

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора ФГБОУ ВО "Омский
государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской
Федерации д.м.н., профессор
Охлопков В.А.

« ____ » _____ 2017 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации на диссертационную работу Эфендиева Видади Умудовича «Хирургическая коррекция митральной недостаточности у пациентов с ишемической кардиомиопатией», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия в диссертационный совет Д 208.063.01 при ФГБУ «Сибирский федеральный биомедицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертационная работа Эфендиева Видади Умудовича посвящена решению одной из актуальных проблем сердечно-сосудистой хирургии, а именно, хирургическому лечению пациентов с ишемической митральной недостаточностью при ишемической кардиомиопатии.

Изучение вопроса хирургической коррекции ишемической митральной недостаточности имеет большое значение для развития кардиохирургии, так как при ишемической болезни сердца наличие митральной недостаточности значительно ухудшает выживаемость пациентов. При коррекции ишемической митральной недостаточности у пациентов с низкой фракцией выброса ЛЖ имеются недостатки клапанносохраняющих методик, такие как резидуальная митральная недостаточность и возврат митральной недостаточности. Так же не решён вопрос объёма хирургического вмешательства на клапане при выполнении коронарного шунтирования.

Диссертационная работа, направлена на изучение результатов изолированного коронарного шунтирования и операции пластики митрального клапана при митральной недостаточности ишемической этиологии. Достаточный объем клинического материала и многолетний опыт хирургического лечения ишемической митральной недостаточности в ФГБУ «Сибирский федеральный биомедицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации позволяет проанализировать результаты лечения данной группы пациентов, опираясь на полученные данные диссертационного исследования. В связи с этим тема, выбранная Эфендиевым В.У., является актуальной и соответствует современным трендам сердечно-сосудистой хирургии.

1. Новые научные знания о предмете исследования, полученные соискателем, их суть

Сущность полученных новых научных знаний заключается в том, что впервые проведено проспективное рандомизированное исследование по сравнению изолированного коронарного шунтирования и коронарного шунтирования в сочетании с пластикой митрального клапана у пациентов с ишемической кардиомиопатией и умеренной митральной недостаточностью, получены результаты отдалённого периода наблюдения за шесть лет.

Установлено, что методика аннулопластики митрального клапана в сочетании с коронарным шунтированием позволяет уменьшить степень митральной недостаточности и улучшить выживаемость в отдалённом периоде наблюдения. В ближайшем послеоперационном периоде по количеству осложнений пластика митрального клапана в сочетании с коронарным шунтированием сопоставима с изолированным коронарным шунтированием при ишемической кардиомиопатии.

Проанализированы отдалённые результаты исследования. Полученные данные, показали преимущество пластики митрального клапана в сочетании с коронарным шунтированием перед изолированным коронарным

шунтированием в выживаемости после трёх лет наблюдения. На основе полученных новых знаний представлена оценка факторов риска возврата митральной недостаточности при пластике митрального клапана и прогрессирования её после изолированного коронарного шунтирования в отдалённом послеоперационном периоде. Определены предикторы летальности в отдалённом послеоперационном периоде.

На основании рандомизированного исследования и полученных результатов научно обоснованы показания и противопоказания к выполнению пластики митрального клапана в сочетании с коронарным шунтированием при ишемической кардиомиопатии на основании ЭхоКГ параметров геометрии митрального клапана и левого желудочка.

2. Значимость полученных автором диссертации результатов для медицинской науки и медицинской практики

На основании метода инструментальной диагностики определены ЭхоКГ диагностические параметры анатомии митрального клапана и геометрии левого желудочка, позволяющие эффективно выполнить пластику митрального клапана при ишемической кардиомиопатии. Выявлено нарушение диастолической функции ЛЖ, которое является одним из факторов развития и прогрессирования митральной регургитации у пациентов с ИБС осложнённой сердечной недостаточностью. Поэтому, в комплексе диагностических мероприятий у пациентов с ишемической кардиомиопатией при определении показаний для реконструкции митрального клапана необходимо проводить не только оценку степени регургитации, но и комплексную оценку геометрии митрального клапана: размер фиброзного кольца, дистопию папиллярных мышц, степень рестрикции створок.

Все основные положения, выводы и практические рекомендации также внедрены в клиническую практику Центра хирургии аорты, коронарных и периферических ФГБУ «Сибирский федеральный биомедицинский

исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации; используются в лекционном материале послевузовской подготовки специалистов на кафедре сердечно-сосудистой хирургии.

