

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Исаева Теймура Карибовича на тему:  
«Почечно-клеточный рак трансплантированной почки», представленную  
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**

В диссертационной работе Исаева Т.К., представленной в автореферате, освещается современный и актуальный вопрос в современной трансплантологии – повышение эффективности лечения пациентов с почечно-клеточным раком трансплантированной почки.

Научно-квалификационная работа выполнена на высоком уровне, автором проведен ретроспективный анализ результатов диагностики и лечения большой когорты больных - 3270 пациентов, получающих заместительную почечную терапию, в виде трансплантации почки. У данной группы пациентов изучена заболеваемость почечно-клеточным раком аллографта, которая составила 0,97%. Также автором диссертационного исследования определено, что у реципиентов почки, перенесших острое отторжение трансплантата, развитие рака почечной паренхимы выявляется достоверно чаще, чем у реципиентов, не перенесших острое отторжение и получающих стандартную иммуносупрессивную терапию.

Стоит отметить, что научная работа, представленная в автореферате, проведенная автором, определила этиологию почечно-клеточного рака трансплантированной почки – злокачественный процесс происходит из донорской ткани. Исаевым Т.К. выявлено, что при светлоклеточном варианте рака пересаженной почки в 71,42% случаев выявляется мутация гена Vpn Hippel-Lindau, что отражает наличие генетической детерминированности рака аллографта.

Предложенная классификация стадий почечно-клеточного рака пересаженной почки, учитывающая особенности после аллотрансплантации, низкий риск метастазирования и чужеродность опухолевой ткани, является

актуальной и значимой. В научной работе автором разработан и внедрен алгоритм диагностики и лечения почечно-клеточного рака трансплантированной почки, основанный на современных методах диагностики и анализе лабораторных маркеров с последующей стратификацией для определения стратегии лечения.

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.*

*Генеральный директор*

*ООО «БЕСТМЕДИКИ»*

*Врач-уролог*

*Доктор медицинских наук*

**Контактная информация:**

ООО «БЕСТМЕДИКИ», 129090, город Москва, ул. Партизанская, дом 22, тел. +7 (495) 415-25-47, e-mail: partizanskay22@yandex.ru

Лубенников Александр Евгеньевич



*12.12.2023*