

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии Диссертационного совета 6D.KOA - 040 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по диссертационной работе соискателя кафедры инновационной хирургии и трансплантологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Гулшановой Ситорабону Фарходовны на тему: «Комплексное прогнозирование, профилактика и лечение осложнений после трансплантации печени от живых доноров», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.24 – Трансплантология и искусственные органы и 14.01.17 – Хирургия.

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук, Пинчук А.В. (председатель), доктора медицинских наук, профессор Новрузбеков М.С., доктора медицинских наук Кадыров Д.М., проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя кафедры инновационной хирургии и трансплантологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Гулшановой Ситорабону Фарходовны на тему: «Комплексное прогнозирование, профилактика и лечение осложнений после трансплантации печени от живых доноров», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.24 – Трансплантология и искусственные органы и 14.01.17 – Хирургия, пришла к следующему заключению:

1. Диссертационная работа соответствует шифрам 14.01.24 – Трансплантология и искусственные органы и 14.01.17 – Хирургия, и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6D.KOA – 040 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

На сегодняшний день трансплантация печени является признанным и исключительно эффективным методом при очаговых заболеваниях и диффузных заболеваниях печени в терминальной стадии, а спектр показаний к данной лечебной процедуре насчитывает десятки нозологических форм [Шифф, Ю., Соррел М., Мэддрей У. 2012; Bussutil, R. W., Klintmalm G. K.,

2019]. Заболевания печени, приводящие к терминальной стадии печеночной недостаточности, в настоящее время приобретают все большее медико-социальное значение. Это обусловлено широким распространением печеночной патологии среди населения всех стран, ежегодным увеличением числа впервые выявленных больных и систематическим ростом числа лиц, страдающих хроническими необратимыми заболеваниями печени [Хубутя М.Ш., Гуляев В.А., 2010].

Несмотря на хорошо разработанную технику операции, развитие современных медицинских технологий трансплантации печени от прижизненного донора, частота развития дисфункции трансплантата в раннем посттрансплантационном периоде встречается в 9,6 – 31,9% случаев. Дисфункция трансплантата является независимым предиктором неблагоприятного исхода трансплантации, особенно в раннем послеоперационном периоде [Othoff, 2010], а риск утраты печеночного трансплантата увеличивается в 5,6 раз [Мойсюк Я.Г., и соавт., 2014].

Возможное прижизненное донорство и трансплантация правой доли печени связаны с обязательной оценкой целого ряда ключевых анатомических, расчетных, морфофункциональных и других параметров, одним из которых является оценка эфферентного кровоснабжения потенциального донорского фрагмента печени. Выявление анатомических вариантов венозного оттока до операции чрезвычайно важно для достижения полноценной и безопасной реконструкции эфферентных сосудов и является оптимальной для донорской трансплантации правой доли печени. Полноценная реконструкция значимых эфферентных вен является одним из основных факторов успешной трансплантации правой доли печени. [Восканян С.Э., и соавт., 2023].

Важность проблемы определяется необходимостью совершенствования трансплантологической помощи больным с терминальными заболеваниями печени, разработки новых подходов в диагностике и прогнозировании дисфункции печеночного трансплантата, которые являются далеко не

решённой проблемой. Исследования по совершенствованию специализированной медицинской помощи больным после трансплантации печени базировались на системном подходе к проблеме, включающем клинические аспекты. Изучение опыта по использованию органов от прижизненных доноров послужило весомым аргументом для разработки и реализации в Республике Таджикистан программы трансплантации печени от живого родственного донора.

Таким образом, на основании анализа представленного литературного материала можно заключить, что, несмотря на несомненный прогресс в развитии трансплантационных технологий, распространенность хронических диффузных и очаговых поражений печени в терминальной стадии печеночной недостаточности продолжает возрастать. Трансплантация печени от посмертных доноров до настоящего времени не может удовлетворить существующую потребность и, как следствие, наблюдается рост смертности среди больных, нуждающихся в трансплантации печени. В связи с отсутствием трансплантации от посмертных доноров в Таджикистане, трансплантации печени от живых родственных доноров развивается быстрыми темпами. Это необходимо для решения возникающих проблем, в том числе для совершенствования технических аспектов данного процесса.

