**Литература**

1. Balanova Y. A., Koncevaya A.V., Shalnova S.A., et al. Prevalence the behavioral risk factors of cardiovascular diseases in the Russian population by results of the ESSAY-RUSSIAN FEDERATION research. Preventive medicine 2014; 5:42-52. Russian (Баланова Ю.А., Концевая А.В., Шальнова С.А. и др. Распространенность повендеческих факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний в российской популяции по результатам исследования ЭССЕ-РФ. Профилактическая медицина 2014; 5:42-52).
2. ВОЗ (2013 г.). Глобальный план действий ВОЗ по профилактике неинфекционных заболеваний и борьбе с ними на 2013 - 2020 гг.

(http//apps.who.int/gb/ebwha/pdf\_files/WHA66/A66\_R10-ru.pdf).

1. Shlyakhto E. V., Nedogoda S. V., Konradi A.O., et al. The concept of new national clinical references on an obesity. Russ J Cardiol 2016; 4 (132): 7-13. Russian (Шляхто Е.В., Недогода С.В., Конради А.О. и др. Концепция новых национальных клинических рекомендаций по ожирению. Российский кардиологический журнал 2016; 4 (132): 7-13).
2. The American Association of Clinical Endocrinologists and the American College of Endocrinology (AACE/FCE, 2014). Сайт [www.gnicpm.ru](http://clck.yandex.ru/redir/dv/*data=url%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.gnicpm.ru%252FUserFiles%252FSamorodskayaIV_ozhirenie.pdf%26ts%3D1458638956%26uid%3D3570879491358519185&sign=568936cfa30168d75ac6ae1fcaf03c2d&keyno=1).
3. Lloyd-Jones D, Adams RJ, Brown T.M. et al. Executive Summary: Heart Disease and Stroke Statistics 2010 Update: A Report from the American Heart Association. Circulation 2010; 121(7):948-954.
4. Dedov I.I., Melnichenko G.A. Obesity. A guide physicians. M.: Medical information Agency 2006 p. 456. Russian (Дедов И.И., Мельниченко Г.А. Руководство для врачей. М. Медицинское информационное Агенство 2006: 456с).
5. Iacobellis G.,Sharma A.M. Adiposity of the heart. Ann Intern. Med. 2006; 145:554-5.
6. Shalnova S.A., Kapustina A. V., Tuayeva E. M., et al. Russ J Cardiol 2015; 12 (128): 86-90. Russian (Шальнова С.А., Капустина А.В., Туаева Е.М. и др. Российский кардиологический журнал 2015; 12 (128): 86-90).
7. Reibis R., Treszi A.,Wegscheider K. et al. Disparity in risk factor pattern in premature versus late-onset coronary artery disease: a survey of 15,381 patient. Vasc.Health Risk Manag. 2012; 8: 473-81.
8. 2013 ESH/ESC GUIDELINES for the management of arterial hypertension. Russ. J. Cardiol2014; (1):7-94. (In Russ.) DOI:10.15829/1560-4071-2014-1-7-94. Russian (Рекомендации по лечению артериальной гипертонии. ESH/ESC 2013. Российский кардиологический журнал 2014;1 (105):7-94).
9. Eroglu S., Sade L.E., Yildirir A. et al. Epicardial adipose tissue thickness by echocardiography is a marker for the presence and severity of coronary artery disease. Nutr Metab Cardiovasc Dis 2009; 19:211-217.
10. Chumakova G. A., Veselovskaya N. G., Kozarenko A. A. Epicardial fatty depot: morphology, diagnostics, clinical value. Heart 2011; 10:143-147. Russian (Чумакова Г.А., Веселовская Н.Г., Козаренко А.А. Эпикардиальное жировое депо: морфология, диагностика, клиническое значение. Сердце 2011; 10:143-147).
11. Druzhilov M. A., Beteleva Yu. E., Kuznetsova T. Yu. Epikardial adipose tissue thickness – an alternative to waist circlumference as f stand-alone or second main criterion in metabolic syndrome diagnostics? Russ J Cardiol 2014; 3 (107): 76-81. Russian (Дружилов М.А., Бетелева Ю.Е., Кузнецова Т.Ю. Толщина эпикардиального жира – альтернатива окружности талии как самостоятельный или второй основной критерий для диагностики метаболического синдрома. Российский кардиологический журнал 2014; 3 (107): 76-81).
12. Amato MC, Giordano C., Galla M. et al. Visceral adiposity index. A reliable indicator of visceral fat function associated with cardiometabolic risk. Diabetes care. 2010; 33 (4): 920-2.
13. Malavazos AE, Di Leo G, Secchi F. Relation of echocardiographic fat thickness and myocardial fat. Am J Cardiol 2010;105 (12): 1831-5.
14. Wang TD, Lee WJ, Shin FY et al. Association of epicardial adipose tissue with coronary atherosclerosis is region-specific and independent of conventional risk factors and intraabdominal adiposity. Atherosclerosis 2010; 213:279-87.
15. Guo F., Moellering DR, Garvey WT. The progression of cardiometabolic disease: validation of a new cardiometabolic disease staging system applicable to obesity. Obesity 2014; 22, 1:110-8.
16. Guo F., Garvey WT. Development of Weighted Cardiometabolic Disease Staging (CMDS) System for the Prediction of Future Diabetes. The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism 2015; 100, 10:3871-7.
17. Sharma S. Normal-Weight Central Obesity and Mortality Risk in Older Adults with Coronary Artery Disease. Mayo Clin Proc. 2016; 4:1-9.
18. Veber V.R., Rubanov M. P., Kopin M. P., et al. Influence of an abdominal obesity on structurally functional changes of heart and a possibility of their medicamental correction at patients with arterial hypertension. A rational pharmacotherapy in a cardiology 2008; 4:28-31. Russian (Вебер В.Р., Рубанова М.П., Копина М.П. и др. Влияние абдоминального ожирения на структурно-функциональные изменения сердца и возможность их медикаментозной коррекции у больных артериальной гипертензией. Рациональная фармакотерапия в кардиологии 2008; 4:28-31).
19. Chumakova G. A., Veselovskaya N. G. Methods of visceral obesity assessment of in clinical practice. Am J Cardiol 2016; 4 (132):89-96. Russian (Чумакова Г.А., Веселовская Н.Г. Методы оценки висцерального ожирения в клинической практике. Российский кардиологический журнал 2016; 4(132):89-96).