

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).

Диссертационное исследование Голубевой Алены Владимировны посвящено актуальной проблеме кардиологии - исследованию особенностей развития постинфарктного ремоделирования и риска развития хронической сердечной недостаточности с различной величиной фракции выброса после инфаркта с подъемом сегмента ST на основе изучения деформационных и ротационных свойств левого желудочка.

Ишемическая болезнь сердца является актуальной проблемой современного здравоохранения. Внушительный вклад инфаркта миокарда, а также его осложнений в заболеваемость и смертность, особенно лиц трудоспособного возраста, обуславливает необходимость внедрения современных методов ранней диагностики, направленных на прогнозирование риска развития повторных кардиальных событий. Спектрекинг эхокардиография, используемая для изучения сократительной способности миокарда левого желудочка, позволили внедрить их в практику обследования больных кардиологического профиля. Известно, что сниженная фракция выброса левого желудочка остается важным прогностическим показателем неблагоприятных сердечно-сосудистых исходов у пациентов с хронической сердечной недостаточностью. В связи с совершенствованием цифровой обработки эхокардиографических изображений стал доступен метод количественной оценки глобальной и регионарной контрактильной функции левого желудочка, который обладает высокой чувствительностью и специфичностью.

Исследование прогностической ценности новых биомаркеров, в том числе и в комбинации друг с другом, представляет одно из актуальных направлений профилактической кардиологии. Углубление представлений об особенностях динамики структурно-функциональных свойств миокарда в течении 48-недельного периода позволит высокоселективно выделять пациентов высокого риска развития хронической сердечной недостаточности

с различной величиной фракции выброса уже в остром периоде инфаркта миокарда.

В соответствии с целью и задачами диссертационного исследования соискателем обследовано 114 человек, размер выборки и методы статистической обработки определяет достоверность результатов работы. Интересны критерии включения пациентов: первичный инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST, один гемодинамически значимый стеноз инфаркт-связанной артерии при отсутствии тяжелых сопутствующих заболеваний.

Впервые на однородной группе больных с первичным инфарктом миокарда изучена 48-недельная динамика деформационной и ротационной биомеханики ЛЖ, отражающая процесс развития постинфарктного ремоделирования и хронической сердечной недостаточности. Показано, что ряд деформационных и ротационных свойств ЛЖ обладают высокой прогностической ценностью для диагностики патологического постинфарктного ремоделирования и риска развития хронической сердечной недостаточности с разной величиной фракции выброса.

В работе отражено значение высокоэффективной гиполипидемической терапии аторвастатином. Голубева А.В. представляет убедительные данные, доказывающие важность достижения целевого уровня атерогенных липидов в постинфарктном периоде, что ассоциируется с улучшением контрактильной функции миокарда, снижением частоты развития конечных точек и улучшением фильтрационной способности почек.

Автореферат диссертации Голубевой А.В. отражает основное содержание выполненной работы. Выводы, сформулированные автором обоснованы, полностью соответствуют поставленной цели и задачам. Практические рекомендации выстроены логично, вытекают из результатов и обсуждения, имеют несомненную ценность.

По теме диссертации опубликовано 30 научных работ, в т. ч. 4 статьи в медицинских научных журналах, входящих в Перечень ВАК (все входят в международную базу Scopus). Одна статья опубликована в европейском журнале так же из базы данных Scopus.

Из автореферата Голубевой Алены Владимировны можно заключить, что диссертационная работа на тему «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 самостоятельной научно-

квалификационной работой, решающей актуальную задачу современной кардиологии - изучение особенностей постинфарктного ремоделирования левого желудочка и их связь с развитием хронической сердечной недостаточности после инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST.

Диссертационная работа Голубевой Алены Владимировны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 (кардиология).

Заведующий кафедрой терапии
Института профессионального образования
ФГБОУ ВО «Самарский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения РФ,
доктор медицинских наук (14.01.05),
профессор

Лебедев Петр Алексеевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
443099, г. Самара, ул. Чапаевская. 89

<http://www.samsmu.ru>

Телефон: 8(846)374-10-04



« 31 » мар 2021