

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Тагоева Сухроб Хамроевича «Предикторы сердечно-сосудистых осложнений у реципиентов почечного аллотрансплантата», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни**

Количество больных, страдающих терминалльной хронической болезнью почек (ХБП) и получающих заместительную почечную терапию (хронический диализ и/или трансплантация почки, в течение последних двух десятилетий в мире возросло в 4 раза и предполагается его дальнейший рост. Развитие трансплантаций почки от живых родственных доноров является наиболее приемлемым методом лечения для больных терминалльной ХБП.

Преимущества аллотрансплантации почки от родственных доноров (возможность выполнения трансплантации почки - ТП на додиализном периоде ХБП, своевременное планирование оптимальной техники забора почки с учётом анатомических особенностей донора) значимо уменьшают реперфузионные повреждения и повышают эффективность этого метода.

В представленной работе впервые в Таджикистане представлены результаты исследования, в котором для оценки прогноза течения посттрансплантационного периода осуществлен анализ информативности факторов, ассоциированных со сроками начальной функции почечного аллотрансплантата и с обратимостью структурно-функциональных поражений сердца и сосудов.

Результаты проведенного исследования позволили оценить риск устойчивости поражений кардиоваскулярной системы (КВС) и прогнозировать наступление осложнений у реципиентов почечного аллотрансплантата.

При анализе результатов, полученных при изучении особенностей динамики клинико-лабораторных и гемодинамических показателей после ТП в зависимости от начальной функции почечного аллотрансплантата, автором установлено, что у пациентов с отсроченной функцией трансплантата, отсутствие тенденции к снижению САД и выраженности ХСН - следует рассматривать как предикторов значимого снижения СКФ к 14-18 неделе после ТП.

Комплексность исследования, достаточный объем материала, применение современных, адекватных методов исследования и новых, доступных технологий статистического анализа позволили диссертанту: оценить риск устойчивости поражений кардиоваскулярной системы (КВС) и прогнозировать наступление осложнений у реципиентов почечного аллотрансплантата.

Таким образом, диссертационная работа Тагоева Сухроб Хамроевича «Предикторы сердечно-сосудистых осложнений у реципиентов почечного аллотрансплантата», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных исследований, решена важная научная проблема внутренней медицины (обратимость кардиоваскулярных сдвигов у реципиентов почечного аллотрансплантата при его разной начальной функции) и пути совершенствования

кардиологической помощи реципиентам почечного аллотрансплантата в Республике Таджикистан.

Диссертационная работа обладает достаточной актуальностью, научной новизной и практической значимостью. По объему выполненных исследований и методическому подходу, вполне соответствует требованиям раздела 10, пункта 163 «Типового положения о диссертационных советах», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года №505, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

**Доктор медицинских наук,  
Директор ГУ"Национальный научный  
Центр трансплантации органов и тканей  
Человека"**



**Исмоилзода С.С.**

**Контактная информация:** ГУ" Национальный научный центр трансплантации органов и тканей человека".

**Почтовый индекс организации:** 734000, г.Душанбе, ул.Маяковского, д-2.  
**тел.:**37-881-92-53,37-881-78-56, e-mail:[info@payvandsozi.tj](mailto:info@payvandsozi.tj)

