

## ОТЗЫВ

д.м.н., профессора кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии **Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия»** Управления делами Президента Российской Федерации (специальность 14.01.05 - кардиология) на автореферат диссертационной работы Куликовой Виктории Александровны на тему «Эффективность лечения аритмий и синдрома дилатационной кардиомиопатии иммунно-воспалительного генеза, резистентных к стандартной терапии, с помощью плазмафереза» представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Диагностика и лечение воспалительных заболеваний миокарда является краеугольным камнем современной кардиологии. Зачастую миокардит скрывается за диагнозом идиопатических нарушений ритма, трудно поддающихся антиаритмической терапии. Другим фенотипическим вариантом миокардита является необъяснимый синдром дилатационной кардиомиопатии. Иммунные механизмы поражения миокарда, лежащие в основе миокардита, являются ключевым моментом при проведении лечения данной группы заболеваний. Согласно действующим рекомендациям европейского общества кардиологов назначение иммуносупрессивной терапии у пациентов с вирус-негативным миокардитом улучшает функциональное состояние сердца. Поиск альтернативных методов лечения, направленных на снижение иммунологической активности, является чрезвычайно актуальным. Одним из таких методов стала процедура экстракорпорального очищения крови с помощью различных методов афереза.

Диссертационная работа Куликовой В.А. посвящена решению этой научно-практической задачи. Цель исследования сформулирована четко, положения и выводы конкретны, логично вытекают из полученных данных, полностью соответствуют поставленным задачам и отражают содержание работы. В диссертационной работе, при сопоставлении с группой сравнения, показана высокая клиническая эффективность плазмафереза. Определены критерии отбора пациентов для выполнения процедуры с учетом предикторов положительного ответа на лечение.

Автореферат диссертации в полной мере отражает основные положения работы,

изложен наглядно и иллюстрирован 9 рисунками и 3 таблицами. Количество печатных работ и перечень научных мероприятий, на которых были продемонстрированы данные, полученные на различных этапах написания диссертационной работы, соответствуют требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Диссертационная работа Куликовой В.А. на тему «Эффективность лечения аритмий и синдрома дилатационной кардиомиопатии иммунно-воспалительного генеза, резистентных к стандартной терапии, с помощью плазмафереза», насколько можно судить по автореферату, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором изучена эффективность плазмафереза в комплексном лечении пациентов с различными клиническими вариантами миокардита.

Автореферат соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., №842, (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335). Куликова В.А. заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология.

Профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии  
ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами  
Президента Российской Федерации  
Доктор медицинских наук, доцент  
14.01.05-кардиология  
minushkina@mail.ru  
« 12 » февраля 20 20 г.

Л.О. Минушкина

Подпись д.м.н. Минушкиной Л.О. заверяю

Ученый секретарь

Д.м.н., профессор И.В. Зверков



Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации

121359, Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 19, стр. 1А

Тел.: 8 (499) 149-58-27 e-mail: info@cgma.su