

Отзыв на автореферат диссертации Голубевой Алены Владимировны «Эволюция деформационных характеристик миокарда после инфаркта с подъемом сегмента ST», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология»

Ишемическая болезнь сердца остается наиболее распространенной патологией сердечно-сосудистой системы в России и развитых странах. Продолжается рост заболеваемости, инвалидизации и смертности. Особое место занимает инфаркт миокарда в связи с частым развитием жизнеугрожающих осложнений как в остром периоде, так и в отдаленные сроки, обуславливающих высокую смертность пациентов на различных этапах лечения. Одним из таких грозных осложнений инфаркта миокарда является ХСН как следствие дезадаптивного варианта геометрической перестройки левого желудочка. В связи с этим важной задачей лечебно-диагностической тактики является раннее выявление маркеров развития патологического постинфарктного ремоделирования и ХСН. Новая методика эхокардиографической визуализации - спекл-трекинг технология дает достоверную информацию о количественной региональной и глобальной контрактильной функции ЛЖ, что позволит прогнозировать клиническое течение болезни.

Диссертационное исследование Голубевой Алены Владимировны посвящено актуальной задаче современной кардиологии – изучению процесса развития ХСН после инфаркта миокарда, поиску методов прогнозирования данного осложнения в ранний постинфарктный период и медикаментозной коррекции.

В клиническое исследование включено 114 человек, которым проводился широкий спектр клинического, лабораторного и инструментального

обследования, включающего стандартную эхокардиографию и методику спекл-трекинг эхокардиографии.

Для обработки полученных результатов соискателем использованы адекватные статистические методы: однофакторный дисперсионный анализ (ANOVA) с учетом критерия Ньюмена – Кейлса, метод Каплана – Мейера с учетом критерия Гехана – Вилкоксона, оценка отношения рисков и шансов, многофакторная логистическая модель Кокса.

Предметом исследования явилась комплексная оценка структурных, гемодинамических показателей эхокардиографии, деформационных и ротационных свойств миокарда у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST. Проведена также интегральная оценка влияния эффективной терапии аторвастатином на индикаторы сократительной способности миокарда. Практическая значимость работы заключается в определении диагностической ценности деформационных и ротационных характеристик миокарда для раннего прогнозирования патологического постинфарктного ремоделирования и риска развития ХСН. Безусловный интерес представляет выявленное Голубевой А.В. влияние эффективной гиполипидемической терапии на контрактильность миокарда в постинфарктном периоде.

Автореферат диссертации полностью отражает основные научные положения диссертационной работы, соответствует требованиям оформления. Принципиальных замечаний по содержанию автореферата нет.

Выводы и практические рекомендации логичны и обоснованы, соответствуют цели и поставленным задачам.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 30 печатных работ, из которых 4 – в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Диссертация Голубевой Алены Владимировны «Эволюция деформационных характеристик миокарда после инфаркта с подъемом сегмента ST», представленная на соискание учёной степени кандидата

медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология», является законченной научно-квалификационной работой, выполнена на высоком уровне, имеет научно-теоретическую значимость и обладает практической ценностью. Диссертационная работа Голубевой Алены Владимировны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология».

Заведующий кафедрой факультетской терапии,
ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»
Заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук (14.01.04).,
профессор

Анатолий Васильевич Говорин

Подпись д.м.н., профессора Говорина А.В. подтверждаю

Начальник отдела кадров

Татьяна Александровна Коржова

« 13 » мая 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»

672000 г. Чита, ул. Горького, 39А.

<http://chitgma.ru/>

E-mail: rector-chgma@mail.ru

Тел. 8(3022)35-43-24

