

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский
центр трансплантологии
и искусственных органов
им. ак. 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 «Сплит-трансплантация печени» выполнена в Центре
персонализированных 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 Латыпов Роберт
Альбертович работал в федеральном государственном бюджетном
учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И.
Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в
хирургическом отделении № 2 в должности врача хирурга.

Для выполнения диссертации был прикреплен в Центр персонализированных 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 2013 году окончил лечебный факультет Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». В 2013–2014 гг. обучался в интернатуре клиники БГМУ Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности по специальности «общая хирургия». В 2014–2016 гг. проходил обучение в клинической ординатуре в отделении хирургическом № 2 федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «общая хирургия». С 2016 года работает в отделении хирургическом № 2 федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 404 выдана 25.06.2018 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 Латыпова Р.А. на тему: «Сплит-трансплантация печени» является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена важная научно-практическая задача по определению места сплит-трансплантации печени в клинической практике и условий её выполнения у детей и взрослых.

Основные результаты получены автором лично в процессе обследования и ведения реципиентов в течение длительного периода. Автором самостоятельно систематизирована база данных, проведена статистическая обработка, анализ и интерпретация результатов проведенного исследования.

Работа выполнена в рамках государственных заданий Минздрава России на осуществление научных исследований и разработок по темам: «Разработка инновационных технологий и патогенетическое обоснование эффективности трансплантации печени детям» (2015-2017 гг.), «Разработка и усовершенствование методов диагностики и лечения осложнений после трансплантации солидных органов (почки, печени), направленных на пролонгирование функции трансплантата и полную реабилитацию, включая репродуктивную функцию и способность к рождению здоровых детей» (2018-2020 гг.).

Достоверность и обоснованность полученных результатов обеспечена достаточным объёмом клинических исследований (88 пациентов) с использованием клинических, лабораторных и инструментальных методов

обследования, анализа, современных методов статистической обработки данных.

В работе Латыпова Р.А. впервые в Российской Федерации проведен анализ ближайших и отдаленных результатов серий сплит-трансплантации печени у детей и взрослых реципиентов, выполненных по единой методике в условиях одного центра, проведена систематизация показаний и противопоказаний к проведению сплит-трансплантации печени.

Практическое значение имеют разработанные в процессе исследования практические рекомендации по хирургическим подходам к осуществлению оперативных вмешательств у посмертного донора. Создан алгоритм поэтапной комплексной селекции потенциальных доноров со смертью головного мозга для определения возможности проведения сплит-трансплантации печени, а также сформулированы критерии отбора потенциальных реципиентов и способов по минимизации и устранению возможных периоперационных осложнений.

Ценность работы обусловлена тем, что полученный в ходе исследования алгоритм селекции посмертных доноров печени позволяет идентифицировать максимально функциональный донорский орган для проведения сплит-методики, а применяемые хирургические подходы позволяют минимизировать нежелательные интра- и послеоперационные осложнения у реципиентов.

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

Материалы исследования достаточно полно отражены в 6 научных работах, среди них – 4 статьи опубликованы в центральных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, 2 работы в зарубежной печати.

Основные результаты работы доложены и обсуждены на VIII Всероссийском съезде трансплантологов (Москва, 2016 г.), III Российском

национальном конгрессе «Трансплантация и донорство органов» (Москва 2017г.), IX Всероссийском съезде трансплантологов (Москва, 2018 г.).

Содержание диссертации полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановления 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 Постановления 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 «Сплит-трансплантация печени» Латыпова Роберта Альбертовича рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Заключение принято на заседании объединенной научной конференции клинических, экспериментальных отделений и лабораторий федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и кафедры трансплантологии и искусственных органов Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 23 человека, из них с правом голоса – 21 человек. В голосовании приняло участие 21 человек, имеющих ученые степени по искомой специальности, из них 10 докторов наук, 11 кандидатов наук.

Результаты голосования: «за» – 21 человек, «против» – нет, «воздержались» – нет. Протокол №10 от 18 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

Младший научный сотрудник
отдела координации и мониторинга
научных программ ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России

Улыбышева А.А.