



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор НИИ клинической
кардиологии им. А.Л. Мясникова
Федерального государственного
бюджетного учреждения
«Российский кардиологический
научно-производственный
комплекс» Министерства
здравоохранения Российской
Федерации,
академик РАН, профессор,
доктор медицинских наук

[Redacted] И.Е. Чазова



2017

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертационную работу Дюсупова Алтая Ахметкалиевича, выполненную на тему: «Профилактика осложнений хирургического лечения инфрааренальных аневризмы аорты» и представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 – «Сердечно-сосудистая хирургия».

Актуальность темы диссертационной работы Дюсупова А.А. обусловлена недостаточной теоретической разработкой профилактики осложнений хирургического лечения инфрааренальных аневризм аорты и посвящена изысканию новых возможностей в лечения пациентов с данной патологией. Действительно, эта категория больных обладает рядом факторов операционного риска, которые осложняют периоперационный период и дальнейший прогноз пациентов. В работе наглядно продемонстрирована роль определения предикторов осложнений хирургического лечения АБА и важность их предоперационной коррекции. Особое внимание уделено роли

тазовых и висцеральных артерий в кровоснабжении левой половины толстой кишки, а также влияния синдрома ишемии-реперфузии у больных после открытого и эндоваскулярного лечения АБА.

Выбранная диссидентом тема представляет интерес не только для специалистов в данной области знаний, но и для широкого круга специалистов, занимающихся реконструктивными операциями органов брюшной полости и малого таза. Вопросы влияния различных факторов на непосредственные и отдаленные результаты остаются актуальными для исследования, поскольку каждый из факторов заслуживает отдельного наблюдения и исследования. Это дает основание утверждать, что научная проблема, сформулированная в диссертации, является актуальной. Решение указанной проблемы позволит более объективно подойти к предварительной хирургической коррекции предикторов осложнений и оптимальному выбору лечения данной патологии.

Диссертационная работа Дюсупова А.А., благодаря правильному дизайну и методологии, позволяет получить результаты использования данного метода в российской практике, что делает ее важной и своевременной.

Научную новизну и практическую значимость диссертационной работы определяют следующие результаты исследования, полученные лично соискателем. Впервые у больных с нестабильным течением аневризмы брюшной аорты, подвергнутых операции резекции аневризмы, определены предикторы интраоперационных, госпитальных системных и местных осложнений. Были разработаны способ интраоперационной диагностики нарушения коллатерального кровообращения в бассейне нижней брыжеечной и внутренних подвздошных артерий при аневризме инфрааренального отдела брюшной аорты (патент 2445929 Российская Федерация, 2012), способ профилактики острого нарушения кровообращения толстой кишки в бассейне нижней брыжеечной артерии после реконструкции инфрааренального отдела брюшной аорты по поводу аневризмы (патент

2458638 Российская Федерация, 2012) и способ оценки кровоснабжения левой половины толстой кишки в эксперименте (патент 2494681 Российская Федерация, 2013). Проведено сравнительное экспериментальное исследование на наличие синдрома ишемии-реперфузии при открытом и эндоваскулярном протезировании АБА, а также в зависимости от времени пережатия брюшной аорты. Был разработан способ реконструкции инфраrenalного отдела брюшной аорты по поводу АБА (патент 2525280 Российской Федерации, 2014). Даны оценка эффективности мер по профилактике осложнений хирургического лечения инфраrenalной аневризмы брюшной аорты и их влияние на отдаленную выживаемость пациентов.

Степень обоснованности и достоверности научных положений и результатов. Выбранная тема и задачи исследования убедительно обоснованы. Научные положения, результаты и выводы, сформулированные в диссертации, подтверждены достаточным количеством исследуемого материала (352 больных с АБА), проведением анализа и статистической обработкой полученных данных, что изложено в диссертации в полном объеме.

Личное участие автора в получении результатов диссертации заключается в том, что автор лично проводил обследование и отбор пациентов для оперативного лечения, занимался предоперационной подготовкой, выполнял оперативные вмешательства, наблюдал пациентов в раннем и позднем послеоперационном периодах. Самостоятельно проводил экспериментальные клинические исследования, анализ клинико-функциональных, лабораторных и инструментальных данных больных. Лично проводил статистический анализ и интерпретацию данных, опубликовал результаты исследований в центральной печати.

