

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 является представителем склеродермической группы болезней. Она рассматривается как модель «системного прогрессирующего фиброзного синдрома», патогенез которой отражает общие патологические механизмы тканевого фиброза. Прогрессирующее течение фиброзирующих процессов заканчивается необратимыми органическими нарушениями, что определяет высокую инвалидизацию больных и общий плохой прогноз болезни. Актуальным является изучение клинико-иммунологических субтипов болезни с целью адекватного и своевременного назначения терапии, что будет способствовать улучшению прогноза заболевания.

Особый интерес вызывают менее изученные антитела к рибонуклеопротеинам (РНП). Среди пациентов, удовлетворяющих классификационным критериям ССД, имеется подгруппа больных, у которых не выявляются специфические для ССД антиядерные антитела, но присутствуют антитела к растворимым ядерным аутоантигенам, чаще всего к U1РНП.

Известно, что присутствие анти-U1РНП ассоциируется с чертами разных ИВРЗ — системной красной волчанки, ревматоидного артрита, поли- и дерматомиозита, также многие больные удовлетворяют критериям СЗСТ. Важно, что СЗСТ со временем может эволюционировать в типичную ССД, реже — в другие ИВРЗ (СКВ, РА), и лишь у трети больных сохраняется стабильная клиническая картина, не соответствующая критериям других

ИВРЗ. Поэтому вопрос о правомочности признания СЗСТ самостоятельной нозологической единицей остается открытым. Более детальное изучение фенотипов ССД, в том числе позитивной по анти-U1РНП, поможет улучшению диагностики, лечения и прогноза заболевания и представляется актуальным, учитывая активно разрабатываемый в последние годы индивидуальный подход к ведению больных.

В связи с этим целью настоящего исследования и явилось изучение фенотипа больных ССД, позитивных по антителам к U1-рибонуклеопротеину.

В процессе исследования автором впервые была детально описана малоизученная подгруппа больных ССД с гиперпродукцией анти-U1РНП и показаны отличия от других форм ССД, состоящие в превалировании проявлений воспалительного характера над сосудистыми и фиброзирующими процессами, в профиле аутоиммунных нарушений и частоте отдельных клинических проявлений. Полученные в результате исследования данные о клиническом симптомокомплексе у больных ССД с гиперпродукцией анти-U1РНП, особенности инструментальных и лабораторных изменений могут использоваться с целью своевременной диагностики и подбора адекватной терапии.

Автором впервые определен особый иммуногенетический профиль по генам HLA-DRB1 (класс II) больных ССД российской популяции, позитивных по анти-U1РНП, а при сравнении с больными, позитивными по анти-Sc170, получены статистически значимые различия в распределении аллелей этого гена, что является дополнительным основанием для выделения больных с гиперпродукцией анти-U1РНП в отдельный клинко-иммунологический фенотип ССД.

Работа Шаяхметовой Р.У. имеет большое практическое значение для пациентов с ССД. Выделение особого субтипа ССД и изучение особенностей его течения позволили дать рекомендации по диагностике и лечению данной подгруппы больных, что улучшит ведение и прогноз больных ССД в целом.

Впервые показаны отличия ССД с гиперпродукцией анти-U1РНП от других форм ССД, состоящие в превалировании проявлений воспалительного характера над сосудистыми и фиброзирующими процессами, в профиле аутоиммунных нарушений и частоте отдельных клинических проявлений.

Данное научное исследование основано на результатах обследования 180 пациентов с ССД, удовлетворяющих критериям заболевания ACR/EULAR, из которых 80 больных были позитивные по анти-U1РНП (основная исследуемая группа), с динамическим наблюдением через 12 месяцев 58 больных основной группы. Исследование проводилось в два этапа: на первом этапе дана подробная клиническая и лабораторно-инструментальная характеристика больных ССД, позитивных по анти-U1РНП, проведена оценка выживаемости пациентов. На втором этапе сравнивались больные ССД, позитивные по анти-U1РНП, АЦА и анти-Sc170, выявлены сходства и различия. Впервые показаны отличия ССД с гиперпродукцией анти-U1РНП от других форм ССД, состоящие в превалировании проявлений воспалительного характера над сосудистыми и фиброзирующими процессами, в профиле аутоиммунных нарушений и частоте отдельных клинических проявлений.

Впервые определен особый иммуногенетический профиль по генам HLA-DRB1 (класс II) больных ССД российской популяции, позитивных по анти-U1РНП, подтверждающий правомочность выделения нового фенотипа ССД. Выделение фенотипа больных ССД с позитивностью по анти-U1РНП в перспективе позволит выявлять заболевание на ранней стадии и назначать более адекватное лечение, потенциально способствуя улучшению прогноза.

Таким образом на основании представленных в автореферате данных можно сделать вывод, что диссертационная работа Шаяхметовой Р.У. «Клинико-иммунологическая характеристика больных системной склеродермией, позитивных по антителам к рибонуклеопротеину (АНТИ-U1РНП)», является законченным, самостоятельно выполненным квалификационным исследованием, 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, а ее автор Шаяхметова Рушана Ульфатовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 - Ревматология.

Аксенова Ангелина Васильевна,
д.м.н., профессор, заведующая учебной частью
кафедры факультетской терапии им. академика А.И. Нестерова
лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И.Пирогова Минздрава России

Адрес: 117513 г. Москва, ул. Островитянова, д.1
Тел./факс +7 (495) 536-96-12, +7 (495) 536-91-25
Сайт: <http://terapia-nesterova.ru>

Подпись профессора Аксеновой А.В. заверяю
Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России
К.м.н., доцент

Демина О.М.

25.02.2021

