

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

73.2.009.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБУАЛИ ИБНИ СИНО» ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 21.12.2021 г., № 37

О присуждении Мавлонову Файзали Бегиджоновичу, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация: «Особенности течения, диагностики и лечения гастропатий до и после аллотрансплантации почек в условиях Республики Таджикистан» по специальностям 14.01.17-хирургия; 14.01.24-трансплантология и искусственные органы принята к защите 16.09.2021 г., протоколом №20 диссертационным советом 73.2.009.01, созданным на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, просп. Рудаки, д. 139, приказ о создании диссертационного совета №410/нк, от 12.08.2013 г., с частичным изменением от 06.07.2016 г. Приказ № 840/нк, и от 09.06.2021 г., приказ № 573/нк, и решением диссертационного совета от 16.09.2021г., протокол № 20).

Соискатель Мавлонов Файзали Бегиджонович 1981 года рождения, в 2008 году окончил ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело». С 2012-2015 проходил заочную аспирантуру при АМН РТ. С 2014 года до настоящего времени работает заместителем директора по лечебной работе ГУ «Национальный научный центр трансплантации органов и тканей человека» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан. С 2015 года является соискателем ГУ «Национальный научный центр трансплантации органов и тканей человека» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

.Диссертация выполнена в ГУ «Национальный научный центр трансплантации органов и тканей человека» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Научные руководители – Достиев Ашур Раджабович – доктор медицинских наук, профессор кафедры общей хирургии №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Исмоилов Саймахмуд Саидахмадович - доктор медицинских наук, профессор кафедры инновационной хирургии и трансплантологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

Шаршаткин Алексей Вячеславович - доктор медицинских наук, заведующий отделением по пересадке почки Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный клинический центр высоких медицинских технологий» Федерального медико-биологического агентства России.

Кадыров Даврон Мухамеджанович - доктор медицинских наук, заведующий лабораторией желудочно-кишечной патологии и абдоминальной хирургии ГУ «Институт гастроэнтерологии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Ведущая организация. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» в своем положительном заключении подписанном заведующим хирургическим отделением трансплантации почки отдела трансплантологии, доктором медицинских наук Сергеем Алексеевичем Пасовым, указала, что по своей актуальности, объему выполненных исследований, новизне и практической значимости работа полностью соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства

4

Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор Мавлонов Файзали Бегиджонович достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет, 6 опубликованных работ по теме диссертации, из них 3 работы, опубликованы в рецензируемых ВАК РФ научных изданиях, в которых отражены основные вопросы особенности течения, диагностики и лечения гастропатий до и после аллотрансплантации почек, общим объемом 1,5 печатных листов.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Мавлонов, Ф.Б. Профилактика эмболизации артериального анастомоза при родственной трансплантации почки от маргинальных доноров / Мавлонов, Ф.Б. [и др.] // Вестник АМН МЗ. -2020. -№ 3.-С. 253-258.

2. Мавлонов, Ф.Б. Ближайшие и средне-отдаленные результаты у больных после трансплантации почек от маргинальных и стандартных доноров / Ф.Б. Мавлонов, С.С. Исмоилзода, М.А. Каримов // Вестник АМН МЗ.-2020.-№ 4. -С. 357-365.

3. Мавлонов, Ф.Б. Токсичность, перекисное окисление липидов крови и эндотелиальная дисфункция, как факторы риска гастропатий, у больных с хронической болезнью почек 5 стадии до трансплантации / Ф.Б. Мавлонов, А.М. Мурадов, С.С. Исмоилзода, М.А. Каримов // Медицинский вестник НАНТ.-2021-№1.-С. 29-39.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника, врача-нефролога отделения трансплантации почки и поджелудочной железы Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», Ржевской Ольги Николаевны и от доктора медицинских наук, главного научного

