

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Овсянниковой Ольги Борисовны
**«КЛИНИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОГО ПОРАЖЕНИЯ ЛЁГКИХ ПРИ
СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ»**

Представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.22 – ревматология.

Системная склеродермия (ССД) – хроническое аутоиммунное заболевание с характерным поражением кожи, сосудов, опорно-двигательного аппарата и внутренних органов, в основе которого лежат нарушение микроциркуляции, воспаление и генерализованный фиброз. Основным висцеральным проявлением ССД является интерстициальное поражение легких (ИПЛ). Именно ИПЛ, степень его тяжести, скорость прогрессирования имеют первостепенное значение для определения прогноза заболевания и выбора терапии. На настоящий момент в мире имеются лишь единичные работы, посвященные длительному наблюдению за течением ИПЛ при ССД.

Наиболее объективным методом выявления ИПЛ является компьютерная томография высокого разрешения (КТВР). Однако до настоящего времени нет конкретных рекомендаций о кратности проведения данного исследования и методах оценки результатов для контроля терапии. Кроме того, КТВР является методом, имеющим высокую лучевую нагрузку, требующим высокой квалификации рентгенолога, трактующего результаты. Таким образом, остается актуальным вопрос об использовании полуколичественных визуальных КТВР-шкал для оценки прогрессирования ИПЛ у больных ССД и внедрении в практику альтернативных методов инструментальной диагностики ИПЛ. Одним из перспективных методов для оценки ИПЛ является ультразвуковое исследование (УЗИ) легких, однако на настоящий момент исследований по применению УЗ-диагностики данного заболевания выполнено недостаточно.

В связи с этим работа Овсянниковой О.Б., посвященная изучению ИПЛ у больных ССД за 5 лет наблюдения и проведению комплексной оценки выраженности поражения легких по данным клинико-инструментальных методов исследования, является актуальной и современной.

Автором четко сформулированы актуальность темы, цель и задачи исследования. Результаты собственных исследований основаны на глубоком и методически правильном анализе материала. В результате обследования 102 больных с ССД, 83 из которых трижды проводилось клинико-инструментальное обследование, были изучены структурные изменения легочной ткани за пятилетний период наблюдения, изменения основных рентгенологических симптомов ИПЛ у разных групп больных, особенности клинической картины ССД у больных с разной динамикой ИПЛ.

Предложена формула прогноза заболевания, по результатам которой можно оценивать прогноз ИПЛ у больных с ССД и определять дальнейшую тактику ведения пациентов. В качестве составляющих формулы предложены следующие признаки: «матовое стекло», индекс активности, показатели форсированной жизненной емкости легких (ФЖЕЛ), максимальная суточная доза глюкокортикоидов, содержание гамма-глобулинов, циклофосфамид, диффузионная способность легких (ДЛС).

Проведена сравнительная характеристика методов оценки поражения легких по данным КТВР а также оценка надежности рентгенологических шкал, предложенных разными авторами. Выбрана шкала, вызвавшая наибольшее доверие автора (A.U. Weels и соавторы).

Впервые в России пациентам с ССД проводилось УЗ исследование легких. Определено, что УЗИ легких позволяет выявить уплотнение легочной ткани, степень которого соответствует выраженности и распространенности рентгенологических изменений по данным КТВР органов грудной клетки. Был проведен ROC-анализ для оценки чувствительности и специфичности данного метода. Показано, что чувствительность метода составила 80%, специфичность – 97%.

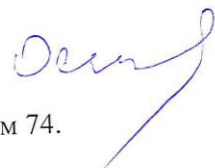
Рекомендован алгоритм первичного и динамического обследования больных ССД и ИПЛ.

Выводы соответствуют поставленным задачам и результатам работы, практические рекомендации, завершающие работу, логичны и хорошо обоснованы.

Автореферат диссертации написан хорошим литературным языком, отражает предпосылки, содержание основные этапы работы, анализ полученных результатов. По материалу работы имеется достаточное количество публикаций – 13 печатных работ, из них 5 в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, указанных в перечне ВАК. Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – «Ревматология», а ее автор Овсянникова Ольга Борисовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 Ревматология, может быть рекомендована для защиты в Специализированный совет Д001.018.01.

Врач-ревматолог ГБУЗ Областная клиническая больница
Калининградской области, кмн

Острякова Екатерина Викторовна
Г. Калининград, ул. Клиническая, дом 74.
Тел. 8-4012-578-553



Подпись Остряковой Е.В. заверяю

Начальник отдела кадров Мухина Е.А.

