

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника
физиологического акушерского отделения ГБУЗ МОНИИАГ
Сергея Робертовича Мравяна (14.01.05 - Кардиология)
на автореферат диссертации Васильевой Ирины Сергеевны «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.

В настоящее время общепризнанной является актуальность исследований, направленных на совершенствование диагностики и лечения ишемической болезни сердца, которая выступает в качестве ведущей причины сердечно-сосудистой патологии в нашей стране. Существенную часть таких пациентов представляют собой больные с перенесенным инфарктом миокарда, для которых характерен неблагоприятный прогноз и высокая частота госпитализаций.

Таким образом, проблема постинфарктного кардиосклероза (ПИК) является сегодня высокоактуальной, разработка в связи с этим методов и лекарственных средств, способствующих улучшению метаболических процессов в миокарде после перенесенного инфаркта, является перспективным направлением лечения и профилактики стенокардии напряжения и ПИК.

К настоящему времени в ряде исследований продемонстрирована роль таурина в профилактике ряда заболеваний, в том числе сердечно-сосудистой патологии. Учитывая накопленный объем сведений о биологических механизмах действия таурина, изучение результатов применения этого вещества в качестве лекарственного средства в лечении проявлений постинфарктного кардиосклероза, представляется актуальным.

В представленной работе впервые представлено клинко-патогенетическое обоснование применения препарата у данной категории больных. Автором охарактеризована динамика показателей оценки состояния

миокарда при включении таурина в комплексную терапию пациентов с ПИК. Приведены новые данные об изменениях лабораторных показателей у обследуемых больных при приеме таурина. Проанализированы также данные об изменениях субъективного статуса больных, приведены результаты эхокардиографии, охарактеризовано качество жизни больных. Полученные результаты позволили автору доказать высокую клиническую эффективность таурина у больных ПИК со стабильной стенокардией напряжения.

Все вышеизложенное подтверждает научную новизну диссертации Васильевой И.С.

Высокая научно-практическая значимость работы определяется тем, что полученные данные позволили автору обосновать целесообразность включения препарата таурина в базовую терапию больных постинфарктным кардиосклерозом со стенокардией напряжения.

Достоверность представленных данных обусловлена достаточным количеством клинического материала – автором выполнена большая работа по анализу результатов лечения и динамического наблюдения 95 больных изучаемой патологией.

Положения, выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертации, научно обоснованы, полностью отражают результаты собственных исследований и могут быть использованы в работе научных и лечебных учреждений.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику и учебный процесс. По теме диссертации опубликовано 7 научных работ рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК.

Заключение. Автореферат в полной мере отражает основные аспекты диссертации Васильевой И.С. «**Влияние таурина на клиническое течение стенокардии напряжения у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом**», которая представляет собой законченный научно-квалификационный труд и является решением научной задачи, актуальной для

кардиологии: повышение клинической эффективности и безопасности лечения стенокардии напряжения у больных постинфарктным кардиосклерозом.

Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности –14.01.05 - кардиология.

Д.м.н., ведущий научный
сотрудник физиологического акушерского
отделения ГБУЗ МО МОНИИАГ
(г.Москва, ул.Покровка, 22А),
e-Mail: 1akmoniiag@mail.ru
Тел./факс 621-71-39
14.00.06 - Кардиология

Мравян С.Р.

Подпись д.м.н., ведущего научного
сотрудника физиологического акушерского
отделения ГБУЗ МО МОНИИАГ
Мравяна С.Р. заверяю
заместитель директора ГБУЗ МО МОНИИАГ
по научной работе д.м.н., профессор
Логотова Л.С.

