Список литературы:

1. The World Health Organization: the top ten causes of death in the world. 2014. http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/ (09 июля 2015).

2. Shal'nova S.A., Deev A.D. Tendencies of mortality in Russia in the beginning of XXI century (by official statistic data). Kardiovaskuljarnaja terapija i profilaktika 2011; 10(6):5-10. Russian (Шальнова С.А., Деев А.Д. Тенденции смертности в России в начале XXI века (по данным официальной статистики). Кардиоваскулярная терапия и профилактика 2011; 10(6):5-10).

3. Barbarash O.L. European program “Stent for life”: preconditions, history, goals and objectives. Complex problems of cardiovascular disease 2013;1:10-18. Russian (Барбараш О. Л. Европейская программа «Stent for Life»: предпосылки, история создания, основные цели и задачи. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2013. № 1: 10-18).

 4. Bokerija L. A., Alekjan B. G. Roentgen endovascular diagnostics and treatment of cardiovascular diseasis in Russian Federation-2012. M.: NCSSH im. AN Bakuleva RAMN; 2013. Russian (Бокерия Л. А., Алекян Б. Г. Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение заболеваний сердца и сосудов в Российской Федерации – 2012. М.: НЦССХ им. АН Бакулева РАМН; 2013).

5. Buza V.V., Karpov U.A. Percutaneous coronary intervrntions in patients with stable CAD – 2012. Russian medical journal 2012;25:1270-1274. Russian (Буза В.В., Карпов Ю.А. Чрескожные коронарные вмешательства у больных стабильной ИБС – 2012. Русский медицинский журнал 2012;25:1270-1274).

6.Stergiopoulos K, Brown DL. Initial coronary stent implantation with medical therapy vs medical therapy alone for stable coronary artery disease: meta-analysis of randomized controlled trials. Arch Intern Med 2012; 172: 312-9.

7.Boden W.E., O’Rourke R.A., Teo K.K. et al. Optimal medical therapy with or without PCI for stable coronary disease. N. Engl. J. Med. 2007; 356: 1503 -16.

8. [Pursnani S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pursnani%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22872053), [Korley F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Korley%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22872053), [Gopaul R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gopaul%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22872053), et al. Percutaneous Coronary Intervention Versus Optimal Medical Therapy in Stable Coronary Artery Disease A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Clinical Trials. Circulation: Cardiovascular Interventions.  2012; 5; 4: 476-90.

9.Kosheleva N.A., Rebrov A.P. The importance of teaching and outpatient observation in optimization of treatment of patients with congestive heart failure due Q-wave myocardial infarction. Lechaschyi vrach 2010;5:84-87. Russian (Кошелева Н. А., Ребров А. П. Роль обучения и амбулаторного наблюдения в оптимизации лечения больных хронической сердечной недостаточностью, развившейся после перенесенного Q-инфаркта миокарда. Лечащий врач 2010;5:84-87);

10. Bessonov I.S. Clinical profile and treatment of left main coronary artery disease. Abstract of thesis: 14.01.05. Tyumen 2013;24. Russian (Бессонов И.С. Клинико-функциональная характеристика и лечение ишемической болезни сердца у пациентов с поражением ствола левой коронарной артерии: автореф. дисс. …канд. мед. наук: 14.01.05. Тюмень 2013;24).

11. Kuznetsov VA, IP Zyryanov, Kolunin GV Krinochkin DV Semukhin MV, Panin AV, Buhvalov VA, Bessonov IS, Gorbatenko E. A. Maryinskiy LV "Register of transactions coronary angiography." Certificate of state registration database number 2010620075, registered in the Registry Database February 1, 2010. Russian (Кузнецов В.А, Зырянов И.П., Колунин Г.В., Криночкин Д.В., Семухин М.В., Панин А.В., Бухвалов В.А., Бессонов И.С., Горбатенко Е.А., Марьинских Л.В. «Регистр проведенных операций коронарной ангиографии». Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620075, зарегистрировано в Реестре базы данных 1 февраля 2010г).

12. Kuznetsov V.A., Yaroslavskaya E.I., Pushkarev G.S. at al. The association between percutaneous coronary intervrntions in patients with acute coronary artery disease and the dynamics of death rate in the population of Tyumen region. Rossijskij kardiologicheskij zhurnal 2014; 6(110):42-46. Russian (Кузнецов В.А., Ярославская Е.И., Пушкарев Г.С. с соавт. Взаимосвязь количества чрескожных коронарных вмешательств при острых формах ишемической болезни сердца и динамики показателей смертности населения Тюменской области. Российский кардиологический журнал 2014; 6(110):42-46).

13. Kuznetsov VA, Yaroslavl EI, Pushkarev GS, Zyryanov IP, IS Bessonov, Yu Baranov, Polyakov AM, Nyamczu AM The impact of planned percutaneous coronary intervention on mortality population of the Tyumen region. Journal of Cardiology 2014; 6: Russian (Кузнецов В.А., Ярославская Е.И., Пушкарев Г.С., Зырянов И.П., Бессонов И.С., Баранова Ю.С., Поляков А.М., Нямцу А.М.Влияние плановых чрескожных коронарных вмешательств на показатели смертности населения Тюменской области. Российский кардиологический журнал 2014; 6).

14. [Harindra C. Wijeysundera](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Wijeysundera%20HC%5Bauth%5D), MD, PhD, [Maria C. Bennell](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bennell%20MC%5Bauth%5D), MSc, MPH, [Feng Qiu](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Qiu%20F%5Bauth%5D), MSc et al. Comparative-Effectiveness of Revascularization Versus Routine Medical Therapy for Stable Ischemic Heart Disease: A Population-Based Study. Journal of general internal medicine.  2014; 8:1-9.

15. [Hannan EL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hannan%20EL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22441935), [Samadashvili Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Samadashvili%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22441935), [Cozzens K](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cozzens%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22441935), et al. Comparative outcomes for patients who do and do not undergo percutaneous coronary intervention for stable coronary artery disease in New York. Circulation.2012; 125 (15): 1870-79.

16. Stephan Windecker, Philippe Kolh, Fernando Alfonso, et al. 2014 ESC/EACTS Guidelines on myocardial revascularization. The Task Force on Myocardial Revascularization of the European Society of Cardiology (ESC) and the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS) Developed with the special contribution of the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI). European Journal of Cardio-Thoracic Surgery. 2014; 46; 4: 517-92.

17.Wijeysundera HC, Machado M, Farahati F, et al. Association of temporal trends in risk factors and treatment uptake with coronary heart disease mortality, 1994–2005. JAMA. 2010; 303 (18):1841–47.

18.Wijeysundera HC, Mitsakakis N, Witteman W, et al. Achieving quality indicator benchmarks and potential impact on coronary heart disease mortality. Can J Cardiol. 2011; 27(6):756–62.

19.Bangalore S, Pursnani S, Kumar S, Bagos PG. Percutaneous coronary interventionvs.optimal medical therapy for prevention of spontaneous myocardial infarction in subjects with stable ischemic heart disease. Circulation 2013; 127 (7):769–81.