

**Отзыв на автореферат диссертации Голубевой Алены Владимировны на тему: «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».**

Согласно результатам последних эпидемиологических исследований в Российской Федерации, ИБС с инфарктом миокарда в 59 % случаев являются причинами развития сердечной недостаточности. Реализация «Сосудистой программы» с выполнением четких алгоритмов по лечению и ведению больных с инфарктом миокарда привела к значительным успехам по снижению летальности как на стационарном, так и на амбулаторном этапе. Однако последующее постинфарктное ремоделирование левого желудочка, затрагивающее одновременно пораженные и интактные участки миокарда, приводит к его прогрессирующей дилатации и нарушению геометрии, что является наиболее важным морфологическим субстратом для развития хронической сердечной недостаточности. Стоит отметить, что изменения, происходящие на молекулярном и клеточном уровне, приводят к различным вариантам течения хронической сердечной недостаточности, чему и посвящена диссертация Голубевой А.В. Таким образом, актуальность диссертационного исследования не вызывает сомнений. Поиск и разработка прогностических критериев формирования раннего постинфарктного неблагоприятного ремоделирования и развития хронической сердечной недостаточности, опираясь на параметры деформационной и ротационной биомеханики левого желудочка, является важной задачей современной кардиологии.

Цель и задачи диссертационного исследования сформулированы четко, корректно и не вызывают вопросов.

Обоснованность полученных результатов подтверждается включением в исследование достаточного количества пациентов, применением современных методов исследования, адекватных поставленным задачам, а также статистического анализа полученных данных.

Автором выявлена высокая диагностическая значимость некоторых параметров глобальной деформации и ротации ЛЖ как маркеров прогнозирования хронической сердечной недостаточности с низкой, промежуточной и сохраненной фракцией выброса в ранний постинфарктный период. Разработана и предложена модель прогнозирования патологического постинфарктного ремоделирования левого желудочка на основании стандартных параметров эхокардиографии и показателей методики спекл-

трекинг. Впервые показано явное позитивное влияние высокоэффективной терапии аторвастатином на индикаторы контрактильности миокарда у больных, перенесших инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST.

Выводы и практические рекомендации аргументированы и отражают основные результаты научной работы. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Представленные в автореферате данные свидетельствуют о том, что диссертационная работа Голубевой Алены Владимировны, представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной научно-квалификационной работой, решающей актуальную задачу современной медицины и имеющей важное значение для развития практической кардиологии.

Диссертация Голубевой Алены Владимировны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология».

Заместитель главного врача по терапевтической помощи ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова» Департамента здравоохранения г. Москвы, доктор медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, доцент

Михаил Юрьевич Гиляров

Подпись д.м.н., доцента Гилярова М.Ю. подтверждаю:  
Главный врач ГБУЗ г. Москвы «Городская  
клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова»  
Департамента здравоохранения г. Москвы



Алексей Викторович Свет

« 26 » 

2021 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова» Департамента здравоохранения г. Москвы  
Адрес организации: 119049, г. Москва, Ленинский проспект, дом 8  
+7(499)236-60-69; e-mail: gkb1@zdrav.mos.ru