3. Рекомендации ведущей организации по использованию результатов и выводов диссертации

Основные положения и результаты диссертационной работы Эфендиева Видади Умудовича «Хирургическая коррекция митральной недостаточности у пациентов с ишемической кардиомиопатией», возможно применять в работе профильных (кардиохирургических) учреждений для улучшения результатов клапаносохраняющих операций у пациентов с ишемической митральной недостаточностью при ишемической кардиомиопатии. Теоретические положения диссертации можно рекомендовать к использованию в образовательных курсах по сердечно-сосудистой хирургии, а именно в лечении ишемической болезни сердца студентам медицинских вузов и курсантам факультетов усовершенствования врачей.

Диссертационная работа оформлена в виде специально подготовленной рукописи, изложена на 162 страницах и состоит из введения, обзора литературы, описания материала и методов исследования, трёх глав собственного материала, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Список литературы насчитывает 153 источника. Все результаты получены, обработаны и проанализированы лично автором. Текст оформлен в соответствии с требованиями к работам, направляемым в печать.

Принципиальных замечаний по методическим подходам, решению задач, обоснованности выводов и рекомендаций, которые могли бы снизить значение завершённой диссертации не имеется. Автореферат полностью отражает все основные научно-практические достижения, изложенные в диссертации.

Заключение

Диссертационная работа Эфендиева Видади Умудовича «Хирургическая коррекция митральной недостаточности у пациентов с ишемической кардиомиопатией», представленная в качестве научно-квалификационной работы на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, соответствует критериям п.п. 7,8,10 и 11 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (2011 г.), является законченной работой, содержащей научно обоснованное решение актуальной для сердечно-сосудистой хирургии задачи - улучшения результатов хирургического лечения пациентов в сочетании ишемической болезни сердца и ишемической кардиомиопатии с недостаточностью митрального клапана, имеющей существенное значение для медицинской науки и практического здравоохранения страны.

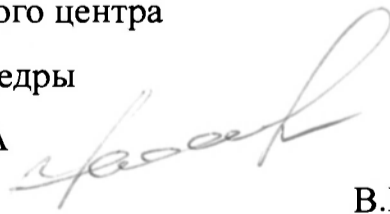
Диссертационная работа Эфендиева Видади Умудовича была рассмотрена на совместном заседании кафедры факультетской хирургии и специалистов Омского кардиохирургического центра 18 апреля 2017 г. (протокол №9), и получила положительный отзыв.

Заведующий кафедрой факультетской
хирургии Омской государственной
медицинской академии
д.м.н., профессор



В.Л. Полуэктов

Главный сердечно-сосудистый хирург
МЗ Омской области, Руководитель
Областного сердечно-сосудистого центра
БУЗОО «ОКБ», профессор кафедры
факультетской хирургии ОГМА



В.Н. Цеханович

д.м.н.

Подпись

авторю

авторю

авторю

авторю

авторю

авторю

авторю

авторю

авторю

авторю

авторю

авторю

авторю

авторю

авторю

авторю

авторю

авторю

авторю

авторю

авторю

В диссертационный совет Д 208.063.01
при ФГБУ «СФБМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
(630055, Новосибирск, 55, ул. Речкуновская, 15), в аттестационное дело

Эфендиева Видади Умудовича

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава РФ (ФГБОУ ВО ОмГМУ)
Место нахождения	г. Омск, ул. Ленина, 12
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	Цеханович В. Н., Морова Н. А., Ярославская Е. И. Влияние хирургической коррекции митральных, митрально-аортальных пороков, дефектов межпредсердной перегородки на течение ремоделирования правого желудочка сердца // ПКиК. 2007. №4 С.69-74. Морова Н. А., Цеханович В. Н., Семченко В. М. Ремоделирование левого желудочка у больных с аортальными протезами // ПКиК. 1998. №2-3 С.44-46. Морова Н.А., Цеханович В.Н., Удинская И.В. Проблема трудоспособности пациентов, перенёсших аортокоронарное шунтирование Кардиоваскулярная терапия и практика 2003. С. 221.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв	Полуханов Вячеслав Сергеевич, профессор, доктор медицинских наук
адрес ведущей организации:	
Индекс	644099
Субъект РФ / Зарубежье	РФ
Город	Омск
Улица	Ленина
Дом	12
Телефон	(3812) 23-32-89
e-mail	vestom@omsk-osma.ru
Web-сайт	www.omsk-osma.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, его научный(е) руководитель(ли) не являются её сотрудниками, не имеют совместных с ведущей организацией НИР, в т.ч. – не имеют научных работ по теме своей диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Дата

Подпись