

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.

Известно, что хроническая сердечная недостаточность нередко сопровождается развитием недостаточности митрального клапана и митральной регургитации. Несмотря на то, что хирургические методы лечения митральной регургитации являются эффективными, они имеют высокие риски у пожилых людей и пациентов с сопутствующими заболеваниями, поэтому наблюдается особый рост интереса к минимально инвазивным методам лечения митральной регургитации. В Российской Федерации транскатетерная пластика митрального клапана применяется с 2020 г., однако, ее влияние на течение ХСН по-прежнему малоизучено. Диссертационное исследование Карамовой Яны Шамилевны посвящено оценке влияния коррекции митральной недостаточности с помощью клипирования створок митрального клапана на течение ХСН в клиническом исследовании.

Диссертацию Карамовой Я.Ш. отличает высокая степень научной новизны. Автором было показано, что транскатетерная пластика митрального клапана эффективно снижает прогрессирование сердечной недостаточности у пациентов с первичной и вторичной митральной регургитацией. Установлено, что в сравнении с проведением только медикаментозной терапии, транскатетерная пластика способствует выраженному снижению функционального класса ХСН, снижению уровня NT-proBNP, повышению толерантности к физической нагрузке, а также обратному ремоделированию миокарда у пациентов со вторичной митральной регургитацией тяжелой степени.

По данным проведенного наблюдательного исследования установлено, что у пациентов с ранее имплантированными устройствами для лечения ХСН транскатетерная пластика митрального клапана является эффективной и безопасной и может быть рекомендована пациентам вне зависимости от наличия имплантированных устройств в анамнезе. Достоверная разница в размерах камер сердца и сократительной способности миокарда по данным ЭхоКГ у пациентов с ранее имплантированными устройствами для лечения ХСН и без них отсутствовала.

Результаты диссертационного исследования Карамовой Я.Ш. будут способствовать улучшению клинической практики в области кардиологии, поскольку они предоставляют специалистам новые данные о применении системы MitraClip для коррекции митральной регургитации у пациентов с ХСН, что имеет большое значение для оказания высокотехнологичной помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

В процессе диссертационной работы Карамова Я.Ш. использовала большой объем современных и адекватных методов исследования. Полученные данные подвергнуты тщательной статистической обработке. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации строго соответствуют результатам исследования и базируются на анализе большого количества литературных источников и собственных данных.

Автореферат диссертации изложен на 24 страницах, его отличает логичность представления материала и иллюстративность. Материалы диссертации опубликованы в 6 печатных работах, в том числе в 4 статьях в рецензируемых изданиях перечня ВАК РФ.

Таким образом, по актуальности темы, методологическому подходу, объему проведенных автором исследований, новизне полученных результатов и их научно-практической значимости 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 полностью соответствует 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 кандидатским диссертациям, 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.

Директор научно-практического центра
Интервенционной кардиоангиологии,
профессор Кафедры интервенционной
кардиоангиологии Института
профессионального образования
Федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
Первого Московского государственного
медицинского университета им. И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(Сеченовский Университет), д.м.н., доцент


Семитко С. П.

Подпись Семитко Сергея Петровича «заверяю»:


Сергей Петрович Семитко по кафедре
Кардиологии (И.М.Сеченовский Ун-т)
25.07.2025

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет). Адрес: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2. Тел.: 8(499)248-53-83, e-mail: rectorat@staff.sechenov.ru. Web-сайт: <https://www.sechenov.ru>