

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Исмаил-заде Имрана Курбановича: «Миокардиальные мостики коронарных артерий: непосредственные и среднесрочные результаты хирургического лечения», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

В настоящее время проблема хирургического лечения пациентов с ишемической болезнью сердца, обусловленной миокардиальными мостиками коронарных артерий, остается нерешенной и крайне актуальной, как с научной, так и с практической точки зрения. Несмотря на активное внедрение современных методов диагностики, заблаговременно выявить данную патологию крайне сложно. Главным образом, это связано с большим количеством пациентов с изолированной формой миокардиальных мостиков коронарных артерий и атипичной формой стенокардии. Кроме того, немаловажную роль в развитии осложнений естественного течения заболевания играет отсутствие единого алгоритма ведения пациентов с указанной патологией.

Вместе с тем, по сей день нет четко сформулированных показаний для проведения оперативного лечения пациентов с миокардиальными мостиками коронарных артерий. Таким образом, необходимо проведение дальнейших исследований в данном направлении с упором на изучение эффективности хирургического лечения.

В исследовании Исмаил-заде И.К. представлен обширный клинический материал (116 пациентов) и опыт ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ России в лечении пациентов с изолированными миокардиальными мостиками коронарных артерий.

В ходе исследования, поставленные диссертантом цель и задачи исследования, были успешно выполнены, а результаты проведенных исследований позволили автору логично сформулировать положения и выводы. Данная работа характеризуется современными информативными методами исследования, адекватной статистической обработкой данных, адекватной высокой степенью научной новизны.

Научная новизна данного диссертационного исследования подтверждается тем, что автором была показана эффективность и безопасность выполнения

супракоронарной миотомии на работающем сердце у пациентов с миокардиальными мостиками коронарных артерий.

Отдельно стоит выделить раздел работы, посвященный изучению чувствительности и специфичности различных методов диагностики у пациентов с миокардиальными мостиками коронарных артерий.

Практическую ценность диссертационной работы определяют данные о факторах, исходно влияющих на объем хирургического вмешательства, выдвинутые показания к выбору хирургического доступа и оптимально выбранный объем операций. Также согласно полученным результатам хирургического лечения в раннем и среднесрочном послеоперационном периодах можно сделать вывод о возможности безопасного и эффективного выполнения супракоронарной миотомии на работающем сердце через левостороннюю переднебоковую торакотомию.

В ходе диссертационного исследования Исмаил-заде Имраном Курбановичем был получен патент Российской Федерации на изобретение: «Способ выполнения супракоронарной миотомии» от 27 декабря 2019 года.

Полученные в работе выводы и практические рекомендации могут быть полезны для практического применения в сердечно-сосудистой хирургии и кардиологии при определении показаний и объема операции у пациентов с миокардиальными мостиками коронарных артерий, а также при оценке послеоперационного периода.

Результаты работы были доложены на специализированных всероссийских и международных конференциях и нашли свое отражение в достаточном количестве печатных работы, из них 8 статей опубликованы в журналах, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Выводы, сделанные автором, логично вытекают из проведенного исследования и соответствуют поставленной цели и задачам.

Автореферат написан доступным языком, отражает всю суть проведенного исследования. По оформлению, содержанию и структуре автореферата замечаний нет.

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационная работа Исмаил-заде И.К. «Миокардиальные мостики коронарных артерий: непосредственные и среднесрочные результаты хирургического лечения» является законченной научно-исследовательской работой, имеющей высокую научную актуальность и практическую значимость.

Исследовательская работа отвечает всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года, № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант Исмаил-заде Иман Курбанович заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий отделением хирургического лечения ишемической болезни сердца и малоинвазивной коронарной хирургии ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, д.м.н.

Мерзляков В. Ю.

Подпись д.м.н. Мерзлякова В. Ю. заверяю

Ученый секретарь Института коронарной и сосудистой хирургии
ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, к.м.н.



Капиташвили В.Г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, (ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России) 121552, Москва, Рублевское шоссе, д.135. Тел.: +74952680328; e-mail: info@bakulev.ru

27.10.2021 г.