

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов
имени академика В.И. Шумакова»

Минздрава России,
академик РАН, д.м.н.,
профессор Готье С.В.



2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И.
Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация «Профилактика и хирургическая коррекция урологических осложнений у реципиентов почки» выполнена в Центре персонифицированных трансляционных технологий лечения критических состояний федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Сайдулаев Джабраил Азизович работал в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в отделении хирургическом № 1 в должности врача-хирурга, в клинико-диагностическом отделении в должности врача-уролога.

Для выполнения диссертации был прикреплен в Центр персонифицированных трансляционных технологий лечения критических состояний Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2004 году окончил педиатрический факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации» по специальности «Педиатрия».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 421 выдана 10.06.2019 г. в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Готье Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертационная работа Сайдулаева Д.А. на тему: «Профилактика и хирургическая коррекция урологических осложнений у реципиентов почки» является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена задача профилактики и хирургической коррекции урологических осложнений у реципиентов почки.

Основные результаты получены автором в процессе тщательного изучения полученных данных. Автор самостоятельно выполнил оперативные

вмешательства – трансплантации почки от трупного и живого родственного донора и урологические манипуляции.

Работа выполнена в рамках государственных заданий Минздрава России на осуществление научных исследований и разработок: «Разработка и усовершенствование технологий трансплантации органов и тканей в условиях тканевой несовместимости и от АВ0-несовместимых доноров» (2013-2017 гг.), «Разработка и усовершенствование методов диагностики и лечения осложнений после трансплантации солидных органов/почки, направленных на пролонгирование функции трансплантата и полную реабилитацию, включая репродуктивную функцию и способность к рождению здоровых детей» (2018-2019 гг.).

Достоверность и обоснованность полученных результатов обеспечена достаточным объемом проведенных исследований с использованием современных методов статистической обработки ($n = 316$ пациентов с терминальной стадией хронической болезни почек) и применением современных лабораторных (биохимических, иммунологических, имmunогистохимических и др.) методов исследований, а также адекватных методов статистической обработки данных.

В работе Сайдулаева Д.А. впервые на основании сравнительного анализа клинических результатов доказана эффективность лапароскопической билатеральной нефрэктомии в сравнении с открытой билатеральной нефрэктомией в качестве этапа подготовки к трансплантации почки и метода профилактики развития урологических осложнений у пациентов с аутосомно-доминантной поликистозной болезнью почек.

На основании сравнительного анализа клинических результатов рутинного стентирования пациентов во время трансплантации почки и без такового доказана эффективность рутинного стентирования для профилактики урологических осложнений у пациентов во время трансплантации почки.

Впервые разработаны техники лапароскопического хирургического вмешательства на мочевыводящих путях с целью реконструкции и восстановления адекватного оттока мочи на трех уровнях мочеточника трансплантированной почки (в области лоханки, на протяжении мочеточника, в области уретероцистоанастомоза).

Впервые разработаны рекомендации для профилактики и лечения урологических осложнений у реципиентов после трансплантации почки.

Практическое значение имеют полученные в настоящей работе данные о клинической эффективности и безопасности 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 у реципиентов с помощью разработанных лапароскопических методов.

Внедрение научных разработок в клиническую практику позволяют предотвращать развитие таких осложнений хронической болезни почек, как протеинурия, макрогематурия, реноваскулярная гипертензия, рецидивирующая мочевая инфекция, малигнизация кист у пациентов, ожидающих трансплантацию почки; уменьшать количество урологических осложнений в раннем посттрансплантационном периоде путем рутинного стентирования мочеточника; устранять урологические осложнения (стриктуры), возникающие в отдаленном посттрансплантационном периоде путем разработанных методик лапароскопических коррекции мочевыводящих путей почечного трансплантата.

Ценность работы обусловлена тем, что разработан алгоритм хирургических действий при возникновении урологических осложнений, как в раннем, так и отдаленном послеоперационных периодах у реципиентов почки.

Научно-клиническая проблематика работы относится к специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

По материалам исследования опубликованы 10 научных работ, среди них – 3 статьи в центральных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Основные результаты работы доложены и обсуждены на Третьем российском национальном конгрессе «Трансплантация и донорство органов» (Москва, 2017 г.), IX Всероссийском съезде трансплантологов (Москва, 2018 г.), 19 Международном конгрессе Европейского общества трансплантологов (ESOT) (Копенгаген, Дания, 2019 г.).

Содержание диссертации полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и соответствует специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Работа полностью соответствует требованиям п. 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Диссертация «Профилактика и хирургическая коррекция урологических осложнений у реципиентов почки» Сайдулаева Джабраила Азизовича рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Заключение принято на совместной конференции научных и клинических подразделений федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Присутствовало на заседании 27 человек, из них с правом голоса – 23 человека. В голосовании приняло участие 23 человека, имеющих ученые степени по искомой специальности, из них 11 докторов наук, 12 кандидатов наук.

Результаты голосования: «за» – 23 человека, «против» – нет, «воздержались» – нет. Протокол № 8 от 17 июля 2019 года.

Председатель конференции

Заместитель директора по научной работе
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр трансплантологии
и искусственных органов
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Шевченко О.П.

Секретарь конференции

Заведующая отделом координации
и мониторинга научных программ
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр трансплантологии
и искусственных органов
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
кандидат биологических наук

Стаханова Е.А.