

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Юдкиной Н.Н. «Клинические особенности легочной артериальной гипертензии, ассоциированной с системной склеродермией, по данным российского регистра», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям ревматология - 14.01.22, кардиология – 14.01.05

Легочная артериальная гипертензия (ЛАГ) – мультидисциплинарная проблема современной медицины. Согласно современной классификации, в группу ЛАГ входят разнородные по нозологиям состояния, такие как системные заболевания соединительной ткани, врожденные пороки сердца, заболевания печени, ВИЧ-инфекция, идиопатическая легочная гипертензия (ИЛГ), что свидетельствует о вовлеченности в эту проблему врачей разных специальностей.

ЛАГ, ассоциированная с системной склеродермией (ЛАГ-ССД) по данным зарубежных регистров, составляет в среднем четверть от всех ассоциированных форм ЛАГ, а также отличается неуклонным прогрессированием, как при естественном течении, так и при использовании современных препаратов. Эти особенности делают данную проблему актуальной не только для ревматологии, но и для кардиологии, пульмонологии и др. терапевтических специальностей.

Диссертационная работа Юдкиной Н.Н. является исследованием, вносящим определенный вклад в изучение клинико-инструментальных особенностей не только системной склеродермии, но и собственно ЛАГ. В основе диссертационной работы лежат данные Российского регистра пациентов с ЛАГ. Автор на большом клиническом материале, составляющий 180 пациентов, обнаружил эти особенности и сформулировал их в два клинических фенотипа, представляющих не только практический, но и научный интерес, поскольку обнаружено, что в основе ЛАГ-ассоциированного фенотипа ССД лежит особенность аутоиммунитета с

превалированием синтеза АЦА и низкой выявляемостью антител к Scl-70. Необходимо подчеркнуть, что, несмотря на известную редкость этого проявления, основная исследуемая группа больных в этом исследовании составила 51 человек.

Изученные особенности ЛАГ-ССД, в частности, такие как возраст, синкопы, показатели диффузионной способности легких, снижение уровня гемоглобина, повышение С-реактивного белка, а также высокое легочное сосудистое сопротивление позволят дифференцировать ИЛГ от малосимптомных вариантах ССД, в частности без поражения кожи, которым посвящена глава настоящего исследования.

Известно, что классификационные критерии ССД 2013 года отличаются высокой диагностической ценностью. Этот факт подтвержден изучением их чувствительности при ЛАГ-ССД, в сопоставлении с группами пациентов с ИЛГ, а также ЛАГ на фоне системной красной волчанки и смешанном заболевании соединительной ткани. Автор рекомендует использовать их в том числе, как программу для выявления пациентов с висцеральной формой ССД, представляющей диагностические трудности для кардиологов и врачей других специальностей.

Поставленные цели и задачи исследования осуществлены автором на высоком методическом уровне, с учетом современных требований. В результате исследования автором впервые с использованием данных российского регистра изучены варианты клинической картины, течения и исходов двух подтипов ЛАГ — ассоциированного с ССД и идиопатического. Определены клинические, инструментальные и лабораторные признаки ССД, связанные с развитием ЛАГ, а также проявления ЛАГ у больных ССД. Проведен сравнительный анализ выживаемости больных ЛАГ-ССД и ИЛГ. Показаны преимущества использования классификационных критериев ССД 2013 г. у пациентов с ЛАГ при различных вариантах СтЗСТ, а также ИЛГ, дана клиническая характеристика больных ЛАГ-ССД без типичного для ССД поражения кожи. Полученные результаты способствуют оптимизации

инструментального и клинико-лабораторного обследования больных с ЛАГ различной этиологии и будут способствовать ранней диагностике этого тяжелого проявления ССД.

Автореферат диссертации полностью отражает основные этапы работы, хорошо иллюстрирован. Представленные выводы основаны на результатах проведенных исследований. Практические рекомендации, результаты и выводы работы могут быть использованы в учреждениях практического здравоохранения в кардиологических, ревматологических и пульмонологических отделениях, а также в широкой терапевтической практике.

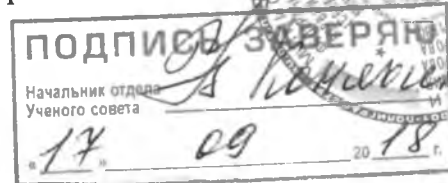
Работа соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Доцент кафедры пульмонологии

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ,

д.м.н. Неклюдова Г.В.

Подпись д.м.н. Неклюдовой Г.В. заверяю



Адрес: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

Телефон: 8 (499) 248-05-53

Адрес электронной почты: rektorat@sechenov.ru

Веб-сайт: www.sechenov.ru