Conqueson opnonominen EN A. A. Girother

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чистого А.А. «Применение сосудистых аллографтов в реконструктивной хирургии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия

Актуальность темы диссертационной работы Чистого А.А. обусловлена наличием целого ряда нерешенных проблем по вопросу оказания помощи пациентам с осложненными формами сосудистой патологии, при которой выполнение оперативного вмешательства с помощью аутогенных сосудов и синтетических сосудистых протезов низкоэффективно или невозможно, альтернативой у данной категории пациентов является применение сосудистых аллографтов. Автор комплексно подошел к решению ряда задач, конечной целью которых является улучшение результатов лечения пациентов с осложненной сосудистой патологией.

Научная значимость диссертационного исследования Чистого А.А. включает создание специальной классификации сосудистых аллографтов, которая позволила унифицировать терминологию и стандартизировать оформление документации, а также улучшила взаимодействие между специалистами. Благодаря внедрению этой классификации, повысилась эффективность эксплантации сосудистых аллографтов.

Практическая значимость результатов диссертационной работы Чистого А.А. подтверждается введением системы кодирования донорских тканей, которая позволяет отслеживать аллографт от донора к реципиенту и обратно, сохраняя конфиденциальность последних, разработкой и внедрением паспорта тканевого трансплантата, который стал основным юридическим документом. Внедрение системы паспортизации было реализовано путем внесения изменений и добавления нового приложения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

Автором разработаны метод эксплантации сосудистых аллографтов во время мультиорганного забора у умершего донора, что подтверждается инструкцией по применению, и метод их консервации, что значительно увеличило количество и качество аллографтов, а следовательно большее количество тяжелых пациентов сможет получить высокоспециализированную помощь в кратчайшие сроки.

Несомненно, важной разработкой для практической медицины является инструкция по применению «Метод трансплантации сосудистых аллографтов у пациентов с травмами и заболеваниями системы кровообращения», которая может быть применима в любом хирургическом отделении, где выполняются реконструктивные операции на сосудистом русле. Автором впервые предложена операция back table №2, которая способствует снижению риска развития специфических осложнений, связанных с биологическими особенностями аллогенного сосуда.

Цель диссертационного исследования актуальна для современной практической хирургии. Автором решены все поставленные задачи.

Market States of Market Brown by States of Sta

Научные положения обоснованы, достоверны, имеют четкую практическую направленность. Обоснованность выводов и достоверность результатов подтверждаются корректностью применения статистического анализа полученных данных.

Полученные в ходе работы результаты в достаточном объеме опубликованы в изданиях печати, представлены на национальном и международном уровнях. Научные публикации и автореферат автора позволяют сделать вывод, что диссертация является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным на высоком квалификационном уровне, обладает научной новизной и имеет практическое значение. Работа А.А.Чистого соответствует уровню кандидатской диссертации, обладает теоретической и практической значимостью.

Согласен на обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных, необходимых для работы совета по защите диссертаций Д 03.03.01

Заведующий хирургическим отделением координации донорства органов и (или) тканей человека ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, доцент кафедры хирургии с курсами онкохирургии, эндоскопии, хирургической патологии, клинической трансплантологии и органного донорства МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ МБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, д.м.н.

Подпись доктора медицинских наук К.К. Губарева удостоверяю

начальник Управления персонала ФГБ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

«17» сентебре 2025

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» (ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)

Адрес: 123098, Москва, ул. Маршала Новикова, д.23

e-mail: Fmbc@fmbamail.ru

Телефон: 8(499)638-32-58, 8(499)190-85-55

_К.К. Губарев

_К.К. Губарев Э

О. Родионова