Публикации по теме работы. Основные положения и результаты диссертации нашли отражение в 36 публикациях автора, в том числе 16 статей в научных журналах и изданиях, в докладах на научно-практических конференциях, а

также 4 патентах Российской Федерации на изобретения. Опубликованные работы представляют научную и практическую ценность для сердечно-сосудистой хирургии, интервенционной ангиологии и практического здравоохранения.

Соответствие автореферата диссертации основным положениям диссертации. Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, четко отражает суть проведенной автором исследовательской работы.

Внедрение результатов работы. Результаты научно-исследовательской работы внедрены и используются в работе Центра сосудистой и гибридной хирургии СФБМИЦ имени академика Е.Н. Мешалкина, Российская Федерация; в отделении сердечно-сосудистой хирургии Медицинского центра Государственного медицинского университета г.Семей, Городской больницы №1 г. Павлодара, Республика Казахстан.

Отмечая достоинства диссертационной работы, ее практическую значимость и научную новизну, следует указать на некоторые спорные положения и высказать замечания.

Общие замечания. Как недостаток отмечаем, что в работе не полностью нашел отражение вопрос современных тенденций периоперационного и послеоперационного обезболивания пациентов после открытых вмешательств по поводу инфракраниальной аневризмы аорты, как например, эпидуральная анестезия или регионарная анестезия (ТАР-блок). Кроме того, имеются определённые редакционные погрешности.

Тем не менее, работа составлена логично, читается с интересом, основные результаты опубликованы. Автореферат соответствует содержанию диссертации. Принципиальных замечаний нет.

Заключение.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности

выводов диссертационная работа ДЮСУПОВА А.А. соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к докторским диссертациям. Автор — заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Отзыв на диссертацию обсужден на заседании отдела сердечно-сосудистой хирургии НИИ клинической кардиологии им. А.Л.Мясникова Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 8 от «28» июля 2017 г.).

Руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии
НИИ клинической кардиологии им. А.Л.Мясникова
Федерального государственного бюджетного
учреждения «Российский кардиологический
научно-производственный комплекс»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор



Акчурин Р.С.

14.01.26 –сердечно-сосудистая хирургия

Подпись академика Акчурина Р.С. заверяю:

Ученый секретарь
НИИ клинической кардиологии им. А.Л.Мясникова
ФГБУ «РКНПК» МЗ РФ
доктор медицинских наук

Проваторов Сергей Ильич



НИИ клинической кардиологии им. А.Л.Мясникова Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации
121552, Российская Федерация, город Москва,
улица 3-я Черепковская, дом 15-а,

В диссертационный совет Д 208.063.01 при ФГБУ
«СФБМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина»
Минздрава России

Сведения о ведущей организации

Для диссертационной работы Дюсупова Алтая Ахметкалиевича на тему: «Профилактика осложнений хирургического лечения инфрааренальной аневризмы аорты», на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Полное и сокращенное название ведущей организации	<p>Полное наименование: НИИ клинической кардиологии им. А.Л.Мясникова Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Сокращенное наименование: НИИ клинической кардиологии им. А.Л.Мясникова ФГБУ «РКНПК» МЗ РФ</p>
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, звание руководителя ведущей организации	Директор Чазова Ирина Евгеньевна академик РАН, профессор доктор медицинских наук,
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Чазова Ирина Евгеньевна Доктор медицинских наук, профессор академик РАН Медицинские науки Специальность - 14.01.05 Кардиология Директор НИИ клинической кардиологии им. А.Л.Мясникова Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Акчурин Ренат Сулейманович академик РАН, доктор медицинских наук профессор Руководитель Отдела сердечно-сосудистой хирургии НИИ клинической кардиологии им. А.Л.Мясникова Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Лепилин П.М., Колегаев А.С., Комлев А.Е., Кучин И.В., Медведева И.С. Опыт эндоваскулярного протезирования аневризм брюшного отдела аорты // Диагностическая и интервенционная радиология. 2016. № 10 (1). С.35-41. 2. Имаев Т.Э., Саличkin Д.В., Лепилин П.М., Медведева И.С., Колегаев А.С., Комлев А.Е., Акчурин Р.С. Использование стент-графтов нового поколения при эндопротезировании аневризмы инфрааренального отдела аорты с неблагоприятной анатомией // Диагностическая и интервенционная радиология. 2016. № 10 (2). С.62-67. 3. Имаев Т.Э., Кучин И.В., Лепилин П.М., Колегаев А.С., Медведева И.С., Комлев А.Е., Акчурин Р.С. Использование подвздошного браншированного эндопротеза при эндоваскулярной лечении аневризмы

