

Failure and Reduced Ejection Fraction: The SOCRATES-REDUCED Randomized Trial. JAMA. 1. prosinec 2015;314(21):2251-62.

14. Armstrong PW, Pieske B, Anstrom KJ, et al. Vericiguat in Patients with Heart Failure and Reduced Ejection Fraction. N Engl J Med. 14. květen 2020;382(20):1883-93.

15. Špinar J, Špinarová L, Vítovec J. Vericiguat u nemocných se srdečním selháním a sníženou ejekční frakcí - studie VICTORIA. Vnitř Lékařství. 2021;67(3):180-2.

16. Ezekowitz JA, O'Connor CM, Troughton RW, et al. N-Terminal Pro-B-Type Natriuretic Peptide and Clinical Outcomes: Vericiguat Heart Failure With Reduced Ejection Fraction Study. JACC Heart Fail. listopad 2020;8(11):931-9.

17. Teerlink JR, Diaz R, Felker GM, et al. Effect of Ejection Fraction on Clinical Outcomes in Patients Treated With Omecamtiv Mecarbil in GALACTIC-HF. J Am Coll Cardiol. 13. červenec 2021;78(2):97-108.

18. McDonagh T, Damy T, Doehner W, et al. Screening, diagnosis and treatment of iron deficiency in chronic heart failure: putting the 2016 European Society of Cardiology heart failure guidelines into clinical practice. Eur J Heart Fail. prosinec 2018;20(12):1664-72.

19. Melenovský V, Táborský M, Linhart A, et al. Expertní konsenzus k významu deficitu železa a možnosti jeho korekce u pacientů se srdečním selháním. Vnitř Lékařství. 2021;67(8):495-7.

20. Ponikowski P, van Veldhuisen DJ, Comin-Colet J, et al. Beneficial effects of long-term intravenous iron therapy with ferric carboxymaltose in patients with symptomatic heart failure and iron deficiency†. Eur Heart J. 14. březen 2015;36(11):657-68.

21. Ponikowski P, Kirwan BA, Anker SD, et al. Ferric carboxymaltose for iron deficiency at discharge after acute heart failure: a multicentre, double-blind, randomised, controlled trial. Lancet Lond Engl. 12. prosinec 2020;396(10266):1895-904.

22. Kalra PR, Cleland JGF, Petrie MC, et al. Intravenous ferric derisomaltose in patients with heart failure and iron deficiency in the UK (IRONMAN): an investigator-initiated, prospective, randomised, open-label, blinded-endpoint trial. Lancet Lond Engl. 17. prosinec 2022;400(10369):2199-209.

23. Mebazaa A, Davison B, Chioncel O, et al. Safety, tolerability and efficacy of up-titration of guideline-directed medical therapies for acute heart failure (STRONG-HF): a multinational, open-label, randomised, trial. Lancet Lond Engl. 3. prosinec 2022;400(10367):1938-52.

24. Špinarová M, Špinar J, Pařenica J, et al. Preskripce a dávkování inhibitorů RAAS u pacientů s chronickým srdečním selháním v registru FAR NHL. Vnitř Lékařství. 2019;65(1):13-8.

25. Lábr K, Špinar J, Pařenica J, et al. Betablokátoři v registru chronického srdečního selhání FAR NHL. Kardiologická Rev Interní Medicína. 2017;19(1):68-72.

26. Solomon SD, McMurray JJV, PARAGON-HF Steering Committee and Investigators. Angiotensin-Nepriylisin Inhibition in Heart Failure with Preserved Ejection Fraction. Reply. N Engl J Med. 19. březen 2020;382(12):1182-3.

27. Solomon SD, McMurray JJV, Claggett B, et al. Dapagliflozin in Heart Failure with Mildly Reduced or Preserved Ejection Fraction. N Engl J Med. 22. září 2022;387(12):1089-98.

28. Anker SD, Butler J, Filippatos G, et al. Empagliflozin in Heart Failure with a Preserved Ejection Fraction. N Engl J Med. 14. říjen 2021;385(16):1451-61.

CYKLUS SEMINÁŘŮ

31. interna informans

14. 5. Olomouc • 21. 5. Plzeň • 4. 6. Brno
11. 6. České Budějovice • 12. 6. Ústí nad Labem • 25. 6. Praha

Odborný garant



www.interna-informans.cz

Pořádá

