

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Приволжский исследовательский
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук



И.А.Клеменова

« 16 » июля 2019 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертации Сайдулаева Джабраила Азизовича на тему: «Профилактика и хирургическая коррекция урологических осложнений у реципиентов почки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Актуальность темы исследования

В настоящее время трансплантация почки как рутинный и наиболее эффективный метод лечения пациентов в терминальной стадии почечной недостаточности выполняется не только в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России, но и в других ведущих трансплантологических и хирургических Центрах Российской Федерации. Пациенты с трансплантированной почкой возвращаются к социально активной жизни и на протяжении ряда лет, т.е. всей последующей жизни, находятся под наблюдением как по месту жительства, так и в трансплантационном центре.

Урологические осложнения – главные причины потери трансплантата почки в различные сроки после операции. Предметом интенсивных

исследований является разработка методов профилактики и коррекции урологических осложнений у пациентов с трансплантированной почкой на различных этапах: до и после трансплантации.

Не вызывает сомнений актуальность диссертационной работы Д.А. Сайдулаева, в которой изучается и доказывается эффективность и безопасность лапароскопической билатеральной нефрэктомии пациентам с аутосомно-доминантной болезнью почек как метода профилактики урологических осложнений и инфекции мочевыводящих путей; рутинного стентирования как метода профилактики урологических осложнений; разработанных лапароскопических техник коррекции урологических осложнений (стриктуры мочеточника трансплантата) у пациентов после трансплантации почки.

Новизна исследования, полученных результатов и выводов

В диссертационной работе впервые доказана эффективность лапароскопической билатеральной нефрэктомии у пациентов с аутосомно-доминантной поликистозной болезнью почек в сравнении с открытой билатеральной нефрэктомией в качестве этапа подготовки к трансплантации почки и профилактики развития урологических осложнений. Впервые доказана эффективность рутинного стентирования во время трансплантации почки для профилактики урологических осложнений у пациентов в раннем послеоперационном периоде. В ходе исследования были разработаны и внедрены в практику лапароскопические методы коррекции урологических осложнений на различных уровнях мочеточника трансплантированной почки. Отдельно следует отметить разработанные рекомендации по профилактике и хирургическому лечению урологических осложнений у реципиентов почки. Полученные результаты представляют собой самостоятельное научное исследование, характеризуются высокой степенью новизны.

Значимость полученных результатов для науки и практической деятельности

В ходе исследования была доказана эффективность и безопасность лапароскопической билатеральной нефрэктомии у пациентов с хронической болезнью почек, обусловленной аутосомно-доминантной поликистозной болезнью почек, рутинного стентирования мочеточника трансплантированной почки, коррекции суправезикальной обструкции мочевых путей почечного трансплантата с помощью разработанных лапароскопических методов.

Важным для практического использования является разработанный алгоритм действий при возникновении урологических осложнений после трансплантации почки.

Обоснованность и достоверность научных положений и выводов диссертации

Достоверность результатов диссертационной работы, обоснованность основных положений и выводов основаны на достаточном числе наблюдений, полноте и актуальности литературного обзора. В диссертационной работе был использован комплекс лабораторных, инструментальных методов исследований до, во время и после трансплантации почки, а также адекватных методов статистической обработки данных, позволяющих не сомневаться в достоверности полученных результатов. В диссертации представлено достаточное количество корректно иллюстрированного материала и таблиц, что облегчает восприятие содержания работы.

Оценка структуры, содержания, соответствия требованиям, предъявляемым к диссертации

Работа написана по традиционному плану, хорошим литературным языком, аккуратно оформлена. Работа изложена на 127 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, характеристики больных и методов исследования, 3-х глав собственных результатов, обсуждения, выводов, практических рекомендаций и указателя

литературы, включающего 166 ссылок на 25 отечественных и 141 зарубежных источников, иллюстрирована 7 таблицами и 22 рисунками.

В работе даны исчерпывающие ответы на все сформулированные вопросы и задачи; содержатся факты и сведения, представляющие значительный научный и практический интерес. Следует подчеркнуть высокопрофессиональный, качественный и тщательный статистический анализ, который использован при обработке результатов исследования.

Выводы базируются на большом фактическом материале, их достоверность не вызывает сомнений. Практические рекомендации четко сформулированы и подтверждены результатами проведенных исследований.

Результаты работы достаточно полно опубликованы: в 10 работах, среди которых 3 статьи в центральных рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК; представлены в докладах на Российских и международных научных конференциях.

Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию диссертационной работы нет. Отдельные стилистические неточности, имеющиеся в диссертационной работе, не умаляют ценности и значимости представленной работы.

Автореферат полностью отражает суть проведенного научного исследования и включает основные положения диссертационной работы.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты диссертационной работы могут быть применены в работе учреждений хирургического, урологического и трансплантологического профиля, в организациях, осуществляющих лечение реципиентов почки и могут быть полезны для широкого круга врачей, в том числе нефрологов и терапевтов, наблюдающих пациентов с трансплантированной почкой.

Результаты работы используются в хирургическом отделении № 1 ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, в учебном процессе на кафедре трансплантологии и искусственных органов лечебного

факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), в лечебном процессе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края, Государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница», Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Заключение

Диссертационная работа Джабраила Азизовича Сайдулаева «Профилактика и хирургическая коррекция урологических осложнений у реципиентов почки», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы, является самостоятельным законченным квалификационным научным исследованием, в котором решена важная задача, имеющая существенное значение для клинической трансплантологии, – улучшение клинических результатов трансплантации почки путем профилактики и коррекции урологических осложнений.

По своей актуальности, научной новизне, объему проведенного исследования, практической значимости и оформлению диссертационная работа Д.А. Сайдулаева отвечает всем требованиям п. 9–14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 842), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения

ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Диссертация Сайдулаева Джабраила Азизовича «Профилактика и хирургическая коррекция урологических осложнений у реципиентов почки», обсуждена на заседании кафедры Факультетской хирургии и трансплантологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

(Протокол № 4 от «_01_»_ноября 2019 г.)

Заведующий кафедрой
факультетской хирургии
и трансплантологии
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
Доктор медицинских наук
по специальности 14.01.17 - хирургия, доцент.

Загайнов Владимир Евгеньевич

Подпись доктора медицинских наук Владимира Евгеньевича Загайнова заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «ПИМУ»
Минздрава России,
доктор биологических наук



Андреева Андреева Наталья Николаевна

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, 10/1

Телефон: +7-831-422-12-50

Электронный адрес: rector@pimunn.ru

Адрес в сети Интернет: <https://pimunn.ru>