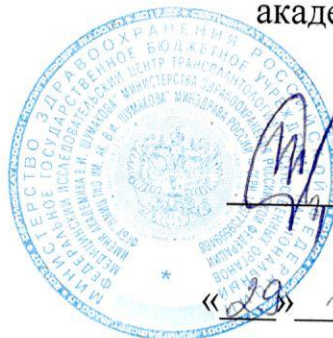


«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский
центр трансплантологии
и искусственных органов имени
академика В.И. Шумакова»
Минздрава России,
академик РАН, д.м.н.,
профессор Готье С.В.



«29» мая 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И.
Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация «Эффективность спиронолактона у реципиентов сердца»
выполнена в Центре персонифицированных трансляционных технологий
лечения критических состояний Федерального государственного
бюджетного учреждения «Национальный медицинский
исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов
имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации.

В период подготовки диссертации Кван Вера Сергеевна работала в
федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный
медицинский исследовательский центр трансплантологии и
искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации в кардиологическом отделении в
должности врача кардиолога.

Для выполнения диссертации была прикреплена в Центр персонифицированных трансляционных технологий лечения критических состояний федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2014 году окончила лечебный факультет Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». В 2014–2016 гг. обучалась в клинической ординатуре по специальности «кардиология» в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов № 422 выдано 10.06.2019 г. в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Шевченко Алексей Олегович, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, заведующий Центром персонифицированных трансляционных технологий лечения критических состояний федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертационная работа Кван В.С. на тему: «Эффективность спиронолактона у реципиентов сердца» является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена важная научно-практическая задача улучшения выживаемости и снижения частоты возникновения неблагоприятных событий у реципиентов трансплантированного сердца, благодаря использованию в комплексной терапии спиронолактона в послеоперационном периоде.

Основные результаты исследования получены автором лично в процессе обследования и ведения реципиентов в течение длительного периода. Автором самостоятельно сформирована база данных, проведена статистическая обработка, анализ и интерпретация результатов проведенного исследования.

Достоверность и обоснованность полученных результатов обеспечена достаточным объёмом клинических исследований (358 реципиентов сердца) с использованием клинических, лабораторных и инструментальных методов обследования, анализа, современных методов статистической обработки данных. Работа выполнена в рамках государственного задания Минздрава России на осуществление научных исследований и разработок по теме: «Разработка биотехнологических, биомедицинских и клинических подходов к повышению эффективности трансплантации сердца» (2015 – 2017 гг.).

В работе Кван В.С. впервые в Российской Федерации изучена эффективность и безопасность применения спиронолактона у реципиентов сердца, показано влияние спиронолактона на снижение риска сердечно-сосудистых осложнений и прогрессирования сердечной недостаточности, вследствие его блокирующего действия на активацию ренин-ангиотензин-альдостероновой системы. Впервые получены данные

об улучшении отдаленного прогноза без нежелательных событий у реципиентов сердца на фоне применения комбинации антагонистов минералкортикоидных рецепторов с ингибиторами ангиотензинпревращающего фермента.

Практическая значимость работы заключается в том, что на основании результатов комплексного исследования получены данные о том, что применение спиронолактона у реципиентов сердца безопасно в комбинации с комплексной посттрансплантационной терапией и снижает риск развития неблагоприятных событий.

Ценность работы обусловлена тем, что полученные в ходе исследования результаты позволяют сделать вывод о целесообразности назначения спиронолактона в комплексе с посттрансплантационной терапией для снижения риска развития нежелательных событий и улучшения отдаленного прогноза у реципиентов сердца.

Материалы исследования достаточно полно отражены в 11 научных работах, из них 5 статей - опубликовано в центральных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Результаты работы доложены и обсуждены на всероссийских и международных научных конференциях.

Содержание диссертации полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и соответствует специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Работа полностью соответствует требованиям п. 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Диссертация «Эффективность спиринолактона у реципиентов сердца», Кван Веры Сергеевны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Заключение принято на совместной конференции научных и клинических подразделений федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедры трансплантологии и искусственных органов лечебного факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), кафедры кардиологии факультета дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Присутствовало на заседании 20 человек, из них с правом голоса – 20 человек. В голосовании приняло участие 20 человек, имеющих ученые степени по искомой специальности, из них 10 докторов наук, 10 кандидатов наук.

Результаты голосования: «за» – 20 человек, «против» – нет,
«воздержались» – нет.

Протокол №12 от 18 июля 2019 года.

Председатель конференции

Заведующий отделением
кардиохирургическим №3
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов
им.ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
доктор медицинских наук

Захаревич В.М.

Секретарь конференции

Сердечно-сосудистый хирург
отделения кардиохирургического №3
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов
им.ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
кандидат медицинских наук

Гольц А.М.

