

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Астраханцевой Ирины Дмитриевны на тему: «Влияние инъекционного метопролола на фоне высокодозной терапии аторвастатином на некоторые маркеры постинфарктного ремоделирования левого желудочка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

В структуре сердечно-сосудистой заболеваемости и смертности сердечная недостаточность, формируемая вследствие инфаркта миокарда, занимает одно из определяющих мест. Известно, что постинфарктные изменения структуры и функции левого желудочка сердца, имеют неуклонно прогрессирующее течение, но взгляды на механизмы их развития, влияние различных факторов на прогрессирование и особенности этих изменений противоречивы. Несмотря на то, что на сегодняшний день существуют положения клинических рекомендаций по ведению больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, остается ряд вопросов, требующих более подробного рассмотрения.

На этом основании диссертационная работа Астраханцевой И.Д., в которой проведен углубленный анализ клинических, лабораторных (NT-проBNP, тропонин Т и СРБ, определенные высокочувствительным методом) и эхокардиографических показателей, установлены критерии прогнозирования развития постинфарктного ремоделирования левого желудочка, а также обоснованы медикаментозные подходы по профилактике и коррекции ремоделирования миокарда, актуальна для современной кардиологии.

Автором впервые продемонстрировано, что при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST применение однократной внутривенной инъекции метопролола перед чрескожным коронарным вмешательством в сочетании с высокодозной терапией аторвастатином на протяжении одного месяца способствует предотвращению выраженного постинфарктного ремоделирования левого желудочка, являющегося причиной появления и прогрессирования клинических симптомов сердечной недостаточности, а также ассоциировано со снижением количества жизнеопасных нарушений ритма сердца и сохранением

скорости клубочковой фильтрации в постинфарктном периоде. При этом отмечено, что эффективность указанной стратегии не зависит от тактики реперфузии (тромболизис и/или чрескожное коронарное вмешательство).

Соискателем использован достаточно широкий спектр высокоинформативных методов исследования, среди которых важное место занимает трансторакальное эхокардиографическое исследование, которое выполнялось как на госпитальном, так и на амбулаторном этапах лечения пациентов с инфарктом миокарда. Это дало возможность представить особенности и динамику нарушений структуры и функции левого желудочка сердца у постинфарктных больных на фоне различных режимов медикаментозной терапии.

Цели и задачи диссертационного исследования сформулированы четко и корректно. Научные выводы подробно аргументированы и вытекают из результатов работы, соответствуя задачам исследования. Методы исследования отвечают современным требованиям и являются информативными. Объем выборки является адекватным поставленным целям и задачам исследования. Материал подвергнут адекватной статистической обработке с использованием современных методик статистического анализа.

Основные положения диссертации отражены в 20 печатных работах, в том числе 5 статьях в рецензируемых научных журналах, включенных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации в список изданий, рекомендуемых для публикаций основных научных результатов диссертационных работ.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Автореферат диссертации построен по общепринятому плану, грамотно и верно оформлен; вопросов и замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, судя по автореферату, по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов, диссертационное исследование Астраханцевой Ирины Дмитриевны «Влияние

инъекционного метопролола на фоне высокодозной терапии аторвастатином на некоторые маркеры постинфарктного ремоделирования левого желудочка» является законченным научным исследованием, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ (приказ №842 от 24.09.2013 г., в действующей редакции от 26.01.2023г.), а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Профессор, доктор медицинских наук,
проректор по научной и международной работе,
заведующая кафедрой терапии факультета
дополнительного профессионального образования
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Читинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России)

Ларёва Наталья Викторовна

Дата: 30.10.2023 г.

672000, Чита, ул. Горького, 39а
Электронный адрес: larevanv@mail.ru



Подпись д.м.н., профессора Н.В. Ларёвой заверяю
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России

Т.А. Коржова