



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ

г. Санкт-Петербург,
ул. Академика Лебедева, 6, 194044

«06» 03 2019 г. № 4/10/240
На № _____

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
Военно-медицинской академии
имени С.М. Кирова

по учебной и научной работе
доктор медицинских наук профессор

Б. Котив



2019 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Сорокиной Наталии Владимировны «Оптимизация комплексной терапии больных локализованной склеродермией», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Актуальность темы выполненной работы и ее связь с соответствующими отраслями науки и практической деятельности

Диссертационная работа Сорокиной Наталии Владимировны является актуальным научным исследованием, важным как в теоретическом, так и в практическом плане. Она посвящена решению актуальной задачи современной дерматовенерологии – оптимизации терапии локализованной склеродермии.

В последнее время наблюдается неуклонный рост заболеваемости данным дерматозом. Хронический характер заболевания, недостаточная эффективность существующих средств и методов терапии заболевания определяют медико-социальное значение данной проблемы и оказывают существенное неблагоприятное влияние на качество жизни пациентов.

Ключевые аспекты этиологии и патогенеза локализованной склеродермии на настоящий момент остаются недостаточно изученными, а современные средства терапии не всегда позволяют достичь выраженного клинического эффекта. Их применение зачастую сопровождается развитием побочных явлений, что ограничивает широкое использование в практическом плане. Таким образом, поиск и разработка новых методов терапии данного заболевания, в том числе с использованием физических факторов, представляется целесообразным.

В этой связи диссертационная работа Сорокиной Н.В., посвященная совершенствованию терапии больных локализованной склеродермией с помощью коррекции оксидативных и микроциркуляторных нарушений является весьма актуальной и значимой для дерматологической практики.

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Новизна исследования не вызывает сомнений. В ходе исследования диссертантом проведен анализ динамики клинической картины, антиоксидантного статуса крови, состояния микроциркуляции в очагах поражения и содержания цитокинов в крови больных локализованной склеродермией в зависимости от варианта лечения. Впервые одновременно исследован уровень концентрации общих антиоксидантов и цитокиновый баланс у пациентов локализованной склеродермией. Диссертантом выявлено значительное снижение общей активности антиоксидантной системы на фоне характерного для заболевания нарушения соотношения провоспалительных (TNF- α , IFN- γ , IL-1, 2, 6, 17) и противовоспалительных (IL-4, 10) цитокинов в сторону провоспалительного компонента. В результате комплексного лечения, включающего наряду с терапией в соответствии с клиническими рекомендациями, метаболический препарат (Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота) и местное применение на очаги поражения высокочастотного переменного синусоидального тока высокого напряжения

и малой силы, в крови больных локализованной склеродермией общая антиоксидантная активность статистически значимо увеличилась относительно исходного уровня, а также отмечалась тенденция к снижению уровня провоспалительных цитокинов (TNF- α , IFN- γ , IL-1, 2, 6, 17) и усилению продукции противовоспалительных цитокинов (IL-4, 10). Диссертантом получены данные о достоверном улучшении состояния микроциркуляции в очагах поражения у больных локализованной склеродермией после комплексного лечения в соответствии с клиническими рекомендациями в сочетании с метаболическим средством и высокочастотным переменным синусоидальным током высокого напряжения и малой силы.

На основании результатов исследования разработан способ комплексного лечения локализованной склеродермии, включающий, наряду с терапией в соответствии с клиническими рекомендациями, метаболический препарат и местное применение на очаги поражения высокочастотного переменного синусоидального тока высокого напряжения и малой силы (патент на изобретение РФ «Способ лечения ограниченной склеродермии» № 2573986). Работа выполнена на достаточном объеме клинического материала, все исследования современны и информативны. Достоверность полученных результатов подтверждена статистически. Выводы вытекают из поставленных задач и фактических данных, приведенных в диссертации.

Значимость для науки и практической деятельности результатов, полученных соискателем

Практическая значимость выполненной работы заключается в разработке способа комплексного лечения локализованной склеродермии, включающий, наряду с терапией в соответствии с клиническими рекомендациями, метаболический препарат и местное применение на очаги поражения высокочастотного переменного синусоидального тока высокого напряжения и малой силы.

