

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Душиной Елены Владимировны  
«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»

**Актуальность работы.** Медикаментозную терапию ишемической болезни сердца невозможно представить без коррекции дислипидемии. Препаратами выбора являются ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы – статины, которые в ряде рандомизированных клинических исследований продемонстрировали снижение общей смертности, смертности от сердечно-сосудистых заболеваний и уменьшение частоты инфарктов миокарда и инсультов.

Больные, перенесшие инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST (ИМ $\uparrow$ ST), имеют очень высокий риск развития повторных сердечно-сосудистых событий, поэтому для этой группы определен наиболее низкий целевой уровень холестерина липопротеидов низкой плотности (ХС ЛНП) - менее 1,8 ммоль/л, а в соответствии с Российскими национальными рекомендациями, даже ниже 1,5 ммоль/л. Кроме высокой липидснижающей активности статинов, большой интерес для современной кардиологии представляет изучение других эффектов данной группы препаратов.

**Научная новизна.** Научная новизна рецензируемой работы заключается в том, что в ней впервые на основании результатов рандомизированного контролируемого клинического исследования установлена взаимосвязь динамики параметров, указывающих на электрическую нестабильность миокарда, и успешности длительной гиполипидемической терапии аторвастатином. Автор предоставляет убедительные данные, доказывающие, что только достижение рекомендованного уровня ХС ЛНП на протяжении 48-недельного периода наблюдения за больными ИМ $\uparrow$ ST сопровождалось снижением постпороговой активности, выравниванием продолжительности фазы рефрактерности в различных участках миокарда и восстановлением вегетативного баланса.

Результаты диссертационной работы позволяют приблизиться к пониманию и объяснению важнейших аспектов формирования антиаритмического действия именно эффективной липидснижающей терапии статинами.

**Практическая значимость.** Работа Душиной Елены Владимировны имеет несомненную практическую ценность. Обоснована необходимость коррекции уровня атерогенных липидов после ИМпST для становления и поддержания хорошего клинического статуса пациента и улучшения прогноза.

По данным автора, достижение целевого уровня ХС ЛНП ассоциировалось с повышением качества жизни и удовлетворенности получаемым лечением, ростом дистанции пройденного расстояния на основании данных теста с 6-минутной ходьбой, регрессом концентрации в крови маркера сердечной недостаточности - мозгового натрийуретического пептида. Установлено, что только успешная медикаментозная коррекция дислипидемии сопровождалась развитием нефропротективного эффекта.

Автореферат диссертации оформлен в традиционном стиле и детально отражает основные научные положения исследовательской работы Душиной Елены Владимировны. Выводы и практические рекомендации, логично сформулированные автором при глубоком анализе полученных данных, полностью соответствуют поставленной цели и задачам.

Основные результаты диссертационной работы неоднократно представлялись на научно-практических конференциях различного уровня и научных изданиях (30 печатных работ, из них 5 – в журналах, рекомендованных ВАК).

Принципиальных замечаний по содержанию автореферата нет.

На основании вышеизложенного можно сделать заключение, что диссертационная работа Душиной Елены Владимировны 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 самостоятельным научно-квалификационным трудом, решающим актуальную задачу практической кардиологии и современной медицины.

Диссертация Душиной Елены Владимировны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление 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».

Заведующий первичным сосудистым отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 51 Департамента здравоохранения города Москвы», доктор медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, профессор

«21» сентября 2018г

Затейщиков Дмитрий Александрович

Подпись Д.А. Затейщикова заверяю

Начальник отдела кадров

«21» сентября 2018г



Мартон Алла Евгеньевна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 51 Департамента здравоохранения города Москвы» 121309, г. Москва, ул. Алябьева, дом 7/33, тел.: +7 (499)144-3275, e-mail: [gkb51@zdrav.mos.ru](mailto:gkb51@zdrav.mos.ru)  
<http://gkb51.com>