- брюшной аорты и обеих общих подвздошных артерий // Ангиология и сосудистая хирургия. 2016. № 22 (4). С.83-89.
4. Акчурин Р.С., Имаев Т.Э. Аневризмы аорты / Руководство по кардиологии в 4-х томах. - Москва: издательство ООО «Издательский дом «Практика». - 2014. - С. 545-555.
5. Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Покидкин И.А., Османов М.Р., Лепилин П.М., Колегаев А.С., Марголина А.А., Комлев А.Е. Гибридное хирургическое вмешательство у больного с тромбированной аневризмой брюшной аорты // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2013. №34. С. 33-38
6. Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Лепилин П.М., Никонова М.Э., Медведева И.С., Покидкин И.А. Клинический случай эндоваскулярного протезирования гигантской аневризмы брюшного отдела аорты // Ангиология и сосудистая хирургия. 2012. № 18 (3). С.123-126.

Адрес ведущей организации

Индекс	121552
Объект	ФГБУ «РКНПК» Минздрава России
Город	Г. Москва
Улица	3-я Черепковская
Дом	15а
Телефон	(499)140-93-36, 149-17-08
e-mail	info@cardioweb.ru
Web-сайт	Hptt://www.cardioweb.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

« 22 » августа 2017

Ученый секретарь
Научно-исследовательского Института
клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова
ФГБУ «РКНПК» Минздрава России,
доктор медицинских наук



Проваторов С.И.



49144640

Выписка из протокола № 8

Конференции сотрудников отдела сердечно-сосудистой хирургии НИИ клинической кардиологии им. А.Л.Мясникова ФГБУ «РКНПК» МЗ РФ

От 28.07.2017 г.

Повестка дня:

Обсуждение отзыва на диссертационную работу Дюсупова Алтая Ахметкалиевича на тему: «Профилактика осложнений хирургического лечения инфаренальной аневризмы аорты», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности -14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, поступившей из ФГБУ «СФБМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России диссовет Д 208.063.01

Присутствовали: 15 человек – 1 академик, 7 научных сотрудников, в том числе 2 доктора наук, 5 кандидата наук, 7 врачей отделения.

Заслушан и обсужден отзыв о научно-практической значимости докторской диссертации Дюсупова Алтая Ахметкалиевича на тему: «Профилактика осложнений хирургического лечения инфаренальной аневризмы аорты», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности -14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, составленный руководителем ОССХ НИИ клинической кардиологии им. А.Л.Мясникова ФГБУ «РКНПК» МЗ РФ Акчуриным Ренатом Сулаймановичем.

Постановили: представленный отзыв содержит следующие разделы - актуальность темы, научная новизна, степень обоснованности и достоверности научных положений и результатов, значимость для науки и практики, заключение. Ознакомившись с основными характеристиками диссертации, представленными в отзыве, участники конференции пришли к выводу, что диссертация А.А.Дюсупова является законченной научной работой, решавшей важные научно-практические задачи в развитии перспективного направления в сердечно-сосудистой хирургии - разработка и внедрение новейших технологий оказания помощи больных с инфаренальной аневризмой аорты.

Представленная диссертация полностью соответствует всем требованиям к докторским диссертациям п. 9 "Положение о присуждении ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор А.А. Дюсупов заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия».

Председатель конференции
д.м.н., проф.

Секретарь конференции
к.м.н.



А.А. Ширяев

П.М. Лепилин