



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЕВМАТОЛОГИИ имени В.А. НАСОНОВОЙ»**

(ФГБНУ НИИР им. В.А. НАСОНОВОЙ)

Российская Федерация, 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 34А,
тел.: (499) 614-39-65, факс: (499) 614-44-68, e-mail: sokrat@irramn.ru; www.rheumatolog.ru
ОГРН 1027739515539, ОКОНХ 01897268, ИНН 7724085040, КПП 772401001, ГРН 9117747452814

**Обоснование назначения второго руководителя по специальности
«кардиология» диссертационной работы Юдкиной Натальи Николаевны
«Клинические особенности легочной артериальной гипертензии,
ассоциированной с системной склеродермией, по данным российского
регистра»**

Диссертационная работа Юдкиной Натальи Николаевны «Клинические особенности легочной артериальной гипертензии, ассоциированной с системной склеродермией, по данным российского регистра» посвящена одной из актуальных проблем ревматологии и кардиологии – выявлению особенностей легочной артериальной гипертензии (ЛАГ) при системной склеродермии (ССД) с использованием данных всероссийского регистра легочной гипертензии (ЛГ).

Как известно, ЛАГ относится к редким болезням, превалирует идиопатический вариант (ИЛГ), который традиционно причисляют к сердечно-сосудистым заболеваниям, наблюдение за такими пациентами осуществляет кардиолог. При ЛАГ, ассоциированной с ССД, вопросы диагностики и терапии решаются в первую очередь ревматологами.

Исследование проведено на базе ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой. Для подготовки научно-квалификационной работы возникла необходимость консолидации двух научных учреждений – ФГБНУ НИИР им. В.А.Насоновой и Федерального государственного бюджетного учреждения «Научный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Миздрава России) – в рамках договора о совместной научной деятельности. Для формирования одной из групп сравнения из российского регистра ЛГ диссертантом вычленены и

обработаны данные 52 пациентов с ИЛГ, наблюдающихся в ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России.

Руководство по выполнению научно-квалификационной работы поручено кандидату медицинских наук Волкову Александру Витальевичу, заведующему лабораторией инструментальной и ультразвуковой диагностики ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, и доктору медицинских наук Мартынюк Тамиле Витальевне, руководителю отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России. Совместно с научными руководителями разработано теоретическое обоснование темы диссертации, выбраны цели и задачи, определены объем и дизайн исследования, обсуждены полученные результаты, сформулированы выводы и практические рекомендации, подготовлены публикации по теме диссертационной работы.

В качестве научного руководителя по специальности «ревматология» ученый совет назначил Волкова Александра Витальевича, опытного сертифицированного ревматолога, ведущего специалиста России по проблеме ЛГ, ассоциированной с системными заболеваниями соединительной ткани.

Принимая во внимание большой объем научно-практических знаний по кардиологии, а также изучение пациентов с ИЛГ, ученый совет счел целесообразным и необходимым привлечь в качестве второго научного руководителя по специальности «кардиология» Мартынюк Тамилу Витальевну. Мартынюк Т.В. является сертифицированным кардиологом с многолетним опытом работы, основоположником и одним из ведущих специалистов по изучению проблемы ЛГ в России. Под ее руководством проводятся многочисленные научные и клинические исследования, конференции и симпозиумы, посвященные данной проблеме. В составе экспертной группы Тамилей Витальевной впервые в России разработаны и внедрены российские рекомендации по диагностике и лечению ЛГ. Мартынюк Т.В. совместно с сотрудниками ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России создан всероссийский регистр больных ЛГ. Тамиле Витальевне является автором двух монографий, большого количества оригинальных статей, практических рекомендаций по обсуждаемой проблеме. Под руководством Мартынюк Т.В. диссертантом 1) освоена работа с российским регистром ЛГ, 2) набрана группа пациентов с ИЛГ в количестве 52 человек, наблюдающихся в

ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, 3) проводился осмотр больных ЛГ с оценкой симптомов ЛГ и выявлением признаков сердечной и дыхательной недостаточностей, 4) получены навыки интерпретации данных инструментальных методов обследования электрокардиографии, эхокардиографии, катетеризации правых отделов сердца, теста 6-минутной ходьбы, 5) осуществлялся подбор диуретической, инотропной и кардиопротективной терапии, 6) определялись показания и противопоказания для назначения ЛАГ-специфической терапии, 7) подготавливались публикации по теме диссертационного исследования.

Ученый совет ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой считает целесообразным и обоснованным назначение в качестве второго научного руководителя по специальности «кардиология» доктора медицинских наук Мартынюк Тамилу Витальевну, руководителя отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России.

Председатель

профессор, академик РАН Е.Л. Насонов

Ученый секретарь

д.м.н. В.Н. Амирджанова



«10» марта 2018 г.