Полученные результаты исследования и разработанные для практического здравоохранения рекомендации, несомненно, имеют важное научно-практическое значение и обуславливают медико-социальную значимость диссертационной работы.

2. По теме диссертации опубликовано 25 научных работ, в том числе 15 статей в журналах, включенных в реестр ВАК при Президенте Республики Таджикистан и ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Уровень публикаций позволяет считать, что практически все разделы диссертации освещены автором в изданиях, соответствующих требованиям, предъявляемых для публикации диссертационных исследований.

3. Основные положения диссертационного исследования доложены: на 61-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием (Душанбе, 2013), Среднеазиатском съезде трансплантологов (Алматы, 2014), I-съезде трансплантологов тюркского мира (Астана, 2015), International Transplant Network Project (Стамбул, 2018), 2-4 сентября 2022г. на III-м съезде хирургов Казахстана "Актуальные вопросы хирургии и трансплантологии", VIII Конгрессе хирургов Казахстана с международным участием «Вклад академика М.А. Алиева в развитии хирургии Казахстана», посвященного 90-летию академика М.А. Алиева (Алмаата 2023), XXX-м юбилейном международном конгрессе "Актуальные проблемы гепато-панкреато-биллиарной хирургии" (Душанбе 2023).

Список научных публикаций соискателя

1. Гулшанова С.Ф. Программа трансплантологии и её преподавание в Таджикском Государственном медицинском университете имени Абуали ибни Сино [Текст] /С.Ф. Гулшанова, С.С. Исмоилов, А.Р. Достиев, М.К. Гулов, А.Х. Файзуллоев // Трансплантология. - 2011. - №1. - С. 52-54.
2. Гулшанова С.Ф. История отечественной трансплантологии, приоритеты и особенности развития [Текст] / А.Ш. Хубутия, С.А. Кабанова, С.Ф. Гулшанова, С.С. Исмоилов, А.Р. Достиев //Трансплантология. -2011. -№ 1. - С. 55-65.
3. Гулшанова С. Ф. Этическая комиссия в области трансплантации органов [Текст] / С.Ф. Гулшанова, С.С. Исмоилов // Научно-практический журнал Таджикского института последипломной подготовки медицинских кадров. - 2014. - №4. - С. 39-42.
4. Гулшанова С.Ф. Пути повышения информированности населения Республики о Трансплантации органов [Текст] / С.С. Исмоилов, С.Ф. Гулшанова, Ф.Б. Мавлонов, М.М. Саймухиддинов // Журнал Вестник Педагогического Университета. - 2013. - №3. - С. 231-234.
5. Гулшанова С.Ф. Родственная трансплантация печени от живого донора в РТ [Текст] / С.Ф. Гулшанова, С.С. Исмоилов, Ф.Б. Мавлонов, Б.И Назаров, М. М. Саймухиддинов // Вестник Авиценны. - 2015. - №3. - С. 51-53.
6. Гулшанова С.Ф. Реконструкция правой печеночной вены при трансплантации печени от живого донора [Текст] / С.Ф. Гулшанова, С.С.

