

Závěr

Doporučení ESC/EACTS 2025 představují významný posun v diagnostice a léčbě chlopenních srdečních vad. Důraz na časnější intervenci, širší využití transkatetrálních metod a multidisciplinár-

ní přístup reflektuje současný vývoj v kardiovaskulární medicíně. Implementace těchto doporučení do klinické praxe může vést ke snížení morbidit a mortality a ke zlepšení kvality života pacientů s chlopenními vadami.

PROHLÁŠENÍ AUTORŮ: Prohlášení o původnosti: Publikace byla zpracována s využitím uvedené literatury a nebyla publikována ani zaslána k recenznímu řízení do jiného média. **Střet zájmů:** Žádný. **Financování:** Ne. **Poděkování:** N/A. **Registrace v databázích:** N/A. **Projednáni etickou komisí:** N/A.

LITERATURA

1. Nkomo VT, Gardin JM, Skelton TN, et al. Burden of valvular heart diseases. *Lancet*. 2006;368:1005-1011.
2. Otto CM, Nishimura RA. 2020 ACC/AHA Guideline for the Management of Patients With Valvular Heart Disease: Executive Summary: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Joint Committee on Clinical Practice Guidelines. *Circulation*. 2021;143(5):e35-e71.
3. Lung B, Vahanian A. Epidemiology of acquired valvular heart disease. *Can J Cardiol*. 2014;30(9):962-970.
4. Praz F, Borger MA, Lanz J, et al. 2025 ESC/EACTS Guidelines for the management of valvular heart disease. *Eur Heart J*. 2025;46(44):4635-4736.
5. Antonides CFJ, Mack MJ, Kappetein AP. Approaches to the Role of The Heart Team in Therapeutic Decision Making for Heart Valve Disease. *Struct Heart*. 2017;1(5-6):249-255.
6. Zoghbi WA, Adams D, Bonow RO, et al. Recommendations for Non-invasive Evaluation of Native Valvular Regurgitation: A Report from the American Society of Echocardiography Developed in Collaboration with the Society for Cardiovascular Magnetic Resonance. *J Am Soc Echocardiogr*. 2017;30:303-371.
7. Blanke P, Weir-McCall J, Achenbach S, et al. Computed Tomography Imaging in the Context of Transcatheter Aortic Valve Implantation (TAVI)/Transcatheter Aortic Valve Replacement (TAVR): An Expert Consensus Document of the Society of Cardiovascular Computed Tomography. *JACC Cardiovasc Imaging*. 2019;12(1):1-24.
8. Ren X, Liu K, Zhang H, et al. Coronary evaluation before heart valvular surgery by using coronary computed tomographic angiography versus invasive coronary angiography. *J Am Heart Assoc*. 2021;10(15):e019531.
9. Myerson SG. Heart valve disease: investigation by cardiovascular magnetic resonance. *J Cardiovasc Magn Reson*. 2012;14:7.
10. Mack MJ, Leon MB, Thourani VH, et al. Transcatheter Aortic-Valve Replacement with a Balloon-Expandable Valve in Low-Risk Patients. *N Engl J Med*. 2019;380:1695-1705.
11. Leon MB, et al. Transcatheter or Surgical Aortic-Valve Replacement in Intermediate-Risk Patients. *N Engl J Med*. 2016;374:1609-1620.
12. Kang DH, Park SJ, Lee SA, et al. Early Surgery or Conservative Care for Asymptomatic Aortic Stenosis. *N Engl J Med*. 2020;382:111-119.
13. Stone GW, Lindenfeld J, Abraham WT. Transcatheter Mitral-Valve Repair in Patients with Heart Failure. *N Engl J Med*. 2018;379:2307-2318.
14. Stone GW, Abraham T, Lindenfeld J, et al. Five-Year Follow-up after Transcatheter Repair of Secondary Mitral Regurgitation. *N Engl J Med*. 2023;388:2037-2048.
15. Hahn RT, Lerakis S, Delgado V, et al. Multimodality Imaging of Right Heart Function. *J Am Coll Cardiol*. 2023;81(19):1954-1973.
16. Hahn RT, Lawlor MK, Davidson CHJ, et al. Tricuspid Valve Academic Research Consortium Definitions for Tricuspid Regurgitation and Trial Endpoints. *Eur Heart J*. 2023;44(43):4508-4532.

AI-dialogy: NESTÍHÁTE ČÍST? POSLOUCHEJTE.



Recenzované články
napříč obory v audio formě



Pro lékaře, kteří chtějí mít
přehled a šetřit čas



Naskenujte QR kód,
vyberte téma a poslouchejte

