

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Душиной Елены Владимировны на тему: «Динамика маркеров электрической нестабильности у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST с оценкой влияния эффективной терапии аторвастатином», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 (кардиология).

Диссертационное исследование Душиной Елены Владимировны посвящено актуальной проблеме кардиологии - изучение влияния различных факторов на динамику параметров, характеризующих электрофизиологическую нестабильность миокарда у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST (ИМпST).

Развитие современных систем детекции электрического сигнала позволили внедрить методики диагностики новых неинвазивных маркеров риска внезапной сердечной смерти (ВСС) в системы суточного мониторирования электрокардиограммы, которая давно является рутинным методом обследования больных кардиологического профиля. В связи с этим, в настоящее время определение параметров электрической гетерогенности стало более доступно и распространено в клинической практике.

Исследование прогностической ценности этих методик, в том числе и в комбинации друг с другом, представляет одно из актуальных направлений профилактической кардиологии. Углубление представлений об особенностях динамики маркеров жизнеугрожающих аритмий под влиянием различных факторов позволит высокоселективно выделять пациентов высокого и очень высокого риска ВСС.

В соответствии с целью и задачами диссертационного исследования соискателем обследовано 104 больных ИМпST (процедуре скрининга подверглись 1319 человек), размер выборки определяет достоверность результатов работы. Обращают внимание клинические особенности пациентов: относительно молодой возраст, однососудистое поражение коронарного русла, отсутствие тяжелых сопутствующих заболеваний.

Впервые при гемодинамически значимом поражении только одной венечной артерии выявлена тесная связь между маркерами высокого риска ВСС и локализацией ИМпST. Показано, что инфаркт миокарда передней стенки определял неблагоприятное состояние данных параметров: высокая дисперсия QT, низкие значения вариабельности, нарушенная барорефлекторная чувствительность.

Установлено благоприятное влияние на вегетативную регуляцию сердечного ритма раннего проведения чрескожного коронарного вмешательства со стентированием - в первые 6 ч ИМпST.

В работе впервые отражено значение эффективной гиполипидемической терапии аторвастатином в формировании аритмической устойчивости миокарда. Автор представляет убедительные данные, доказывающие важность достижения целевого уровня атерогенных липидов у больных ИМпST, ассоциированного со снижением частоты регистрации нарушений ритма, поздних потенциалов желудочков, уменьшением дисперсии QT, повышением парасимпатических влияний на ритм.

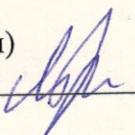
Автореферат диссертации Душиной Е.В. оформлен в традиционном стиле, отражает основное содержание выполненной работы. Выводы, сформулированные автором обоснованы, полностью соответствуют поставленной цели и задачам. Практические рекомендации выстроены логично, вытекают из результатов и обсуждения, имеют несомненную ценность.

По теме диссертации опубликовано 30 научных работ, в т.ч. 5 статей в медицинских научных журналах, входящих в Перечень ВАК.

Из авторефера Душиной Елены Владимировны можно заключить, что диссертационная работа на тему «Динамика маркеров электрической нестабильности у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST с оценкой влияния эффективной терапии аторвастатином», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 (кардиология), является самостоятельной научно-квалификационной работой, решавшей актуальную задачу современной кардиологии - изучение влияния различных факторов на динамику параметров, характеризующих электрофизиологическую нестабильность у больных инфарктом миокарда.

Диссертационная работа Душиной Елены Владимировны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней»(Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842), 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» Минздрава России
доктор медицинских наук
(научная специальность 14.01.05- кардиология)
профессор
«18» 09 2018 г.

 Лебедев Петр Алексеевич

Адрес: 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Тел: +7 (846)332-16-34
E-mail: lebedcard@rambler.ru
Официальный веб-сайт: <http://www.samsmu.ru>

