 8(8): 571–581. Dostupné z DOI: <<http://doi:10.1111/j.1524-6175.2006.05636.x>>.
10. Hatala R, Pella D, Hatalová K, Šídlo R. Optimization of blood pressure treatment with fixed-combination perindopril/amldipine in patients with arterial hypertension. Clin Drug Investig 2012; 32(9): 603–612. Dostupné z DOI: <<http://doi:10.2165/11634530-00000000-00000>>.
  11. Sever P, Dahlof B, Poulter N et al. [ASCOT Steering Committee Members]. Potential synergy between lipid-lowering and blood-pressure lowering in the Anglo-Scandinavian Cardiac Outcomes Trial. Eur Heart J 2006; 27(24): 2982–2988. Dostupné z DOI: <<http://doi:10.1093/eurheartj/ehl403>>.
  12. Vrablík M, Freiberger T, Lánská V et al. Projekt Atractiv: zlepšení kardiovaskulární prevence v podmínkách primární péče v České republice. Vnitr Lek 2008, 54(12): 1131–1139.
  13. Emberson J, Whincup P, Morris R et al. Evaluating the impact of population and high-risk strategies for the primary prevention of cardiovascular disease. Eur Heart J 2006; 27(24): 2982–2988. Dostupné z DOI: <<http://doi:10.1093/eurheartj/ehl403>>.
- vascular disease. Eur Heart J 2004; 25(6): 484–491. Dostupné z DOI: <<http://doi:10.1016/j.ehj.2003.11.012>>.
14. Chapman RH, Benner JS, Petrilla AA et al. Predictors of adherence with antihypertensive and lipid-lowering therapy. Arch Intern Med. 2005; 165(10): 1147–1152. Dostupné z DOI: <<http://doi:10.1001/archinte.165.10.1147>>.

**prof. MUDr. Michal Vrablík, Ph.D.**

✉ [michal.vrablik@vfn.cz](mailto:michal.vrablik@vfn.cz)

Centrum preventivní kardiologie. III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN v Praze  
[www.vfn.cz](http://www.vfn.cz)

Doručeno do redakce 19. 11. 2019

Přijato po recenzi 27. 11. 2019

## Ľubomíra Fábryová, Pavol Holéczy a kolektív. Diabezita. Diabetes a obezita: nerozlučné dvojičky

Facta Medica: Brno 2019, 336 stran. ISBN: 978-80-7345-601-6

Kniha „Diabezita. Diabetes a obezita: nerozlučné dvojičky“ je pozoruhodným dilemem, které velmi dobře pokrývá komplexní problematiku obezity a diabetu. Oba hlavní editoři MUDr. Ľ. Fábryová a doc. P. Holéczy odvedli perfektní práci jednak při plánování kapitol, které skutečně pokrývají všechny důležité aspekty, jednak při perfektním výběru spoluautorů. Součástí autorského kolektivu je celá řada renomovaných představitelů řady oborů nejen vnitřního lékařství, ale také chirurgie, anesteziologie, kardiologie a dalších, včetně zástupců z České republiky.

Kniha se velmi dobře čte, jednotlivé kapitoly jsou vyvážené a jejich délka je přiměřená. V knize je velmi snadné se zorientovat a najít třeba jen jedno téma, které čtenáře zajímá. Za velmi důležité považuji i zařazení kapitol na téma, která nejsou v rámci podobných publikací často diskutována – například diabezita a lázeňská léčba, sociálně-ekonomické dopady diabezity a možnosti jejich řízení a řada dalších. Z praktického



hlediska jsou velmi důležité a prakticky využitelné i další kapitoly – například anesteziologický management pacienta s diabezitou a nutriční aspekty managementu pacientů po bariatrické/metabolické chirurgii. Velmi vydařené jsou však i další kapitoly a rozhodně čtenářům doporučují knihu přečíst celou.

Celkově se jedná o jednu z nejvydělenějších knih na uvedené téma, kterou jsem v posledních letech na toto téma četl. Zajímat by měla prakticky všechny lékaře, kteří se s pacienty s obezitou a diabetem setkávají. A myslím, že každý čtenář si vybere minimálně jednu část,

které pro něj bude zajímavá a poučná.

**prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.**

✉ [halm@ikem.cz](mailto:halm@ikem.cz)

Centrum experimentální medicíny IKEM, Praha  
[www.ikem.cz](http://www.ikem.cz)

Doručeno do redakce 18. 11. 2019