

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Арабидзе Григория Гурамовича 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» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

В настоящее время в современной кардиологии крайне актуальными и не в полной мере решенными остаются вопросы диагностики и лечения некоронарогенных заболеваний миокарда, в частности дилатационной кардиомиопатии (ДКМП), как исхода аутоиммунного процесса на фоне миокардита. Несмотря на наличие действующих рекомендаций европейского общества кардиологов, посвященных диагностике и лечению миокардита, острые споры возникают вокруг необходимости назначения, объемов и дозирования иммуносупрессивных препаратов, действие которых направлено на основное звено патогенеза инфекционно-иммунного миокардита. В связи с этим, крайне актуальным является изучение возможности применения других методов терапии иммуно-воспалительных поражений миокарда, в том числе немедикаментозных. Последнее десятилетие стали появляться работы по применению методов афереза (плазмафереза и иммуносорбции) с целью механического удаления антител у пациентов с иммунным воспалением миокарда.

Диссертационная работа Куликовой В.А. посвящена решению этой актуальной научно-практической задачи. Целью данного исследования являлось изучение терапевтической эффективности плазмафереза в качестве основного вида патогенетического лечения или в сочетании с иммуносупрессивной терапией у больных с синдромом ДКМП и нарушениями ритма сердца (аритмический вариант миокардита) иммунно-воспалительного генеза, резистентными к

стандартному лечению. Цель исследования и задачи сформулирована автором четко, основные положения диссертации и выводы логично вытекают из полученных результатов, отражая основное содержание работы. Впервые в рамках одного исследования доказана роль подавления иммунной активности и снижения уровня аутоантител в достижении клинического эффекта плазмафереза у больных с синдромом ДКМП и нарушениями ритма сердца иммунно-воспалительного генеза. Автором эффективно продемонстрирована необходимость применения плазмафереза у пациентов с наличием противопоказаний к назначению иммуносупрессивной терапии или в случае отказа от её приема. В диссертационном исследовании показана хорошая клиническая эффективность комплексного применения медикаментозной терапии и плазмафереза, по сравнению с пациентами, находившимися только на медикаментозной терапии. Определены предикторы хорошего ответа на процедуру, что позволяет сформулировать критерии отбора пациентов.

Автореферат диссертации полностью отражает основные положения работы, изложен наглядно, включая необходимый иллюстративный материал. Достоверность полученных в работе результатов подтверждается достаточным количеством включенных в исследование пациентов (86 человек); методы обследования современны, соответствуют задачам исследования. Методы статистической обработки данных отвечают характеру первичного материала, цели и задачам исследования. По результатам исследования автором опубликовано 16 печатных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Материал диссертации и полученные автором в процессе ее выполнения результаты были доложены на различных научных и научно-практических форумах, в том числе и на международных конгрессах. Принципиальных замечаний к автореферату данного диссертационного исследования нет.

Заключение. По автореферату диссертации Куликовой Виктории Александровны на тему «Эффективность лечения аритмий и синдрома дилатационной кардиомиопатии иммунно-воспалительного генеза, резистентных к стандартной терапии, с помощью плазмафереза», данное исследование является законченным научно-квалификационным трудом, в котором показана высокая клиническая эффективность применения плазмафереза в комплексном лечении пациентов с различными клиническими вариантами исходов миокардита и практические положения которой можно квалифицировать как решение важной научной задачи – оптимизации ведения пациентов с синдромом дилатационной кардиомиопатии и нарушениями ритма сердца иммунно-воспалительного генеза.

Автореферат диссертации в полной мере полностью соответствует всем требованиям, в том числе п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г № 842, в редакции постановления Правительства РФ от 28.08.2017г. №1024, а её автор Куликова Виктория Александровна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология.

Профессор кафедры госпитальной терапии №2
ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России,
доктор медицинских наук Г.Г. Арабидзе

Подпись д.м.н. Г.Г. Арабидзе заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор Ю.А. Васюк

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 127473, Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1. Телефон: 8 (495) 609-67-00, e.mail: msmsu@msmsu.ru, сайт: www.msmsu.ru

« 11 » февраля 2010 г.