

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Сорокиной Наталии Владимировны на тему: «Оптимизация комплексной терапии больных локализованной склеродермией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 - Кожные и венерические болезни.

Локализованная склеродермия является весьма распространенным заболеванием и остается одной из наиболее актуальных проблем современной медицины, так как общее число больных растет, при этом в большинстве случаев дерматоз констатируется у лиц трудоспособного возраста. На сегодняшний день остаются открытыми вопросы этиологии и патогенеза данного дерматоза. А современные методы лечения не всегда эффективны и нередко приводят к прогрессированию данного заболевания, что может создавать проблему выраженных косметических дефектов и нарушения качества жизни пациента. Учитывая вышесказанное, необходимо продолжить дальнейшее изучение патогенеза локализованной склеродермии и поиск новых современных методов лечения.

В связи с этим, можно утверждать, что цель диссертационной работы Сорокиной Н.В., посвященная совершенствованию терапии больных локализованной склеродермией с помощью коррекции оксидативных и микроциркуляторных нарушений, является весьма актуальной и значимой для дерматовенерологической практики. Задачи исследования логичны и соответствуют поставленной цели, научная новизна и практическая значимость, полученных в ходе исследования результатов, не вызывает сомнений.


В работе приведены данные об уровне концентрации общих антиоксидантов, провоспалительных и противовоспалительных цитокинов в крови, а также о состоянии микроциркуляции в очагах поражения больных локализованной склеродермией. Установлено, что общая активность антиоксидантной системы оказалась достоверно сниженной, что свидетельствует о существенных дефектах системы контроля продукции активных форм кислорода при локализованной склеродермии. Со стороны цитокинового профиля были отмечены также статистически значимые отклонения со сдвигом в сторону провоспалительного компонента. А в очагах поражения у больных локализованной склеродермией было выявлено снижение уровня кровотока.

Диссертантом был 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). У больных, получавших данный способ комплексного лечения, общая антиоксидантная активность крови статистически значимо увеличилась относительно исходного уровня, в то время как, прослеживалась лишь тенденция к снижению уровня провоспалительных цитокинов и усилению продукции – противовоспалительных, а также были получены данные об улучшении микроциркуляции в очагах поражения.

Диссертация является законченной научно-квалификационной работой, которая по актуальности, научной новизне и практической значимости результатов полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о Порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Сорокина Наталия Владимировна, заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни.

Доктор медицинских наук (14.01.10 – кожные и венерические болезни), профессор,
заведующая кафедрой дерматовенерологии с курсами дерматовенерологии и косметологии ИДПО

 З.Р. Хисматуллина

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

450008, Приволжский федеральный округ,
Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 3
E-mail: rectorat@bashgmu.ru
Тел: +7 (347) 2721160

