

ОТЗЫВ
НА АВТОРЕФЕРАТ
диссертации Максаева Дениса Алексеевича
«Состояние перекисного окисления липидов и варианты антиоксидантной
терапии при вторичной лимфедеме нижних конечностей»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Актуальность диссертационной работы Д.А. Максаева обусловлена тем, что лимфедема нижних конечностей весьма распространенное заболевание сосудистой системы, которое характеризуется существенным снижением качества жизни больных и резистентностью к лечению.

Основными способами лечения лимфедемы служат терапевтические мероприятия, включающие комплексное использование мануального и аппаратного лимфодренажа, использование компрессионных и фармакологических средств, различных физических воздействий, дополняемых в некоторых случаях оперативными вмешательствами. Точками приложения фармакотерапии является сократительный аппарат лимфангиона и регуляция моторной функции лимфатических сосудов. Исходя из патогенеза развития и прогрессирования вторичной лимфедемы можно полагать целесообразным фармакологическое воздействие на процессы образования свободных радикалов.

В рецензируемой работе определена цель исследования, заключающаяся в улучшении результатов лечения пациентов с вторичной лимфедемой нижних конечностей. Хорошо сформулированы задачи исследования, в которых отражена необходимость совершенствования диагностики и прогнозирования течения заболевания с позиции оценки функционального состояния эндотелия.

В автореферате отражены основные положения диссертационной работы, анализирующие результаты исследования 120 пациентов, которые были разделены на 4 группы. Всем пациентам осуществлялся забор периферической венозной крови на момент включения в исследование, через 1 и 3 месяца от начала

наблюдения для определения биохимических показателей функционального состояния эндотелия (катализ, глутатионпероксидаза, супероксиддисмутаза, малоновый диальдегид, небелковые тиолы), измерение окружности пораженной конечности на разных уровнях, оценка качества жизни. Методологически диссертационная работа представляется хорошо спланированным и адекватно выполненным исследованием, результатам которого можно доверять. Выводы, к которым пришёл автор, могут иметь существенное значение в лечении рассматриваемого непростого патологического процесса.

По результатам диссертационного исследования пациентам с вторичной лимфедемой нижних конечностей рекомендовано применение препарата микронизированной очищенной фракции флавоноидов совместно с эластической компрессией не менее 3 месяцев. Пациентам с вторичной лимфедемой нижних конечностей с целью оказания антиоксидантного эффектов рекомендован к применению витамин Е в дозировке 400 МЕ в сутки совместно с эластической компрессией не менее 3 месяцев. Для оценки качества жизни пациентов до и после лечения, а также контроля эффективности проводимого лечения автор рекомендует применение русскоязычной версии опросника MOS SF-36. Диссертация выполнена на достаточном количестве первичного материала, методические подходы адекватным поставленной цели и задачам, выводы вытекают из полученных результатов.

Заключение

Изучив автореферат, можно утверждать, что диссертация Максаева Дениса Алексеевича является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи – улучшение результатов лечения пациентов с вторичной лимфедемой нижних конечностей. По актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №

842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Максаев Денис Алексеевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Профessor кафедры факультетской хирургии № 1 лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
д.м.н., профессор, академик РАН,
Почетный Президент Ассоциации флебологов России,
вице-президент Российского общества хирургов



Кириенко Александр Иванович

«30» августа 2021 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора А.И. Кириенко заверяю:

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова», Минздрава России,
к.м.н., доцент



Демина Ольга Михайловна

Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1

Тел. +7 (495) 434-14-22

Электронная почта: rsmu@rsmu.ru