Предложенные автором практические рекомендации к назначению больным локализованной склеродермией могут быть использованы в клинической практике врача-дерматовенеролога с целью оптимизации терапии и достижения выраженных клинических результатов.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 5 научных работ, 4 из них в журналах, входящих в перечень изданий, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, получен патент на изобретение «Способ лечения ограниченной склеродермии» № 2573986 (зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 23 декабря 2015 г.). Все основные результаты диссертации нашли отражение в опубликованных работах.

Личный вклад автора

Автору принадлежит ведущая роль в моделировании и реализации исследования. Н.В. Сорокиной самостоятельно проанализированы отечественные и зарубежные литературные источники по теме диссертации, проведен набор больных, разработан дизайн исследования, определены цель и задачи исследования, анализ и обобщение полученных результатов. В выполненной работе Н.В. Сорокиной непосредственно осуществлены аналитическая и статистическая обработка полученных результатов, представлены научное обоснование и выводы, подготовлены и опубликованы статьи по теме диссертации. Автором разработаны практические рекомендации, внедренные в лечебную работу системы здравоохранения. Предложены научные положения работы, используемые в учебном процессе.

Структура и содержание работы

Работа построена по общепринятому плану, состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов собственных исследований, изложения и обсуждения результатов полученных данных, клинических примеров, заключения, выводов, практических рекомендаций,

библиографического списка. Во введении четко представлена актуальность темы, убедительно сформулированы цель и задачи исследования. Цифровой материал представлен в таблицах и диаграммах, которые снабжены необходимыми комментариями. Проведена статистическая обработка, полученных в ходе диссертационного исследования, данных с использованием современных методов медицинской статистики. В разделе «Заключение» приводится краткое описание всех проведенных исследований и результатов, систематизация полученных данных с акцентом на наиболее значимые результаты работы.

Диссертационная работа изложена на 111 страницах компьютерного текста, иллюстрирована 9 таблицами и 20 рисунками. Указатель литературы содержит 151 источник, из них 42 – отечественных и 109 – зарубежных.

Резюмируя в целом содержание диссертационной работы, следует заключить, что диссертанту удалось решить поставленные задачи в полном соответствии с целью исследования. Все научные положения, выводы и практические рекомендации достаточно аргументированы, обоснованы, логично вытекают из представленных результатов исследования, а также статистически значимы и основываются на достаточном объеме клинического материала.

Текст автореферата соответствует содержанию, основным положениям и выводам диссертации. Диссертация соответствует шифру и формуле специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Данные исследования могут быть использованы в педагогическом процессе при обсуждении вопросов обследования и ведения больных локализованной склеродермией, в практической работе отделений, занимающихся обследованием и лечением больных с данной патологией. Результаты диссертационного исследования внедрены в практику работы таких лечебных учреждений как: ГБУЗ «Клинический кожно-

венерологический диспансер» МЗ КК (350020, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 179, тел. (8861) 255-59-48, веб-сайт - kkvd.ru, e-mail - kkvd@miackuban.ru), ГУЗ «Саратовский областной клинический кожно-венерологический диспансер» (413125, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Колотилова, 50, тел. (8453) 54-65-54, веб-сайт - engsokvd.medportal.saratov.gov.ru, e-mail - sar-odvk@yandex.ru), ГБУ РО «Кожно-венерологический диспансер» (344002, г. Ростов на Дону, ул. Баумана, 70, тел. (863) 282-20-32, веб-сайт - kvdro.ru, e-mail - okvd@bk.ru).

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. В диссертации имеются отдельные опечатки, стилистические погрешности, которые не носят принципиального характера и не влияют на положительную оценку данной работы.

Заключение

Диссертационная работа Сорокиной Наталии Владимировны на тему: «Оптимизация комплексной терапии больных локализованной склеродермией», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Марины Моссовны Тлиш по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни, является завершенным научно-квалификационным трудом, содержащим решение актуальной научной задачи: совершенствование терапии больных локализованной склеродермией с помощью коррекции оксидативных и микроциркуляторных нарушений, имеющей существенное значение для обследования и наблюдения данной категории дерматологических пациентов.

По актуальности, объему, методической стороне проводимых исследований, научному и практическому значению диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842

от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г.), а ее автор Сорокина Н.В. достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры кожных и венерических болезней ФГБВОУ ВО Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова МО РФ, протокол заседания № 12 от 05 марта 2019 г.

Заведующий кафедрой кожных и венерических болезней
Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова
заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор



Алексей Викторович Самцов

Подпись Самцова Алексея Викторовича заверяю
Начальник отдела кадров Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова



Д. Гусев