

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

**Шаяхметовой Рушаны Ульфатовны на тему «Клинико-иммунологическая характеристика больных системной склеродермией, позитивных по антителам к рибонуклеопротеину (АНТИ-U1РНП)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.22 - ревматология.**

Системная склеродермия (ССД), или системный склероз — прогрессирующее полисиндромное заболевание с характерными изменениями кожи, опорно-двигательного аппарата, внутренних органов (сердца, легких, пищеварительного тракта, почек) и распространенными вазоспастическими нарушениями по типу синдрома Рейно, в основе которого лежат нарушения микроциркуляции, воспаление и генерализованный фиброз.

Несмотря на то, что ССД является клинически очень гетерогенным заболеванием, известно несколько четко очерченных клинико-иммунологических фенотипов. В последние годы изучение клинико-иммунологических фенотипов заболевания является актуальным в рамках реализации персонализированного подхода в терапии ревматологических больных. Особый интерес среди больных ССД вызывает подгруппа больных, у которых не выявляются специфические для ССД антиядерные антитела, но присутствуют антитела к растворимым ядерным аутоантигенам, чаще всего антитела к рибонуклеопротеинам (а-U1РНП).

Таким образом, тема диссертации Шаяхметовой Рушаны Ульфатовны «Клинико-иммунологическая характеристика больных системной склеродермией, позитивных по антителам к рибонуклеопротеину (АНТИ-U1РНП)» является актуальной и современной, выполнена на высоком методическом уровне и является исследованием, которое вносит значимый вклад в изучение профиля пациентов с ССД.

Цель исследования сформулирована четко, задачи соответствуют поставленной цели. В исследование включено 180 пациентов с ССД, через 12 месяцев лечения из 80 пациентов основной группы повторно обследовано 58 пациентов. На каждом этапе исследования автором был выполнен ряд

клинико-инструментальных и лабораторных методов. На первом этапе дана развернутая клиническая и лабораторно-инструментальная характеристика больных ССД, позитивных по анти-U1РНП, оценка динамики и выживаемости. На втором этапе проведено сравнение основных проявлений трех клинико-иммунологических субтипов ССД: позитивных по анти-U1РНП (I группа), анти-Scl70 (II группа) и АЦА (III группа). Выявленные сходства и различия позволили автору усовершенствовать алгоритм диагностики больных ССД и дать рекомендации по лечению данной группы больных ССД. Кроме того, было проведено иммуногенетическое типирование аллелей гена HLA-DRB1\*01, \*04 и \*05 у 45 больных позитивных по анти-U1РНП и 45 больных, позитивных по анти-Scl70. Выявленные статистически значимые различия в распределении аллелей этого гена между сравниваемыми группами являются дополнительным основанием для выделения больных с гиперпродукцией анти-U1РНП в отдельный клинико-иммунологический фенотип ССД.

Полученные данные обладают высокой научной и практической значимостью, а также могут использоваться для дальнейших исследований при ССД. На основании полученных результатов автором сформулированы положения, выносимые на защиту, даны практические рекомендации. Выводы сформулированы четко и логично. Достоверность подтверждается достаточным объемом клинического материала, адекватностью подбора клинико-лабораторного и инструментального обследования, применения современных методов статистической обработки материала. Автореферат написан по классической схеме, логично, доступным языком. Текст сопровождается достаточным количеством таблиц и рисунков. Публикации по теме диссертации представлены в 12 научных работах. Основные положения работы неоднократно обсуждались на отечественных и международных мероприятиях.

Таким образом, на основании представленного автореферата, можно сделать вывод, что диссертационная работа Шаяхметовой Р.У. «Клинико-иммунологическая характеристика больных системной склеродермией,

позитивных по антителам к рибонуклеопротеину (АНТИ-U1РНП)», выполненная под руководством профессора, доктора медицинских наук Ананьевой Лидии Петровны, является законченным, самостоятельно выполненным квалификационным исследованием. Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями, утвержденными в Постановлении Правительства РФ от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 - Ревматология.

Сайковский Роман Станиславович,  
к.м.н., заведующий ревматологическим отделением  
ФНКЦ ФМБА России

Адрес: 115682, г. Москва, ул. Ореховый бульвар д.28  
Тел./факс 8 (499) 283 46 90  
Сайт: <https://fnkc-fmba.ru>

Подпись Сайковского Р.С. заверяю

*Заместитель исполняющего  
директора по управлению персоналом*



*Мельникова Т.А.*  
24.02.2021г.