



společnosti (27), stručný přehled podává práce Matýšková M, 2018 (28). Dále lze doporučit, aby lékaři hlásili nežádoucí účinky DOAC (včetně případných podezření na lékové interakce) Státnímu ústavu pro kontrolu léčiv (<http://www.sukl.cz/hlaseni-nezadouci-prihody-a-podezreni>).

LITERATURA

1. Bultas J. Nová perorální antikoagulancia – přednosti a úskalí léčby. *Gastroent Hepatol* 2015; 69(2): 152–160.
2. Bultas J, Karetová D. Výběr nemocných k léčbě DOAC – co zohlednit? *Interní medicína pro praxi*, 2015; 17(3): 118–122.
3. Bultas J, Karetová D. Nová perorální antikoagulancia – o čem se nemluví. *Remedia*, 2015; 25(2): 127–134.
4. Karetová D. Postavení přímých orálních antikoagulancií v léčbě žilní trombózy (up to date 2018) *Medicína po promoci*, 2018; 19(2): 140–144.
5. Cheng JW, Barillari. Non-vitamin K antagonist oral anticoagulants in cardiovascular disease management: evidence and unanswered questions. *J Clin Pharmacol Ther* 2014; 39: 118–135.
6. Delaney JA, Opatrny L, Brophy JM, Suissa S. Drug-drug interactions between antithrombotic medications and the risk of gastrointestinal bleeding. *CMAJ* 2007; 177(4): 347–351.
7. Hellwig T, Gulseth M. Pharmacokinetic and pharmacodynamic drug interactions with new oral anticoagulants: What do they mean for patients with atrial fibrillation? *Am J Clin Pharmacol* 2013; 47: 1478–1487.
8. Davidson BL, Verheijen S, Lensing AW, et al. Bleeding risk of patients with acute venous thromboembolism taking nonsteroidal anti-inflammatory drugs or aspirin. *JAMA Intern Med* 2014; 174 (6): 947–953.
9. Mueck W, Kubitz D, Becka M. Co-administration of rivaroxaban with drugs that share its elimination pathways: pharmacokinetic effects in healthy subjects. *Br J Clin Pharmacol* 2013; 76: 455–466.
10. Delavenne X, Ollier E, Basset T, et al. A semi-mechanistic absorption model to evaluate drug-drug interaction with dabigatran: application with clarithromycin. *Br J Clin Pharmacol* 2013; 76(1): 107–113.
11. Gouin-Thibault I, Delavenne X, Blanchard A, et al. Interindividual variability in dabigatran and rivaroxaban exposure: contribution of ABCB1 genetic polymorphism and interaction with clarithromycin. *J Thromb Haemost* 2017; 15(2): 273–283.
12. SPC přípravku Pradaxa® (dabigatran-etexilat), Boehringer Ingelheim, 2018, EMA: http://www.ema.europa.eu/docs/cs_CZ/document_library/EPAR_-_Product_Information/human/000829/WC500041059.pdf
13. SPC přípravku Xarelto® (rivaroxaban), Bayer Pharma, 2018, http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/medicines/human/medicines/000944/human_med_001155.jsp&mid=WC0b01ac058001d124
14. SPC přípravku Eliquis® (apixaban), Bristol Myers Squibb/Pfizer EEIG, 2018, EMA: http://www.ema.europa.eu/docs/cs_CZ/document_library/EPAR_-_Product_Information/human/002148/WC500107728.pdf
15. SPC přípravku Lixiana® (edoxaban), Daiichi Sankyo Europe, 2017 EMA: http://www.ema.europa.eu/docs/cs_CZ/document_library/EPAR_-_Product_Information/human/002629/WC500189045.pdf
17. Křížková J. Klinicky významné interakce antibiotik. Předneseno na XXII. pracovním dnu klinické farmacie, 1.6.2018, Lékařský dům ČLS JEP, Praha 2.
18. Chang SH, Chou IJ, Yeh YH. Association between use of non-vitamin K oral anticoagulants with and without concurrent medications and risk of major bleeding in nonvalvular atrial fibrillation. *JAMA* 2017; 318(3): 1250–1259.
19. Westergren T, Jonansson P, Molden E. Probable warfarin-simvastatin interaction. *Ann Pharmacother* 2007; 41(7): 1292–1295.
20. Andersson ML, Eliasson E, Lindh JD. A clinically significant interaction between the warfarin and simvastatin is unique to carriers of the CYP2C9*3 allele. *Pharmacogenomics* 2012; 13(7): 757–762.
21. Frost C, Shenker A, Gandhi MD, et al. Evaluation of the effect of naproxen on the pharmacokinetics and pharmacodynamics of apixaban. *Br J Clin Pharmacol* 2014; 78: 877–885.
22. SPC přípravku Warfarin Orion (warfarin), 2017 (<http://www.sukl.cz/modules/medication/search.php>)
23. Harper P, Young L, Merriman E. Bleeding risk with dabigatran in the frail elderly. *N Engl J Med* 2012; 366: 864–866.