

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кручинкиной Екатерины Владимировны на тему «Клинико-морфологические характеристики хронического воспаления в миокарде у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности и систолической дисфункцией левого желудочка», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки)

Диссертационная работа Кручинкиной Е.В. посвящена актуальной проблеме медицинской науки – изучению воспаления как причины развития острой декомпенсации ХСН с систолической дисфункцией при отсутствии явных ее причин. В настоящее время, хроническая сердечная недостаточность (ХСН) является одной из ведущих проблем здравоохранения, которая носит глобальный характер, затрагивая более 64 млн. человек во всем мире. Несмотря на успехи последних лет в разработке эффективных медикаментозных и аппаратных методов лечения пациентов с ХСН, заболеваемость и смертность от данного заболевания остаются высокими, а прогноз — неблагоприятным: пятилетняя выживаемость пациентов с ХСН составляет приблизительно 50%. На протяжении 10 лет происходит изучение воспалительной реакции, лежащей в основе ХСН и ее декомпенсации, от сывороточных цитокинов до иммунного ответа в ткани миокарда. В последнее время появляются все больше публикаций с описанием единичных клинических случаев, в которых по данным неинвазивных и инвазивных методом диагностики выявляется миокардит в сочетании с другими нозологиями, однако крупных исследований с проведением эндомикардиальной биопсии, изучением особенностей клеточного состава и определением экспрессии антигенов кардиотропных вирусов в ткани миокарда немногочисленны. В настоящее время нет исследований и регистров по распространенности и сочетанию миокардита с другими кардиологическими заболеваниями у пациентов с ХСН и ее декомпенсации, что послужило теоретическим обоснованием для проведения данного исследования среди больных с острой декомпенсацией ХСН и выраженной систолической дисфункцией левого желудочка, являющейся актуальной задачей современной клинической кардиологии.

Результаты, полученные Кручинкиной Е.В., во многом вносят новые данные в раскрытие этой актуальной проблемы. В диссертационной работе изучен прогностический потенциал лабораторно-инструментальных показателей больных, поступающих в кардиологическое отделение с острой декомпенсацией ХСН. На основании полученных данных разработан алгоритм отбора пациентов с острой декомпенсацией ХСН и систолической дисфункцией левого желудочка при полной реваскуляризации миокарда для проведения эндомикардиальной биопсии. Полученные данные демонстрируют высокую степень научной новизны, заключающуюся в выявлении высокой частоты миокардитов, определении предикторов повторных неблагоприятных сердечно-сосудистых событий среди лабораторно-инструментальных показателей. Высокая практическая значимость работы обусловлена тем, что предлагаемый способ отбора пациентов для проведения эндомикардиальной биопсии способен улучшать медикаментозную тактику и повлиять на долгосрочный исход заболевания, тем самым снизить частоту повторных госпитализаций по поводу декомпенсации ХСН и финансовую нагрузку на здравоохранения в целом.

Полученные результаты, выводы и сформированные на их основе практические рекомендации могут быть использованы в практике врачей кардиологов первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров. Обоснованность научных положений, выводов, практических рекомендаций и достоверность диссертационной работы обусловлена ее высоким научно-методическим уровнем. Исследование полностью соответствует современным научным требованиям.

Автореферат написан по традиционной схеме, оформлен в соответствии с ГОСТом Р 7.0.11-2011, построен логично и последовательно, освещает все вопросы, связанные с решением поставленных задач.

Соискателем опубликовано 34 печатных работ, из них 10 статей в научных журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций, из них 5 статей в журналах, входящих в международные реферативные базы данных и систем цитирования WOS/Scopus. В публикациях в полной мере отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования.

Личный вклад соискателя состоит в участии во всех этапах выполнения работы: обосновании актуальности темы, постановке цели и задач, формировании дизайна работы, аналитическом обзоре литературы, получении первичных данных, их обработке, анализе и интерпретации, подготовке научных публикаций и докладов на научных конференциях, а также апробации материалов диссертационного исследования.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Основываясь на анализе автореферата, считаю, что диссертация Кручинкиной Е.В. «Клинико-морфологические характеристики хронического воспаления в миокарде у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности и систолической дисфункцией левого желудочка», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология, является самостоятельной законченной научно-квалифицированной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача в области клинической кардиологии, заключающаяся в выявлении хронического активного миокардита как причины декомпенсации ХСН с систолической дисфункцией левого желудочка. По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует всем требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (в ред. Постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539, от 26.09.2022 № 1690, от 26.01.2023 № 101, от 18.03.2023 № 415, 26.10.2023 № 1786), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата, а ее автор, Кручинкина Екатерина Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор



Матюшин

Матюшин Геннадий
Васильевич

Подпись профессора Матюшина Г.В. заверяю.

23.01.24г.

Начальник отдела кадров
660022 Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 1; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации
тел. +7 (391) 220-13-95; электронная почта: matyushin1@yandex.ru

З. Зришова З.В.