

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».

Снижение смертности и стойкой утраты трудоспособности от ишемической болезни сердца представляет одну из важнейших проблем современной медицины. Инфаркт миокарда (ИМ) - сердечно-сосудистая катастрофа, ведущая к крупным социально-экономическим потерям.

В основе патогенеза ИМ лежит атеросклероз коронарных артерий, прогрессирование которого напрямую связано с выраженностью дислипидемии. Многочисленные рандомизированные клинические исследования подтвердили благоприятное влияние снижения уровня холестерина липопротеидов низкой плотности (ХС ЛНП) на прогноз постинфарктных пациентов.

Статины давно вошли в стандарты оказания помощи больным ИМ, однако, преимущество назначения высоких доз нашло отражение в европейских и российских рекомендациях последних лет. Помимо высокой гиполипидемической активности, большой интерес представляет изучение ряда плейотропных эффектов ингибиторов ГМГ-КоА-редуктазы.

В диссертационной работе Душиной Елены Владимировны впервые на основании данных, полученных в ходе рандомизированного клинического исследования, установлено, что эффективная гиполипидемическая терапия аторвастатином способствует формированию устойчивости миокарда к развитию жизнеугрожающих нарушений ритма.

Доказано, что достижение целевого уровня ХС ЛНП у больных ИМ благоприятно сказалось на состоянии вегетативной регуляции сердечного

ритма и динамике параметров электрической нестабильности – фиксировалось снижение фрагментированной активности, уменьшение дисперсии QT.

В ходе диссертационного исследования установлено, что эффективная гиполипидемическая терапия аторвастатином способствует повышению качества жизни, ростом удовлетворенности лечением, улучшением отдаленного прогноза, развитием нефропротективного эффекта, снижением уровня мозгового натрийуретического пептида – индикатора развития и прогрессирования сердечной недостаточности.

Автором четко сформулированы цель и задачи исследования. Работа выполнена на высоком методическом уровне. Достоверность полученных результатов и обоснованность научных положений диссертационного исследования Душиной Е.В. подтверждается достаточным клиническим материалом, использованием современных методов лабораторно-инструментальной диагностики и статистического анализа. Выводы и практические рекомендации аргументированы и отражают основные результаты научной работы.

По тематике исследования опубликовано 30 печатных работ, из них 5 – в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Представленные в автореферате данные свидетельствуют о том, что диссертационная работа Душиной Елены Владимировны «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, является самостоятельной научно-квалификационной работой, решающей актуальную задачу современной медицины и имеющей важное значение для развития практической кардиологии.

Диссертация Душиной Елены Владимировны «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 законченной научно-квалификационной работой, выполнена на высоком уровне, имеет научно-теоретическую значимость и обладает практической ценностью. Диссертационная работа Душиной Елены Владимировны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология».

Заведующий кафедрой факультетской терапии,
ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»

Заслуженный врач РФ,
д.м.н., профессор

«02» октября 2018 г.

Анатолий Васильевич Говорин



Подпись д.м.н., профессора Говорина А.В. подтверждают

Начальник отдела кадров

Татьяна Александровна Коржова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» 672000 г.Чита, ул.Горького, 39А.

<http://chitgma.ru/>

E-mail: rector-chgma@mail.ru

Тел. 8(3022)35-43-24