

11. Widimský P, Moťovská Z, Šimek S. Clopidogrel pre-treatment in stable angina: for all patients 6h before elective coronary angiography or only for angiographically selected patients a few minutes before PCI? A randomized multicentre trial PRAGUE-8. *Eur Heart J*. 2008;29:1495-503.
12. Luo X, Hou M, He S. Efficacy and safety of concomitant use of proton pump inhibitors with aspirin-clopidogrel dual antiplatelet therapy in coronary heart disease: a systematic review and meta-analysis. *Front Pharmacol* 2023;13:1021584.
13. Steg PG, Bhatt DL, Hamm CW. Effect of cangrelor on periprocedural outcomes in percutaneous coronary interventions: a pooled analysis of patient-level data. *Lancet* 2013;382:1981-92.
14. Angiolillo DJ, Rollini F, Storey RF. International expert consensus on switching platelet P2Y12 receptor-inhibiting therapies. *Circulation*. 2017;136:1955-75.
15. Valgimigli M, Bueno H, Byrne RA. 2017 ESC focused update on dual antiplatelet therapy in coronary artery disease developed in collaboration with EACTS. *Eur Heart J* 2018;39:213-54.
16. Costa F, van Klaveren D, Feres F. Dual antiplatelet therapy duration based on ischemic and bleeding risks after coronary stenting. *J Am Coll Cardiol*. 2019;73:741-54.
17. Byrne RA, Rossello X, Coughlan JJ. 2023 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes. *Eur Heart J*. 2023;44:3720-3826.
18. Kang J, Park KW, Lee H. Aspirin versus clopidogrel for long-term maintenance monotherapy after percutaneous coronary intervention: the HOST-EXAM extended study. *Circulation*. 2023;147:108-17.
19. Lopes RD, Heizer G, Aronson R. Antithrombotic therapy after acute coronary syndrome or PCI in atrial fibrillation. *N Engl J Med*. 2019;380:1509-24.
20. Alexander JH, Wojdyla D, Vora A. Risk/benefit tradeoff of antithrombotic therapy in patients with atrial fibrillation early and late after an acute coronary syndrome or percutaneous coronary intervention: insights from AUGUSTUS. *Circulation*. 2020;141:1618-27.
21. Zhang Y, Zhang X, Dong Q. Duration of dual antiplatelet therapy after implantation of drug-coated balloon. *Front Cardiovasc Med*. 2021;8:762391.
22. Knuuti J, Wijns W, Saraste A. 2019 ESC Guidelines for the diagnosis and management of chronic coronary syndromes. *Eur Heart J*. 2020;41:407-77.

Recenze

**prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc, FRCP Edin, doc. MUDr. Ingrid Dravecká, PhD.,
prof. MUDr. Peter Galajda, CSc.**

Nediabetická hypoglykémia

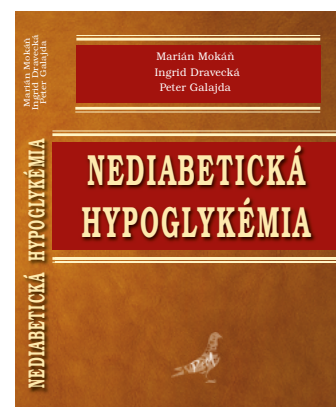
P+M Turany, 2024

179 stran

Na náš knižný trh sa dostáva celkom nová monografia: Nediabetická hypoglykémia od autorov profesora Mokáňa, docentky Draveckej a profesora Galajdu z JLFUK a UPJŠ. Tento vysoko erudovaný tím autorov si dal za úlohu rozobrať klinickú jednotku hypoglykémie z celkom iného pohľadu, ako tomu bolo v knižných publikáciách doposiaľ. Prítom diferenciálna diagnostika hypoglykémie má kruciálny význam v našej každodennej klinickej praxi. V tomto kontexte cennou spoluautorkou monografie bola profesorka I. Lazúrová, ktorá sa podieľala na diferenciálnej diagnostike rozboru kazuistik.

Predkladaná monografia textu je rozložená do 12. kapitol. Po laboratórnej diagnostike nasleduje deväť okruhov diferenciálnej diagnostiky mimo oblasti diabetológie. Dve posledné kapitoly sa napokon zaoberajú z hľadiska našej epidemiológie dôležitými hypoglykemizujúcimi faktormi - alkoholom a liekmi. Týmto je vyčerpaný celý diferenciálny diagnostický rozbor nediabetickej hypoglykémie. Monografia je preto logicky určená internistom, špecialistom v nadväbových odboroch,

praktickým lekárom, ale aj študentom medicíny. Autorskému kolektívu treba poďakovať za napísanie diela, ktoré poskytuje potrebné nové informácie pre klinickú prax, nemala by preto chýbať v knižnici každého lekára pracujúceho v našej klinickej praxi. Kniha predstavuje veľký prínos pre čitateľov a celú medicínsku obec a pri jej uvedení v podmienkach Slovenska jej želim veľmi úspešný štart a veľa spokojných čitateľov.



prof. MUDr. Andrej Dukát, CSc., FRCP, FACP