

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научно-исследовательской  
и клинической работе

ФГАОУ ВО Первый МГМУ

им. И. М. Сеченова Минздрава России

(Сеченовский Университет)

член-корр. РАН, доктор медицинских наук,

профессор В. В. Фескин

«26»

06 2018

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский  
университет имени И. М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)**

Диссертация Васильевой Ирины Сергеевны на тему «**Влияние таурина на клиническое течение стенокардии напряжения у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом**» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 Кардиология выполнена на кафедре госпитальной терапии № 2 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет).

Васильева Ирина Сергеевна в 2009 году окончила ГОУ ВПО РГМУ Росздрава по специальности «Педиатрия».

В период подготовки диссертации Васильева И.С. обучалась в очной аспирантуре. В 2014 году закончила очную аспирантуру в ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

В период подготовки диссертации также работала старшим лаборантом кафедры госпитальной терапии № 2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2016 года по настоящее время.

С 2017 года является соискателем кафедры госпитальной терапии № 2 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов № 7-9721 выдано в 2013 г. ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

**Научный руководитель:**

Резван Владимир Владимирович - доцент, доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии №2 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

**Актуальность темы исследования** обусловлена широкой распространенностью болезней системы кровообращения в популяции населения Российской Федерации, следствием этого является и большое количество больных с постинфарктным кардиосклерозом. Совершенствованию направлений терапии, а также поиску новых эффективных и безопасных методов лечения и профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы посвящено в последние годы большое количество исследований. В качестве пер-

спективного подхода в этом аспекте рассматривается применение таурина, к настоящему времени описан лечебный эффект этого вещества при ряде сердечно-сосудистых заболеваний. Установлено, что широкий спектр действия таурина обусловлен его метаболической природой и регулирующим воздействием этого соединения на функциональное состояние органов и систем организма, а также различные виды обмена веществ.

Однако сообщения о возможности применения этого лекарственного средства у больных постинфарктным кардиосклерозом не систематизированы, не выработаны единые взгляды на целесообразность включения таурина в комплекс лечебных мероприятий у данного контингента пациентов. Вышеперечисленные аспекты явились побуждающим мотивом к выполнению данного исследования, предопределив его цель и задачи.

#### **Научная новизна.**

В представленной работе автором впервые оценено влияние применения таурина на клинические проявления у больных постинфарктным кардиосклерозом. Получены новые данные о влиянии предложенного варианта лечения данной категории пациентов на их функциональные и лабораторные показатели, впервые охарактеризована динамика показателей липидного профиля и гликемического статуса у больных постинфарктным кардиосклерозом при приеме таурина.

Впервые продемонстрировано улучшение показателей variability сердечного ритма у пациентов, принимающих таурин, отражающее снижение выраженности вегетативной дисфункции и повышение функциональных резервов сердечно-сосудистой системы. Выявлено положительное влияние предложенной схемы терапии больных постинфарктным кардиосклерозом на качество их жизни. Впервые показано, что положительный эффект, наблюда-

емый после проведения предложенного курса терапии, сохраняется и после прекращения его приема.

**Научно-практическая значимость** работы определяется возможностью повышения эффективности лечения пациентов со стенокардией напряжения на фоне постинфарктного кардиосклероза.

Продемонстрирована целесообразность добавления таурина к базовой терапии при стенокардии напряжения у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом.

Результаты исследования актуальны для всех медицинских учреждений, где проходят лечение и реабилитацию пациенты с постинфарктным кардиосклерозом.

**Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации.**

Научные результаты, обобщенные в диссертационной работе Васильевой И.С., получены ею самостоятельно на базе кардиологического отделения 15 ГКБ им. О.М. Филатова г. Москвы и консультативно-диагностического центра 15 ГКБ им. О.М. Филатова. Автором лично разработаны дизайн и программа исследования, проведено обследование, лечение и анализ результатов терапии 95 больных постинфарктным кардиосклерозом. Автор освоил методики, применяемые для получения и оценки результатов, выполнил статистический анализ и описание результатов клинических, инструментальных и лабораторных исследований, сформулировал выводы и основные положения, выносимые на защиту.

**Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций.**

Автором проделана большая работа по клиническому обследованию и лечению 95 больных с постинфарктным кардиосклерозом и стенокардией напряжения. Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества пациентов. План обследования больных соответствует цели и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

Проверена первичная документация (истории болезни, заключения по результатам инструментальных исследований, данные биохимических анализов крови, заполненные опросники качества жизни, базы данных).

#### **Внедрение результатов диссертации в практику**

Результаты исследований используются в клинической практике в Госпитале для ветеранов войн № 3 г. Москвы и в ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ» г. Москвы.

#### **Полнота опубликования в печати**

Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в 7 научных работах соискателя, которые опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, в том числе 1 публикация в библиографической и реферативной базе данных Scopus.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

#### **Заключение**

Диссертационная работа Васильевой И.С. на тему «**Влияние таурина на клиническое течение стенокардии напряжения у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом**» по специальности 14.01.05 Кардиология яв-

ляется законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертация Васильевой И.С. «**Влияние таурина на клиническое течение стенокардии напряжения у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом**» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационном совете по специальности 14.01.05 Кардиология

Заключение принято заседании кафедры госпитальной терапии № 2 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 24 человека.

Результаты голосования: «за» - 24 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 9 от «13» июня 2018 г.

Председатель

доктор медицинских наук, профессор,  
заведующий кафедры госпитальной терапии № 2  
лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)

[Redacted signature]



*[Handwritten signature]*

Дворецкий Л.И.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ  
Начальник отдела  
Ученого совета  
*[Handwritten signature]*  
25. 06 2018 г.