

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**

**д.м.н., профессора Гулзода М.К. о кандидатской диссертации соискателя кафедры пропедевтики внутренних болезней ТГМУ им. Абуали ибни Сино Тагоева Сухроб Хамроевича на тему: «Предикторы сердечно-сосудистых осложнений у реципиентов почечного аллотрансплантата», по специальности 14.01.04 - внутренние болезни**

**Актуальность проблемы.** Сердечно-сосудистые нарушения при хронической почечной недостаточности (ХПН), в том числе у больных, находящихся на активном лечении с замещением функции почек многообразны и выявляются с большой частотой, составляя от 70 до 90% до начала активной терапии. Данные ряда авторов демонстрируют, что ускоренное формирование и прогрессирование кардиоваскулярной патологии является наиболее важным фактором, снижающим эффективность заместительной почечной терапии, а том числе, трансплантации почки (ТП).

Сроки начального функционирования трансплантата и, в целом, течение периода ранней адаптации, во многом, определяют эффективность и выживаемость почечного аллотрансплантата (ПАТ) и изучение их особенностей продолжает оставаться важнейшей в современной нефрологии и трансплантологии.

В связи с этим, одной из первоочередных задач и необходимой предпосылкой к улучшению ранних и отдаленных результатов трансплантации почки является совершенствование подходов своевременной диагностики исходных клинико-гемодинамических и структурно - функциональных кардиоваскулярных сдвигов и их обратимости у реципиентов почечного аллотрансплантата.

**Связь диссертационной работы с планами научных исследований.** Диссертационная работа выполнялась в рамках научно-исследовательской работы кафедры пропедевтики внутренних болезней ТГМУ им. Абуали ибни Сино «Ревматические и неревматические поражения сердца и сосудов; половая избирательность, коморбидность, диагностика и лечение» (срок выполнения 2016-2020 гг.) и государственной программы «Национальная стратегия здоровья населения Республики Таджикистан», параграф 3 (Снизить уровень частоты неинфекционных и хронических заболеваний) и параграф 4 (Детерминанты здоровья и пропаганда здорового образа жизни) срок выполнения 2010-2020 гг.

**Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации.** Соискатель лично участвовал на всех этапах проведенных исследований, получении данных (исходных), обработки первичных материалов, подготовки публикаций и докладов. Основной объём работы выполнен соискателем самостоятельно, проведён анализ полученных результатов, сделаны заключения. Работа содержит ряд новых подходов к оценке обратимости кардиоваскулярных сдвигов у реципиентов ПАТ и свидетельствует о личном вкладе диссертанта в науку.

**Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов, научных и практических рекомендаций, представленных в диссертационной работе.** Научные положения, выводы и практические рекомендации диссертации обоснованы и логически вытекают из результатов проведенных исследований и чётко отражают поставленные задачи.

Правильно выбранное направление исследования, соответствие способов его реализации поставленным задачам и цели, наряду с комплексностью исследования обеспечивали обоснованность и достоверность результатов, выводов и заключения. В данное исследование не включены реципиенты ПАТ с единичными хирургическими и иммунологическими осложнениями, что облегчает интерпретацию полученных результатов. Применены современные методы исследования, новые, доступные технологии и объем материала – достаточночен, что позволило получить статистически достоверные данные, теоретически и практически обобщать полученные результаты исследования.

**Новизна полученных результатов.** При использовании сравнительного анализа исходных клинико-гемодинамических, структурно-функциональных характеристик кардиоваскулярной системы и их динамики у реципиентов ПАТ, обоснованы новые принципы своевременного выявления групп риска, по удлинению сроков начальной функции почечного трансплантата. Доказана информативность факторов, ассоциированных с обратимостью кардиоваскулярных нарушений и со сроками начальной функции ПАТ.

Длительность терминальной стадии ХБП и программного гемодиализа, степень коморбидности и приверженность к лечению до ТП, тяжесть перенесенных кардиальных и церебральных осложнений в анамнезе и выраженность ХСН у реципиентов ПАТ выделены как предикторы устойчивости кардиоваскулярных нарушений. Обоснована и показана взаимосвязь динамики гемодинамических показателей после ТП со сроками начальной функции ПАТ.

**Практическая значимость.** Выявлены факторы, повышающие риск устойчивости поражений сердца и сосудов и предикторы удлинения сроков начальной функции почечного аллотрансплантата.

Рекомендовано необходимость рассмотрения полиморбидности и исходного состояния сердца и сосудов, как факторов, влияющих на течение раннего посттрансплантионного периода у реципиентов ПАТ. Отсроченная и замедленная начальная функция ПАТ, чаще всего, наблюдается у лиц старших возрастных групп с высокой степенью коморбидности. Показано, что обратимость структурно-функциональных нарушений миокарда левого желудочка и сосудов – снижается по мере удлинения сроков восстановления начальной функции ПАТ.

**Апробация работы.** Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на: 7 - 10-ой годичной научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино «Душанбе, 2012-2015; 62-68-й годичной научно-практической конференции Таджикского государственного медицинского университета (ТГМУ) им. Абуали ибн Сино с международным участием (Душанбе, 2014-2018 гг).

**Публикации.** По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, в т.ч. в рецензируемых журналах перечня ВАК при Президенте РТ - 3.

**Соответствие диссертации специальности,** по которой она представляется к защите. Содержание диссертации соответствует специальности 14.01.04 – внутренние болезни, она может быть представлена на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Работа выполнена на базе кафедры пропедевтики внутренних болезней и общей хирургии №1 Таджикского Государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино.

**Таким образом,** диссертационная работа Тагоева Сухроба Хамроевича на тему: «Предикторы сердечно-сосудистых осложнений у реципиентов почечного аллотрансплантата», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни, является завершенным квалификационным научно-исследовательским трудом и вносит существенный вклад в изучении проблем сердечно-сосудистой патологии у реципиентов почечного аллотрансплантата; обладает научной новизной, практической значимостью, по объёму выполненных исследований и методическому подходу, полностью соответствует требованиям пункта № 163, глава 10 «Положение о диссертационных советах», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года № 505, предъявляемым к диссертации на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - внутренние болезни.

Д.м.н., профессор

*М.Гулзода-*

М.К. Гулзода

