

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»

Диссертационная работа Голубевой Алены Владимировны посвящена одной из важных проблем кардиологии – постинфарктному ремоделированию левого желудочка. Именно этот процесс при его патологическом варианте развития способствует возникновению хронической сердечной недостаточности. Несмотря на значительные успехи и достижения в понимании основных факторов риска и причин возникновения, патогенеза, профилактических и лечебных мероприятий при хронической сердечной недостаточности, высокая заболеваемость и смертность при данной патологии вызывает пристальное внимание кардиологов. В связи с этим изучения механизмов постинфарктного ремоделирования в ранние, среднесрочные и поздние сроки инфаркта миокарда, влияющих на развитие хронической сердечной недостаточности, с определением прогностических неинвазивных маркеров у больных, перенесших инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST, представляют несомненный научный и практический интерес.

В диссертационной работе Голубева А. В. сравнивает деформационные и ротационные характеристики миокарда у больных с хронической сердечной недостаточности с разным уровнем фракции выброса левого желудочка, а также у пациентов без сердечной недостаточности после перенесенного инфаркта. Автором показано, что уже в острый период инфаркта миокарда с помощью методики спекл-трекинг эхокардиографии можно установить риск развития хронической сердечной недостаточности. Полученные диссертантом данные свидетельствуют о том, что при развитии в постинфарктный период сердечной недостаточности с промежуточной

фракцией выброса, уже на 7–9-е сут инфаркта миокарда деформационные и ротационные свойства левого желудочка имели характерные отличия. Это весьма интересно, так как концептуально оправдывает выделение данной категории больных в отдельную группу.

В исследовании установлено, что успешная коррекция дислипидемии на фоне длительного приема аторвастатина ассоциировалась с повышением субъективной оценки качества жизни, удовлетворенности лечением, повышением толерантности к физической нагрузке, развитием нефропротективного эффекта, снижением уровня мозгового натрийуретического пептида независимо от развития/отсутствия патологического ремоделирования.

Для реализации цели и задач диссертационной работы соискателем проведен комплексное современное обследование 114 человек: изучение параметров эхокардиографии, методики спекл-трекинг, анкетирование, биохимический анализ крови, определение уровня мозгового натрийуретического пептида, анализ мочи на микроальбуминурию, тест с 6-и минутной ходьбой.

Достоверность данных диссертационного исследования Голубевой Алены Владимировны обеспечивается достаточным количеством клинического материала, использованием современных методов обследования и статистической обработки данных. Основные результаты наглядно продемонстрированы в таблицах и рисунках. Выводы и практические рекомендации четко сформулированы и логично вытекают из результатов собственных наблюдений.

Автореферат последователен в изложении, оформлен в соответствии с требованиями. Принципиальных замечаний не имеется.

Таким образом, из автореферата Голубевой Алены Владимировны следует, что диссертация 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 законченной научно-квалификационной работой, обладающей научной новизной и практической значимостью, решающей актуальную задачу современной кардиологии.

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

Заведующий кафедрой терапии и кардиологии
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,
доктор медицинских наук (14.01.05),
профессор

Екатерина Иосифовна Тарловская

Подпись д.м.н., профессора Е.И. Тарловской заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,
доктор биологических наук

Наталья Николаевна Андреева

« 14 » мая 2016 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
603950, ГСП-470, г. Нижний Новгород, площадь Минина и Пожарского, д. 10/1,
+7-831-439-09-43, e-mail: rector@pimunn.ru, http://www.pimunn.ru