

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Барменковой Юлии Андреевны на тему: «Вагосимпатический баланс и маркеры электрической нестабильности миокарда при различных вариантах течения постинфарктного периода и в зависимости от эффективности аторвастатина», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. «Кардиология»

Несмотря на успешное внедрение фармакоинвазивной реваскуляризации при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST (ИМпST), в настоящее время остается большая когорта больных, у которых в первые 6 месяцев после индексного события развивается патологическое постинфарктное ремоделирование миокарда. В связи с этим, актуальным остается вопрос раннего прогнозирования неблагоприятных повторных сердечно-сосудистых событий в постинфарктном периоде, которые могут приводить к инвалидизации и смерти пациентов в результате структурной и электрофизиологической перестройки сердечной мышцы. В этом отношении представляет практический интерес изучение вопроса влияния эффективной статинотерапии на электрофизиологические процессы, протекающие в поврежденном миокарде, в том числе у пациентов с патологическим постинфарктным ремоделированием. Для реализации цели и задач диссертационного исследования соискателем проведен анализ данных клинических и современных лабораторно-инструментальных методов обследования у 118 пациентов с ИМпST. Впервые установлено, что параметры патологического ремоделирования сердца существенно влияют на показатели электрофизиологической гетерогенности миокарда и вагосимпатического баланса у больных с однососудистым поражением коронарных артерий. Автором было показано, что достижение целевого уровня ХС ЛПНП способствовало стабилизации электрофизиологических процессов в миокарде

и восстановлению баланса вегетативных влияний на сердечный ритм. Установлено, что дифференцировка больных в зависимости от наличия или отсутствия патологического постинфарктного ремоделирования позволяет сформировать две группы, которые существенно различаются по электрической нестабильности миокарда, это помогает персонифицировать подход в терапии.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из цели и задач работы, обоснованы и конкретны.

По теме диссертации опубликовано 30 научных работ, в том числе 6 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки для публикации результатов диссертационных исследований (3 из них цитируемы в международных базах Scopus и Web of Science; 3 в Scopus), получен патент на изобретение.

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

Таким образом, на основании анализа автореферата Барменковой Юлии Андреевны следует, что диссертация на тему «Вегетативный баланс и маркеры электрической нестабильности миокарда при различных вариантах течения постинфарктного периода и в зависимости от эффективности аторвастатина», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. «Кардиология», является законченной научно-квалификационной работой, обладающей научной новизной и практической значимостью, в которой решена актуальная задача современной кардиологии – выбор персонифицированной терапии больным ИМпST с наличием или отсутствием патологического постинфарктного ремоделирования, что имеет важное значение для кардиологии.

Диссертационная работа Барменковой Юлии Андреевны полностью соответствует всем требованиям, в том числе п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства

Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. «Кардиология».

Заведующая кафедрой внутренних болезней
стоматологического факультета
ФГБОУ ВО Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова Минздрава России,
доктор медицинских наук (14.01.05),
профессор

Стрюк Раиса Ивановна

Подпись д.м.н, профессора Стрюк Р.И. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова Минздрава России,
д.м.н., профессор

Васюк Юрий Александрович

«8» *сентября*



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения РФ

Адрес организации: 127473, г. Москва, улица Делегатская, дом 20, стр. 1.
Тел.: +7(495)609-67-00; e-mail: msmsu@msmsu.ru.