

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Исаева Теймура Карибовича на тему:

«Почечно-клеточный рак трансплантированной почки»,

представленную на соискание ученой степени доктора медицинских

наук специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы

Актуальность исследования Исаева Т.К. не вызывает сомнения. На сегодняшний день трансплантация почки является золотым стандартом в лечении терминальной стадии почечной недостаточности. Среди пациентов, перенесших трансплантацию почки, долгосрочная смертность на 48–82% ниже, чем в популяции оставшихся в листе ожидания на трансплантации. Эти больные, тем не менее, имеют двукратный повышенный риск развития злокачественных заболеваний по сравнению со здоровым населением в целом.

Автор данного диссертационного исследования провел анализ заболеваемости почечно-клеточным раком трансплантированной почки и выявил частоту встречаемости (чуть менее 1%) данного типа злокачественного процесса у больных, получающих заместительную почечную терапию в виде трансплантации почки. Также Исаевым Т.К. определено, что внедрение системы скрининга для реципиентов почек способствует более частому обнаружению случаев рака у больных с аллографтом.

Исаевым Т.К., на достаточно репрезентативной выборке больных, создана и внедрена методика малоинвазивного удаления злокачественной опухоли трансплантированной почки, основанная на создании временной ишемии трансплантированной почки, путем пережатия наружной подвздошной артерии.

Безусловно нельзя не отметить выявленную автором генетическую детерминированность изучаемого заболевания, а также анализ влияния иммunoиспресивной терапии на развитие злокачественного процесса аллографта. Вышеописанные факты в проведенной научной работе создают фундаментальность проводимого исследования и раскрывают «природу» возникновения рака аллографта.

По материалам исследования опубликованы 17 научных работ, в том числе 13 научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Центра, в которых отражены основные положения диссертации. Получен один патент на изобретение. Результаты исследований освещены на международных и всероссийских конференциях

Результаты работы основаны на широкой доказательной базе. Выводы обоснованы, соответствуют поставленным задачам, их достоверность сомнения не вызывает.

Содержание автореферата Исаева Т.К. свидетельствует о том, что диссертационная работа «Почечно-клеточный рак трансплантированной почки», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы, является законченным научно-квалификационным исследованием, вносящим существенный вклад в решение актуальной научно-практической проблемы диагностики и лечения почечно-клеточного рака аллографта.

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 ДСТИО 001.21

Врач-онколог
ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ»
доктор медицинских наук

Соколов А.А.

Подпись врача-онколога, д.м.н. Соколова Андрея Аркадьевича заверяю:

Президент ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ»
Доктор медицинских наук, профессор

Вторенко В.И.

Дата 13.12.2023 г.



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы» 123182, г. Москва, ул. Пехотная, д. 3, тел. +7 (495) 870-36-07, <http://52gkb.ru>, e-mail: gkb52@zdrav.mos.ru