

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кван Веры Сергеевны на тему «Эффективность спиронолактона у реципиентов сердца» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы

Представленные в диссертационной работе результаты исследований посвящены решению важной научно-практической задачи в области трансплантологии, а именно обоснованному применению антагониста минералкортикоидных рецепторов спиронолактона у реципиентов сердца. Несмотря на существенный прогресс в разработке иммуносупрессивных препаратов прогноз и качество жизни пациентов в отдаленные сроки после трансплантации в значительной степени зависят от развития осложнений, в том числе - сердечной недостаточности. Существенную роль в развитии сердечно-сосудистых осложнений у реципиентов сердца играет активация ренин-ангиотензин-альдостероновой системы. Учитывая вышесказанное, не вызывает сомнений актуальность выполненного исследования по изучению эффективности и безопасности применения антагониста минералкортикоидных рецепторов спиронолактона у реципиентов сердца в составе комплексной терапии после трансплантации.

Научная новизна определяется многочисленностью полученных данных в исходе проведенного проспективного исследования, не имеющего аналогов в Российской Федерации. Была выполнена оценка влияния антагониста минералкортикоидного рецептора спиронолактона на снижение риска развития нежелательных событий, доказано, что назначение реципиентам сердца спиронолактона способствует улучшению выживаемости в отдаленные сроки после трансплантации сердца. Автор показал, что применение антагониста альдостерона в комбинации с иммуносупрессивной терапией не влияет на изменение концентрации такролимуса, не ухудшает функцию трансплантата сердца и почек, а также не оказывает негативного влияния на течение сопутствующих заболеваний, что подтверждает безопасность изучаемого препарата. Также, следует отметить, что применение спиронолактона в комбинации с ингибиторами ангиотензинпревращающего фермента значительно улучшает отдаленную выживаемость без нежелательных событий у реципиентов сердца. Результаты, полученные в ходе исследования, имеют высокую практическую и теоретическую ценность.

Обоснованность и достоверность работы определяется применением современных клинических, лабораторных и инструментальных методов обследования. Применялись адекватные методы статистического анализа. Достоверность результатов, также определяется большим количеством пациентов, включенных в исследование, и не вызывает сомнений.


Основные результаты, приведенные в автореферате и вынесенные на защиту, являются новыми, отражают углубленное исследование научного вопроса и достаточно полно отражены в научных публикациях автора.

Автореферат написан хорошим литературным языком, выводы и практические рекомендации логически вытекают из изложенного материала. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата диссертации нет.


Автореферат диссертационной работы Кван В.С. на тему «Эффективность спиронолактона у реципиентов сердца», направленной на улучшение отдаленного прогноза у реципиентов сердца, соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук согласно пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции Постановления Правительства № 335 от 21 апреля 2016 года), а сам автор Кван В.С. достоин присуждения ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.055.01.

Профессор кафедры госпитальной терапии и
общей врачебной практики им. В.Г. Вогралика
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, 14.01.04  Наталья Юрьевна Боровкова

«27» ноября 2019 г.

Подпись Н.Ю. Воронковой заверяю
Ученый секретарь федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор биологических наук  Наталья Николаевна Андреева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
603950, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
Тел. +7-831-422-12-50 rector@pimunn.ru <http://www.pimunn.ru>

«27» ноября 2019 г.