- Исмоилов, М.М. Саймухиддинов // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. -2021. -№ 3. -С. 104-109.
7. Гулшанова С.Ф. Ранняя диагностика ишемически-реперфузионного повреждения печеночного трансплантата [Текст] / С.Ф. Гулшанова, С.С. Исмоилов // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. -2023. № 3. -С. 104-109.
 8. Гулшанова С.Ф. Организация трансплантологической помощи больным с циррозом печени в Республике Таджикистан [Текст] / С.Ф. Гулшанова // Здравоохранение Таджикистана. -№4 (352), -2021. -С. 98-102.
 9. Гулшанова С.Ф. Предикторы реперфузионного повреждения печеночного трансплантата, зависящие от [Текст] / С.Ф. Гулшанова, С.С. Исмоилов, М.К. Гулов // Симург. № 20(4). -2023. -№4, -С
 10. Гулшанова С.Ф. Профилактика и лечение реперфузионного повреждения печеночного трансплантата от живых родственных доноров [Текст] / С.Ф. Гулшанова, С.С. Исмоилов // Научно-практический журнал Таджикского института последипломной подготовки медицинских кадров. -2023. - №4. -С. 14-20.
 11. Гулшанова С.Ф. Сопутствующие заболевания у больных циррозом печени [Текст] / С.Ф. Гулшанова, С.С. Исмоилов, М.К. Гулов, М.М. Миргозиев // Авчи Зухал, -2023, - №4, -С
 12. Гулшанова С.Ф. Реализации программы родственной трансплантации органов в Республике Таджикистан [Текст] / С.Ф. Гулшанова, С.С. Исмоилов // Инновации в медицине: от науки к практике. Материалы 71-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием. Душанбе -2023. Т.1. -С. 76-79.
 13. Гулшанова, С.Ф. Malek Hosseini, S., Nikeghbali, S. Опыт родственной трансплантации печени в Республике Таджикистан [Текст] / С.С. Исмоилов, М.К. Гулов, С.Ф. Гулшанова, Ф.А. Ганиев, S. Malek Hosseini, S. Nikeghbali //Материалы 63-ей годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием Душанбе. – 2015. - С.11-12.
 14. Гулшанова С.Ф. "Спектр возбудителей ранних инфекционных осложнений у больных, перенесших родственную трансплантацию печени" / С.Ф. Гулшанова, С.С. Исмоилзода, Н.К. Хабибов [Текст] // Материалы XIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвященной «Году развития туризма и народных ремесел» Т. 1. 27 апреля. -2018. - С.166.
 15. Гулшанова С.Ф. "Радикальный метод лечения при терминальной печеночной недостаточности" /С.Ф. Гулшанова, Ё.С. Тухсанбоев, С.С. Исмоилзода // Материалы XIII научно-практической конференции молодых ученых и

- студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвященной «Году развития туризма и народных ремесел» Т. 1. 27 апреля, - 2018. - С.273-274.
16. Гулшанова С.Ф. "Аллоотрансплантация правой доли печени и методики наложения венозного анастомоза" / С.Ф. Гулшанова, С.С. Исмоилзода // Материалы Международной Научно-Практической Конференции (67-Ой Годичной), Посвященной 80-Летию ТГМУ им. Абуали ибни Сино и «Годам Развития Села, Туризма и Народных Ремёсел (2019-2021)» Т.1. Душанбе. - 2019. – С. 199-200.
 17. Гулшанова С.Ф. "Родственная трансплантация печени в Республике Таджикистан" [Текст] / С.Ф. Гулшанова, С.С. Исмоилов // Материалы Международной Научно-Практической Конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино (68-ая годичная) «Достижения и Проблемы Фундаментальной Науки и Клинической Медицины», Посвященной «Годам Развития Села, Туризма и Народных Ремёсел (2019-2021)» Т.2. Душанбе. -2020. – С. 68-69.
 18. Гулшанова С.Ф. "Деятельность трансплантологической службы в Республике Таджикистан" [Текст] / С.Ф. Гулшанова, У.А. Достиев, М.А. Каримов, У. Авалов//Материалы XV Международной Научно-Практической Конференции Молодых Ученых и Студентов, Посвящённой «Годам Развития Села, Туризма и Народных Ремесел (2019-2021)». Душанбе. -2020. – С.6.
 19. Гулшанова С.Ф. Модифицированные методы трансплантации печени от живого донора для предотвращения синдрома малого по размеру трансплантата [Текст] / Д.М. Ашуров, С.Ф. Гулшанова, М.М. Миргозиев // В сборнике: XVI Научно-Практическая Конференция Молодых Учёных И Студентов С Международным Участием ГОУ “ТГМУ им. Абуали ибни Сино”, Посвященная 30-Летию Государственной Независимости Республики Таджикистан И Годам Развития Села, Туризма И Народных Ремесел (2019-2021), Душанбе. 30 Апреля. -2021. - С. 27-18.
 20. Гулшанова С.Ф. Трансплантация печени от живого донора эффективный метод лечения синдрома Кароли у детей [Текст] / С.С. Исмоилов, С.Ф. Гулшанова, М.М. Миргозиев // В сборнике: Материалы XXX Международного Конгресса Ассоциации Гепатопанкреатобилиарных Хирургов Стран СНГ «Актуальные Проблемы Гепатопанкреатобилиарной Хирургии», Душанбе, 4-6 Октября. - 2023 г. - С. 41-42.
 21. Гулшанова С.Ф. Опыт родственной трансплантации печени в Республике Таджикистан [Текст] / С.Ф. Гулшанова, С.С. Исмоилов, Ф.А. Ганиев Б.И. Назаров, Е.Л. Калмыков // Актуальные вопросы хирургии. Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвященной 85-летию НУЗ «Отделенческая клиническая больница на станции Пенза ОАО «РЖД».

