

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ФГБУ «Национальный  
медицинский исследовательский  
центр трансплантологии  
и искусственных органов имени  
академика В.И. Шумакова»  
Минздрава России,  
академик РАН, д.м.н., профессор

С.В. Готье

2018г.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Диссертация «Оптимизация тактики хирургического лечения и подготовки к трансплантации пациентов с терминальной почечной недостаточностью, обусловленной аутосомно-доминантным поликистозом почек» 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 и научном отделе трансплантологии и органного донорства Государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе».

В период подготовки диссертации соискатель Дайнеко Василий Сергеевич работал в Государственном бюджетном учреждении «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе» в должности врача-хирурга Санкт-Петербургского координационного центра органного донорства научного отдела трансплантологии и органного донорства, а также 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.

Дайнеко В.С. в 2007 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» по специальности «лечебное дело». С 2015 года работает врачом-хирургом Санкт-Петербургского координационного центра органного донорства научного отдела трансплантологии и органного донорства Государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов № 411 выдано 12.10.2018 года в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Резник Олег Николаевич, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник, руководитель научного отдела трансплантологии и органного донорства Государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе».



По итогам обсуждения диссертации принято следующее заключение:

Диссертационная работа Дайнеко В.С. «Оптимизация тактики хирургического лечения и подготовки к трансплантации пациентов с терминальной почечной недостаточностью, обусловленной аутосомно-доминантным поликистозом почек» является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена важная научно-практическая задача - разработан эффективный алгоритм безопасной подготовки к трансплантации почки пациентов с терминальной почечной недостаточностью, обусловленной аутосомно-доминантным поликистозом почек.

Основные результаты получены автором лично в процессе обследования и ведения пациентов. Автор участвовал в разработке концепции и постановке задач исследования; являлся лечащим врачом пациентов с поликистозом почек, самостоятельно выполнял и участвовал в лапароскопических операциях и трансплантациях, осуществлял дальнейшее наблюдение за пациентами. Автором самостоятельно сформирована база данных, проведены статистическая обработка, анализ и интерпретация полученных результатов.

Достоверность и обоснованность результатов обеспечена достаточным объемом клинических наблюдений (этапное хирургическое лечение 81 пациента с терминальной почечной недостаточностью обусловленной аутосомно-доминантным поликистозом почек и 46 доноров почечного трансплантата), применением современных методов лабораторного и инструментального исследования и статистической обработки данных.

В работе Дайнеко В.С. впервые в отечественной и мировой практике выполнялось рутинное интраоперационное микробиологическое исследование содержимого кист поликистозно-измененных почек, что позволило провести обоснованный анализ частоты встречаемости инфекции и доказать инфицированность поликистозно-измененных почек в 80% случаев. Выявлена высокая частота инфицированности содержимого, в первую очередь, мелких кист, не доступных визуальным методикам предоперационного обследования.

В исследовании оценены результаты применения лапароскопических технологий и возможности их использования для улучшения результатов

хирургического лечения пациентов с аутосомно-доминантным поликистозом почек. Разработана и внедрена в практику авторская методика лапароскопической нефрэктомии в условиях карбоксиперитонеума низкого давления с использованием лапаролифтинга, позволяющая выполнять оперативное лечение пациентам с высокими кардио-васкулярными рисками.

Проведен анализ отдаленных результатов трансплантации почки пациентам с аутосомно-доминантным поликистозом. Доказано значимое положительное влияние предтрансплантационной нефрэктомии на выживаемость пациентов и трансплантатов. Проведена оценка прогностической значимости размеров поликистозно-измененных почек для принятия решения о необходимости предтрансплантационной нефрэктомии.

Работа имеет важное практическое значение, состоящее в разработке и внедрении в клиническую практику алгоритма хирургического лечения и подготовки к трансплантации пациентов с аутосомно-доминантным поликистозом почек, позволившего улучшить результаты трансплантации почки данной категории больных.

Внедрение в практику хирургического лечения больных с поликистозом почек лапароскопических технологий позволило без ухудшения качества жизни, увеличения частоты осложнений и летальности провести санацию инфекционного очага при подготовке больных к трансплантации почки. Данное исследование позволит оптимизировать тактику лечения и подготовки к трансплантации пациентов с терминальной почечной недостаточностью, обусловленной аутосомно-доминантным поликистозом почек.

Полученные данные внедрены в лечебную практику научного отдела трансплантологии и органного донорства ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», отдела трансплантологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, урологического отделения ГБУ «Городская больница №31» г. Санкт-Петербурга.



По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, среди них 3 статьи в центральных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Основные результаты диссертации были представлены и обсуждены на следующих международных и российских конференциях: IX Всероссийский съезд трансплантологов (Москва, 17-19 сентября 2018 г.); 18 Международный конгресс Европейского общества трансплантологов (ESOT) (Барселона, Испания, 24-27 сентября 2017 г.); II научно-практическая конференция урологов Северо-Западного федерального округа (Санкт-Петербург, 21-22 апреля 2016 г.).

Содержание диссертации полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и соответствует специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Работа соответствует требованиям, установленным пунктом 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация тактики хирургического лечения и подготовки к трансплантации пациентов с терминальной почечной недостаточностью, обусловленной аутосомно-доминантным поликистозом почек» Дайнеко Василия Сергеевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Заключение принято на заседании объединенной научной конференции сотрудников клинических, экспериментальных отделений и лабораторий Государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе» и Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Присутствовало на заседании 29 человек, из них с правом голоса - 29 человек.

Результаты голосования: «за» – 29 человек, «против» – нет, «воздержалось» – нет, протокол №10 от 29 ноября 2018 года. Решение единогласно.

Председатель заседания:  
Заместитель директора  
по научной работе  
государственного бюджетного  
учреждения «Санкт-Петербургский  
научно-исследовательский  
институт скорой помощи  
имени И.И. Джанелидзе»  
доктор медицинских наук, профессор



Вознюк Игорь Алексеевич