5

сотрудника отделения неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», Гришина Александра Владимировича. В них отражена актуальность особенности течения, диагностики и лечения гастропатий до и после аллотрансплантации почек.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки по хирургии и трансплантологии, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны балльная оценка и стратификации риска развития острого кровотечения и его осложнений;

предложены хирургический способ профилактики эмболизации и тромбоза артериального анастомоза при трансплантации почки от маргинального донора;

доказано, необходимость выявления среди пациентов с ХБП 5 стадии групп риска (по 26 экзогенным и эндогенным факторам) возникновения эрозивно-язвенных поражений слизистой верхнего отдела пищеварительного тракта;

введен диагностико-лечебный алгоритм хронических гастропатий у больных ХБП 5 стадии и острых посттрансплантационных эрозий и язв.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что в патогенезе посттрансплантационных эрозий и язв лежат нарушения микроциркуляции слизистой желудка вследствие эндотелиальной дисфункции, повреждающего воздействия продуктов ПОЛ, снижение

антиоксидантной и антисекреторной защиты слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования (общеклинических, инструментальных, морфологических, биохимических) с целью выбора тактики лечения;

изложены аргументы комплексной терапии и профилактики до- и послеоперационных эрозий и язв у больных с ХБП 5 стадией, с включением в программу лечения новых схем с антиоксидантами;

раскрыты тактика диагностики, балльная оценка стратификации риска развития гастропатий и кровотечений, профилактики и лечения больных ХБП 5 стадии;

изучены особенности факторов риска, способствующих возникновению и течению эрозивно-язвенных поражений слизистой верхнего отдела пищеварительного тракта в условиях Республики Таджикистан;

проведена модернизация диагностико-лечебного алгоритма хронических гастропатий у больных ХБП 5 стадии и острых посттрансплантационных эрозий и язв.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены, критерии и балльная оценка стратификации риска развития острого кровотечения и его осложнений;

определена тактика диагностики развития гастропатий и кровотечений у больных ХБП 5 стадии;

созданы новые схемы комплексного лечения гастропатий у больных с ХБП 5 стадией с включением в протокол антиоксидантов;

представлены 2 рационализаторских предложения по исследуемой теме в Республике Таджикистан.

7

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными ранее клиническими данными по теме диссертации;

идея базируется на данных международных и российских исследований, обобщении передового опыта по диагностике, выявлении некоторых патогенетических аспектов, на анализе практического использования различных методов лечения больных с ХБП 5 стадией до и после трансплантации почки;

установлены, совпадения количественных и некоторых качественных показателей, представленных в независимых источниках по морфологическим изменениям верхнем отделе желудочно-кишечного тракта у больных с ХБП 5 стадией до и после трансплантации почки;

использованы своевременные методики сбора информации (разработочные карты компьютерная обработка полученного материала, фото документация, лабораторные и инструментальные данные и т.д.), которые способствовали правильному распределению пациентов на группы.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельно выбранном научном направлении. Автор самостоятельно проанализировал современную литературу по проблеме исследования. Диссертант курировал больных в течение всего времени наблюдения, участвовал в проведении инструментальных методов исследования и различных способов лечения, готовил статьи к печати. При участии автора были оперированы большинство больных, включенные в исследование. Личное участие автора подтверждено представленными данными и заключением комиссии, ознакомившиеся с первичной документацией проведенного исследования.

На заседании 21.12.2021г. диссертационный совет принял решение присудить Мавлонову Ф.Б. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 26 человек, из них 9 докторов наук по шифру специальности 14.01.17 - хирургия, и 3 доктора наук шифру специальности 14.01.24-

8

трансплантология и искусственные органы, участвовавших в заседании из 28 человек, входящих в состав совета и дополнительно введено на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за 26, против нет, недействительных бюллетеней нет.

**Председатель
диссертационного совета,
д.м.н., профессор**

**Учёный секретарь
диссертационного совета,
д.м.н.**

24.12.2021



Гулов М.К.

Назаров Ш.К.