

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Исаева Теймура Карибовича на тему:
«Почечно-клеточный рак трансплантированной почки»,
представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.14. Трансплантология и искусственные органы**

Диссертационное исследование Т.К. Исаева, посвященное проблеме почечно-клеточного рака трансплантированной почки, рассматривает вопросы заболеваемости, алгоритма обследования и органосохраняющего лечения данной категории пациентов. Актуальность данной проблемы не вызывает сомнения, так как с каждым годом прослеживается тенденция увеличения количества трансплантаций почек в связи с терминальной хронической почечной недостаточностью. Проблема повышенного риска развития злокачественных заболеваний почечного трансплантата, в том числе различных вариантов почечно-клеточного рака, остается малоизученной.

В связи с изложенным, диссертационная работа Т.К. Исаева, отраженная в автореферате, решает актуальную проблему современной трансплантологии – определение заболеваемости почечно-клеточным раком аллографта и повышение эффективности лечения пациентов с почечно-клеточным раком трансплантированной почки.

Научно-квалификационная работа основана на ретроспективном анализе 3270 пациентов, получающих заместительную почечную терапию, в виде трансплантации почки. У данной группы пациентов изучена заболеваемость почечно-клеточным раком трансплантированной почки, которая составила чуть менее одного процента.

Разработанная Т.К. Исаевым унифицированная методика малоинвазивной резекции почечного трансплантата с опухолью, осуществляемая лапароскопическим доступом, является высокотехнологичным, эффективным и малотравматичным методом лечения почечно-клеточного рака пересаженной почки.

Автором диссертационного исследования разработан и внедрен алгоритм диагностики и лечения почечно-клеточного рака аллографта, основанный на современных методах инструментальной диагностики и анализе лабораторных маркеров с последующей стратификацией для определения стратегии лечения. Данный алгоритм диагностики и лечения представляет собой важный инструмент для специалистов как амбулаторного, так и стационарного звена.

Нельзя не отметить, что работа раскрывает ряд актуальных теоретических аспектов проблемы и вносит важный научный вклад в определение этиологии рака аллографта. Автором показано, что почечно-клеточный рак трансплантированной почки возникает из донорской ткани, а также выявлено, что светлоклеточный вариант почечно-клеточного рака имеет генетическую детерминированность, ввиду наличия мутаций в гене Vpn Hippel–Lindau. Комплексный подход к изучению проблемы с включением морфологического, иммуногистохимического и молекулярно-генетического методов исследования ткани опухоли позволил получить новые данные о характере редкого заболевания и является безусловным достоинством работы.

В автореферате представлен обстоятельный анализ результатов диссертационной работы, который в полной мере отражают цель и задачи исследования. Незначительные орфографические и пунктуационные ошибки, которые имеются в автореферате, не снижают значимости работы.

Автореферат диссертации даёт основание сделать вывод, что диссертационная работа Исаева Т.К. на тему «Почечно-клеточный рак трансплантированной почки» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической проблемы диагностики и лечения почечно-клеточного рака трансплантированной почки, имеющей значение для онкологии и медицины.

По своей актуальности, научной новизне и практическому значению диссертационная работа Т.К. Исаева отвечает 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, и соответствует специальности 3.1.14. Трансплантология и искусственные органы, а её автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук.

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

Ведущий научный сотрудник отдела
морфологической и молекулярно-генетической
диагностики опухолей ФГБУ «НМИЦ
онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
д.м.н. профессор



Делекторская Вера Владимировна

15.12.2023

Подпись д.м.н., профессора Делекторской В.В. «заверяю»

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»

Минздрава России

к.м.н.



Кубасова Ирина Юрьевна

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 115522, город Москва, Каширское шоссе, д. 24, тел. +7 (499) 324-11-14, e-mail: info@ronc.ru, сайт: <http://www.ronc.ru>