

Отзыв на автореферат

к.м.н. Зубко Александра Владимировича (специальность 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение) на автореферат диссертационной работы диссертации Куликовой Виктории Александровны «Эффективность лечения аритмий и синдрома дилатационной кардиомиопатии иммунно-воспалительного генеза, резистентных к стандартной терапии, с помощью плазмафереза», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Диссертационная работа Виктории Александровны Куликовой является оригинальным исследованием, направленным на оценку терапевтической эффективности плазмафереза в качестве одного из основных видов патогенетического лечения у больных с синдромом дилатационной кардиомиопатии и нарушениями ритма сердца иммунно-воспалительного генеза, резистентными к стандартному лечению.

Анализ теоретических и методических работ по теме исследования показал недооценённость метода плазмафереза в лечении пациентов с инфекционно-иммунным миокардитом и нарушениями ритма сердца.

Новизна работы заключается в том, что автор впервые в рамках одного исследования доказана роль подавления иммунной активности и снижения уровня аутоантител в достижении клинического эффекта плазмафереза у больных с синдромом дилатационной кардиомиопатии и нарушениями ритма сердца иммунно-воспалительного генеза, предложено применение плазмафереза в сочетании с иммуносупрессивной терапией у этих больных, а так же разработана и научно обоснована методика отбора пациентов для выполнения плазмафереза.

Как убедительно показывает автор, применение плазмафереза позволяет реже назначать агрессивную терапию глюкокортикостероидами и использовать более низкие дозы для подавления иммунологической активности различных клинических форм инфекционно-иммунного миокардита.

Автором сформулирован ряд практических рекомендаций о целесообразности применения плазмафереза в качестве дополнительного патогенетического метода лечения пациентов с различными клиническими вариантами инфекционно-иммунного

миокардита (при наличии значимого повышения титров антикардиальных антител) в сочетании с иммуносупрессивной терапией.

Результаты исследования внедрены в лечебный и учебный процесс Факультетской терапевтической клиники имени В.Н.Виноградова и кафедры факультетской терапии №1 Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова. Имеются соответствующие акты внедрения.

Материалы диссертационной работы представлены в 16 авторских публикациях, в том числе в 4 из них – в изданиях, рекомендованных ВАК.

По своему содержанию и объему, актуальности поставленных задач, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертация Виктории Александровны Куликовой «Эффективность лечения аритмий и синдрома дилатационной кардиомиопатии иммунно-воспалительного генеза, резистентных к стандартной терапии, с помощью плазмафереза» соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 01.10.2018 № 1168, от 28.08.2017 № 1024, от 29.05.2017 № 650), предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Ведущий специалист

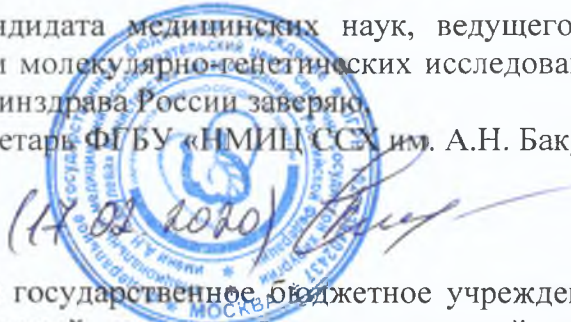
группы клеточных технологий и молекулярно-генетических исследований
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Зубко Александр Владимирович

Подпись кандидата медицинских наук, ведущего специалиста группы клеточных технологий и молекулярно-генетических исследований ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России заверяю.

Учёный секретарь ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России



Сокольская Надежда Олеговна

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России), 121552, Москва, Рублевское шоссе 135, тел. +7-495-414-79-76, +7(903)167-05-91, e-mail: nosokolskaya@bakulev.ru