

Литература:

1. Клинические рекомендации РКО «Хроническая сердечная недостаточность», утвержденные Научно-практическим Советом Минздрава России. 2020, https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/156_1
2. Звартау Н.Э., Соловьева А.Е., Ендубаева Г.В., Медведев А.Э., Соловьев А.Е., Авдоница Н.Г., Яковлев А.Н., Апшева Е.А., Дупляков Д.В., Золотова Ю.В., Колоева Х.М., Костина К.С., Левина Е.С., Ломовцева Р.Х., Львов В.Э., Николаева И.Е., Светлова Н.А., Спасенков Г.Н., Фаянс И.В., Шкурина Н.С., Виллевалде С.В., Шляхто Е.В. Анализ сведений о распространенности сердечной недостаточности, летальности и нагрузке на систему здравоохранения по данным кодирования в 15 субъектах Российской Федерации. Российский кардиологический журнал. 2023;28(2S):5339. <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2023-5339>
3. Соловьева А.Е., Ендубаева Г.В., Авдоница Н.Г., Коган Е. И., Горбачева Т. В., Лубковский А. В., Язенок А. В., Яковлев А. Н., Звартау Н. Э., Виллевалде С. В., Шляхто Е. В. Хроническая сердечная недостаточность согласно кодам МКБ-10 в электронных медицинских записях Санкт-Петербурга: распространенность, нагрузка на систему здравоохранения, исходы. Российский кардиологический журнал. 2021;26(S3):4621. [doi:10.15829/1560-4071-2021-4621](https://doi.org/10.15829/1560-4071-2021-4621)
4. <https://vimis.almazovcentre.ru/> – материалы по вертикально-интегрированной медицинской информационной системе «Сердечно-сосудистые заболевания»
5. DeVore AD, Wosik J, Hernandez AF. The Future of Wearables in Heart Failure Patients. *JACC Heart Fail.* 2019;7(11):922-932. [doi:10.1016/j.jchf.2019.08.008](https://doi.org/10.1016/j.jchf.2019.08.008)
6. Farwati M, Riaz H, Tang WHW. Digital Health Applications in Heart Failure: a Critical Appraisal of Literature. *Curr Treat Options Cardiovasc Med.* 2021;23(2):12. [doi:10.1007/s11936-020-00885-z](https://doi.org/10.1007/s11936-020-00885-z)
7. McBeath KCC, Angermann CE, Cowie MR. Digital Technologies to Support Better Outcome and Experience of Care in Patients with Heart Failure. *Curr Heart Fail Rep.* 2022;19(3):75-108. [doi:10.1007/s11897-022-00548-z](https://doi.org/10.1007/s11897-022-00548-z)
8. Bozkurt B, Hershberger RE, Butler J, et al. 2021 ACC/AHA Key Data Elements and Definitions for Heart Failure: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Data Standards (Writing Committee to Develop Clinical Data Standards for Heart Failure). *Circ Cardiovasc Qual Outcomes.* 2021;14(4):e000102. [doi:10.1161/HCQ.0000000000000102](https://doi.org/10.1161/HCQ.0000000000000102)
9. Savarese G, Vasko P, Jonsson Å, et al. The Swedish Heart Failure Registry: a living, ongoing quality assurance and research in heart failure. *Ups J Med Sci.* 2019 Jan;124(1):65-69. [doi: 10.1080/03009734.2018.1490831](https://doi.org/10.1080/03009734.2018.1490831).
10. Heidenreich PA, Fonarow GC, Brethett K, et al. 2020 ACC/AHA Clinical Performance and Quality Measures for Adults With Heart Failure: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Performance Measures. *J Am Coll Cardiol.* 2020;76(21):2527-2564. [doi:10.1016/j.jacc.2020.07.023](https://doi.org/10.1016/j.jacc.2020.07.023)
11. Aktaa S, Polovina M, Rosano G, et al. European Society of Cardiology quality indicators for the care and outcomes of adults with heart failure. Developed by the Working Group for Heart Failure Quality Indicators in collaboration with the Heart Failure Association of the European Society of Cardiology. *Eur J Heart Fail.* 2022;24(1):132-142. [doi:10.1002/ejhf.2371](https://doi.org/10.1002/ejhf.2371)
12. Bekfani T, Fudim M, Cleland JGF, et al. A current and future outlook on upcoming technologies in remote monitoring of patients with heart failure. *Eur J Heart Fail.* 2021;23(1):175-185. [doi:10.1002/ejhf.2033](https://doi.org/10.1002/ejhf.2033)