

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Порошиной Ларисы Александровны  
**«ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ОГРАНИЧЕННОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ,  
СОЧЕТАННОЙ С НАРУШЕНИЯМИ ОБМЕНА ЛИПОПРОТЕИДОВ»,**  
представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности  
14.01.10. – Кожные и венерические болезни

**Актуальность темы диссертации.** Диссертация Порошиной Ларисы Александровны, посвященная изучению заболеваемости ограниченной склеродермией в, изучению структуры коморбидной патологии и показатели уровней дистресса у пациентов с ограниченной склеродермией. Ограниченная склеродермия (ОС) – аутоиммунное заболевание соединительной ткани, характеризующееся воспалительными и фиброзноатрофическими изменениями кожи, в патогенезе которой основное значение придается дисфункции иммунной системы, нарушениям метаболизма соединительной ткани, изменению микроциркуляции, нарушения липидного и углеводного обмена. В патогенезе ОС и метаболического синдрома, часто встречающегося у пациентов, отмечаются общие звенья: хроническое воспаление, фиброгенез, дисфункция эндотелия, изменения микроциркуляции, нарушения липидного и углеводного обмена. Актуально проведение исследований для определения роли нарушений липидного и углеводного обмена, воспалительных маркеров в патогенезе ОС, что позволит обосновать выбор лечения ОС. Специфические методы диагностики ОС в настоящее время не разработаны, применение клинических методов является неполно отражает ситуацию. Следовательно, внедрение в диагностику сонографии кожи, патоморфологических методик исследования вполне обосновано. Кроме того, отсутствует единая унитарная эффективная схема лечения ОС, то есть назначение системной терапии с использованием патогенетически обоснованных препаратов.

В диссертационном исследовании Впервые изучена заболеваемость ОС в г. Гомеле в 2018–2022 гг., определены гендерные характеристики заболевания. Установлено частое сочетание ОС с АГ, ожирением по абдоминальному типу, атерогенной дислипидемией с повышением уровня 4 триглицеридов и холестерина липопротеинов очень низкой плотности

(ЛПОНП) и снижением уровня липопротеинов высокой плотности (ЛПВП). Выявлены статистически значимо более высокие концентрации маркеров воспаления (СРБ, ФНО-альфа), маркера фиброза – галектина-3, отсутствие повышения прокальцитонина в сыворотке крови пациентов, страдающих ОС, а также определено, что у пациентов с ОС в сочетании с совокупностью состояний, включающей АГ, абдоминальное ожирение, нарушения углеводного и липидного обмена, маркеры воспаления статистически значимо выше, чем у пациентов без метаболических нарушений. Впервые разработаны новые ИГХ и сонографические методы разграничения стадий ОС, определена их чувствительность, специфичность и прогностическая ценность на разных стадиях заболевания. Впервые разработан метод лечения сочетанной патологии (ОС и нарушений обмена липопротеидов) с применением аторвастатина, позволяющий улучшить результаты лечения склеродермии (более выраженное снижение индекса mLoSSI через 9–12 месяцев терапии, уменьшение рецидивов заболевания через 9–12 месяцев после начала лечения в 5,18 раза относительно пациентов, получавших стандартное лечение). Особого внимания заслуживает практическая реализация полученных научных данных. Инструкция по применению «Метод ультразвуковой оценки активности и выраженности изменений при очаговой склеродермии» может применяться практическими учреждениями здравоохранения при оказании специализированной медицинской помощи пациентам с ОС, а также в учебном процессе в учреждениях, обеспечивающих получение высшего медицинского образования и дополнительного образования взрослых, что подтверждается актами об использовании результатов исследования в работе многих медицинских учреждений.

#### Заключение.

Диссертация выполненная Порошиной Л.А. работа «Диагностика и лечение ограниченной склеродермии, сочетанной с нарушениями обмена липопротеидов» соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук («Положение о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь»), утвержденного Указом Президента Республики Беларусь N\* 560 от 1 7.11.2004 в редакции Указа Президента Республики Беларусь N\* 190 от 02.06.2022). По своей новизне, актуальности, объекту

исследования, а также учитывая поставленные цели и задачи, положения, выносимые на защиту, и сформулированные выводы и рекомендации работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующая кафедрой дерматовенерологии  
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук  
(14.00.11 Кожные и венерические болезни;  
03.00.13 Физиология),  
профессор

Л.В. Силина

Дата: 21.01.20

Подпись доктора медицинских наук, профессора  
Л.В. Силиной заверяю:  
Начальник Управления персоналом  
и кадровой работы  
Н.Н.Сорокина



*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования "Курский государственный медицинский университет"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации*

*305041, Курская область, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 3*

*Телефоны: +7(4712) 58-81-32, +7(4712) 58-81-37*

*Адрес электронной почты: [kurskmed@mail.ru](mailto:kurskmed@mail.ru)*

*Адрес сайта организации: <https://kurskmed.com/>*