

Отзыв

на автореферат диссертации Карамовой Яны Шамилевны на тему: «Влияние коррекции митральной регургитации с помощью системы клипирования створок митрального клапана на клиническое течение хронической сердечной недостаточности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия и 3.1.20 – кардиология (медицинские науки).

Известно, что примерно у 30-50% пациентов с ХСН развивается митральная регургитация, методы лечения которой включают медикаментозную терапию и хирургическую коррекцию. Наиболее перспективным подходом хирургической коррекции митральной регургитации является транскатетерная пластика митрального клапана с использованием системы MitraClip. Целью диссертации Карамовой Яны Шамилевны являлась оценка влияния коррекции митральной недостаточности с помощью клипирования створок митрального клапана на течение ХСН у пациентов с митральной регургитацией, что обуславливает актуальность данного исследования в лечении пациентов с ХСН.

Диссертационное исследование Карамовой Я.Ш. характеризуется высокой степенью научной новизны. Автором было показано, что использование системы MitraClip эффективно снижает прогрессирование ХСН у пациентов с первичной и вторичной митральной регургитацией. Установлено, что пластика митрального клапана с использованием системы MitraClip является эффективной и безопасной и может быть рекомендована пациентам вне зависимости от наличия имплантированных устройств в анамнезе.

Результаты данного исследования предоставляют специалистам новые сведения об опыте применения системы MitraClip для коррекции митральной регургитации у пациентов с ХСН в Российской Федерации, что повышает эффективность и безопасность их лечения. Исследование имеет практическое значение для сердечно-сосудистых хирургов, выполняющих коррекцию митральной регургитации, при планировании объема оперативного вмешательства и количества имплантируемых клипс на одного пациента.

Достоверность проведенного исследования подтверждается достаточным объемом выборки пациентов ($n=98$), которым был проведен полный комплекс клинико-лабораторных и инструментальных исследований. Статистический анализ выполнен с использованием адекватного набора статистических методик.

Автореферат диссертации Карамовой Я.Ш. построен по классической схеме, отражает основное содержание работы и содержит все необходимые разделы, выводы и практические рекомендации. В автореферате представлен список опубликованных работ по теме диссертации в журналах перечня ВАК.

Таким образом, диссертационная работа Карамовой Яны Шамилевны на тему: «Влияние коррекции митральной регургитации с помощью системы клипирования створок митрального клапана на клиническое течение хронической сердечной недостаточности», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия и 3.1.20 – кардиология, является законченным научно-квалификационным исследованием, полностью соответствующим требованиям пункта 9.14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями от 25.01.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор, Карамова Яна Шамилевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия и 3.1.20 Кардиология.

Врач по рентгенэндоваскулярной
диагностике и лечению ФГБУ «НМИЦ
ТИО им. ак. В. И. Шумакова»
Минздрава России,
к.м.н.

Изотов Д.А.

Подпись к.м.н. Изотова Дмитрия Александровича «заверяю»

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В. И. Шумакова»
Минздрава России,
д.м.н.

Великий Д.А.

«22» 07 2025 г.



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: Щукинская ул., 1, Москва, 123182 Тел. +7 (499) 190-29-71, e mail: informtranspl@mail.ru, Web-сайт: <https://transpl.ru/>