ГБОУ ДПО «Пензенский институт усовершенствования врачей» Минздрава России. -2015. -С. 188-189.

22. Гулшанова С.Ф. Результаты трансплантации почки и печени после пандемии Covid-19 в Национальном Научном Центре Трансплантации Органов И Тканей Человека Республики Таджикистан [Текст] / С.Ф. Гулшанова, У.А. Достиев, Р.А. Зокиров // В сборнике: Материалы XVIII Научно-Практической Конференции Молодых Ученых и Студентов ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино «Наука и Инновации в Медицине – 2023» С Международным Участием, Том-1, Душанбе, 28 Апреля -2023. - С. 347.
23. Гулшанова С. Ф. Оценка некоторых факторов риска, влияющих на раннюю дисфункцию печеночного трансплантата и выживаемость [Текст] / С. Ф. Гулшанова, М.С. Розиков, Р.А. Зокиров// В Материалы XVIII Научно-практической конференции молодых ученых и студентов ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино "Наука и инновации в медицине – 2023" с международным участием. Т.1. Душанбе. - 2023. -С. 326-326.
24. Гулшанова С.Ф. Реконструкция гепатокавального анастомоза при трансплантации печени от живого донора [Текст] / С.Ф. Гулшанова, С.С. Исмоилов, М.М. Миргозиев // Вестник хирургии Казахстана №1. -2023. - С. 89-90.
25. Патент РТ №1180 / 13.04.2021. «Способ трансплантации правой доли печени от живых родственных доноров» // Патент № TJ 1180 / С.Ф. Гулшанова, С.С. Исмоилов, И. Муллоев.31.

4. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.

5. В качестве ведущего учреждения рекомендуем утвердить:

Государственный научный центр Российской Федерации ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России.

6. В качестве официальных оппонентов рекомендуем утвердить:

- академика РАН, доктора медицинских наук, профессора ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Гранова Дмитрийя Анатольевича;

- академика НАН Беларуси, доктора медицинских наук, профессора, директора «МНПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии» Руммо Олега Олеговича;
- доктора медицинских наук, профессора, руководитель отделения хирургии печени и поджелудочной железы «Института Гастроэнтерологии АМН МЗ и СЗН РТ» Ахмедова Саидилхома Мухторовича

Экспертная комиссия рекомендует разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата на официальном сайте ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и на официальном сайте ВАК при Президенте РТ, а также публикацию и рассылку автореферата.

Председатель комиссии:

Доктор медицинских наук:

Пинчук А.В.

Члены комиссии:

Доктор медицинских наук,
профессор:

Новрузбеков М.С

Доктор медицинских наук:

Кадыров Д.М.

