

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Исаева Теймура Карибовича на тему:  
«Почечно-клеточный рак трансплантированной почки», представленной  
в диссертационный совет ДСТИО 001.21 при ФГБУ "НМИЦ ТИО имени  
академика В.И. Шумакова" Минздрава России на соискание ученой  
степени доктора медицинских наук по специальности  
3.1.14. – Трансплантология и искусственные органы**

Согласно регистру Российского диализного общества по состоянию на 2020г. в Российской Федерации заместительную почечную терапию (ЗПТ) получали 60547 пациентов с хронической болезнью почек 5 стадии (ХБП С5): доля пациентов, получавших ЗПТ посредством гемодиализа, превышала 78%, 4,3% больных получали ЗПТ посредством перитонеального диализа, а общее количество реципиентов с функционирующим нефротрансплантатом составляло 9984 человек. Трансплантация почки остается оптимальным методом ЗПТ, так как увеличивает продолжительность жизни пациентов, обеспечивает более высокое качество жизни и оптимальный уровень медико-социальной реабилитации.

Согласно опубликованным данным у больных с трансплантированными органами по сравнению со здоровым населением имеется повышенный риск развития злокачественных заболеваний. Так, частота почечно-клеточного рака у трансплантированных больных составляет 0,19–0,5%, что в 10-30 раз превышает частоту этого заболевания у нетрансплантированных пациентов (0,017%). В качестве одной из основных причин этого учеными указывается постоянная иммуносупрессивная терапия. Проблема злокачественных новообразований почечного трансплантата, их своевременная и полноценная диагностика и лечение является слабо освещенной в доступной медицинской литературе.

Автореферат диссертации Исаева Т.К. изложен на 44 страницах текста, иллюстрирован графическим материалом (18 рисунками и 6 таблицами). В

автореферате диссертации Исаева Т.К. освещается актуальный вопрос современной клинической трансплантации почки – повышение эффективности лечения пациентов с почечно-клеточным раком нефротрансплантата. Тема диссертационного исследования интересна не столько с позиции теории, сколько с позиции практики. Поставленная цель исследования и поставленные для ее достижения задачи четко и логично сформулированы, научная новизна исследования неоспорима.

Научно-квалификационная работа выполнена на высоком научном уровне. Она основана на ретроспективном анализе результатов лечения 3270 пациентов после трансплантации почки, наблюдавшихся в МГНЦ ГКБ №52 в период с 2013 г. по 2023 г. Автором была выполнена оценка частоты встречаемости почечно-клеточного рака (ПКР) у данной группы пациентов, которая составила 0,95%. Автор оценил и доказал статистически значимое влияние острого криза отторжения трансплантата на риск развития ПКР.

В рамках настоящего исследования автору удалось определить этиологию ПКР трансплантированной почки и доказать, что источником злокачественного новообразования является ткань донора органа. Кроме того, диссертант обнаружил, что при светлоклеточном варианте рака нефротрансплантата в 71,4% случаев выявлялась мутация гена Von Hippel–Lindau, что свидетельствовало о его генетической детерминированности.

Разработанная автором унифицированная методика лапароскопической резекции новообразования пересаженной почки основана на малоинвазивном выделении почечного трансплантата, использовании интраоперационной ультразвуковой навигации для поиска новообразования, создании временной ишемии трансплантата путем пережатия наружной подвздошной артерии эндоскопической сосудистой клеммой выше зоны имплантации артерии, удалении опухоли при помощи высокоэнергетических инструментов с закрытием дефекта почечной паренхимы узловыми интракорпоральными швами. Методика представляет собой высокотехнологичный, эффективный и малотравматичный метод лечения ПКР пересаженной почки, что доказано



результатами проведенных оперативных вмешательств.

Исаевым Т.К. разработан и внедрен лечебно-диагностический алгоритм в отношении ПКР трансплантированной почки, представляющий собой важный инструмент для врачей стационарного и амбулаторного звена. Кроме того, диссертантом была предложена классификация стадий ПКР пересаженной почки, учитывающая особенности новообразования, риск метастазирования и чужеродность опухолевой ткани.

В автореферате логично и четко изложены результаты диссертационной работы, которые в полной мере отражают достижение цели и поставленных задач исследования.

В автореферате имеются орфографические и пунктуационные ошибки, обращает на себя внимание некоторая небрежность в представлении иллюстративного материала. Указанные замечания не снижают значимости, новизны и актуальности диссертации.

Результаты диссертационного исследования и основные положения диссертации были изложены автором на многочисленных научно-практических конгрессах и конференциях, а также представлены в публикациях в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК МОН РФ. Результаты настоящего диссертационного исследования используются в практической деятельности урологического отделения ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница № 52 ДЗМ», хирургического отделения № 1 ФГБУ «НМИЦ ТиИО им. ак. В.И. Шумакова» МЗ РФ, а также в учебном процессе на кафедре трансплантологии и искусственных органов Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова МЗ РФ.

Представленная в автореферате информация отражает основные положения научной работы и позволяет заключить, что настоящее диссертационное исследование является самостоятельным законченным научно-квалификационным трудом, имеющим высокую научную и

практическую значимость и соответствует требованиям п.16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации», утвержденным приказом директора от 12.02.2021 №70/8, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы.

*Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных, необходимых для работы диссертационного совета ДСТИ 001.21.*

Заведующий отделением трансплантации почки и поджелудочной железы, ведущий научный сотрудник научного отделения трансплантации почки и поджелудочной железы ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», доцент кафедры трансплантологии и искусственных органов ФДПО ИНОПР РНИМУ им. Н.И. Пирогова,  
д.м.н.



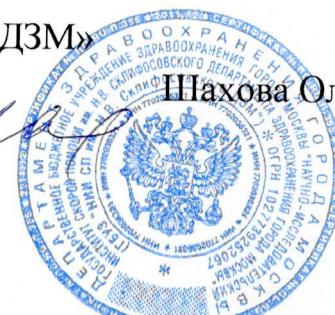
Дмитриев Илья Викторович

Подпись д.м.н. Дмитриева И.В.  
«Заверяю»

Ученый секретарь  
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»  
к.м.н.



Шахова Ольга Борисовна



14.12.2023г.

Контактная информация:

ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского департамента здравоохранения г. Москвы», 129090, город Москва, Большая Сухареvская площадь, дом 3, тел. +7 (495) 280-15-61, e-mail: sklif@zdrav.mos.ru