

Отзыв на автореферат диссертации

Майстренко Натальи Стелиановны «Ремоделирование левого желудочка и течение сердечной недостаточности после хирургической пластики постинфарктной аневризмы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

В настоящее время ряд как научных, так и практических проблем, связанных с улучшением результатов хирургического лечения пациентов с ишемической болезнью сердца, остается нерешенным. Несмотря на широкое использование эндоваскулярных методов лечения острого инфаркта миокарда, число больных с постинфарктными осложнениями, среди которых лидирует постинфарктная аневризма левого желудочка и митральная недостаточность, прогрессивно не уменьшается. Постинфарктное ремоделирование левого желудочка негативно влияет на продолжительность и качество жизни пациентов. Наиболее патогномичным симптомом постинфарктной аневризмы является тяжелая сердечная недостаточность на фоне снижения фракции выброса и дилатации полости левого желудочка. Совокупность описанных выше данных зачастую ставит специалистов в тупик в вопросах о методе лечения, исходе операции и рисках вмешательства. При выявлении сопутствующей митральной регургитации, решение об операции у данных пациентов представляется еще более сложным.

В работе Майстренко Н.С. представлен обширный материал и опыт клиники в лечении пациентов с постинфарктными аневризмами левого желудочка, осложненными митральной недостаточностью. Научно-практическую ценность работы определяют данные о факторах, влияющих исходно на объем хирургического вмешательства у больных с аневризмой левого желудочка: степень митральной недостаточности, объемы полости левого желудочка, нарушение регионарной сократимости, дилатация фиброзного кольца митрального клапана. На основании анализа результатов лечения 162 пациентов были определены функциональные предикторы отсутствия ремоделирования левого желудочка в отдаленном периоде, факторы, определяющие прогрессирование митральной регургитации после операции. Параметры эхокардиографии до и после операции сопоставлялись со значением лабораторного маркера сердечной недостаточности BNP, определена его прогностическая ценность.

Полученные в работе выводы и практические рекомендации могут быть полезны практическим врачам при определении показаний и объема операции у пациентов с постинфарктной аневризмой левого желудочка, при лечении и длительном диспансерном наблюдении больных в отдаленном периоде. Результаты работы были доложены на ряде конгрессов и нашли свое отражение в достаточном количестве печатных работ.

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертация Майстренко Натальи Стелиановны «Ремоделирование левого желудочка и течение сердечной недостаточности после хирургической пластики постинфарктной аневризмы» полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, в редакции постановления правительства РФ от 21.04.2016 г. №335 предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата наук, а диссертант заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер», профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава РФ
доктор медицинских наук, доцент



Дупляков Дмитрий Викторович
(шифр специальности 14.01.05)

Контактная информация: ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер», 443070, г. Самара, ул.Аэродромная, 43
www.cardio63.ru
Тел: +7 (846) 3737082, E-mail: duplyakov@yahoo.com

Подпись д.м.н. Дуплякова Д. В. «Заверяю»

Дата: « 06 » 02 2018 года

Начальник отдела кадров
ГБУЗ "Самарский областной
клинический кардиологический
диспансер"