

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.018.01

**На базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой»
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК.**

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 09 сентября 2016 г., № 28

О присуждении Сокол Евгении Владимировне ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-лабораторные особенности IgG4-связанного заболевания в ревматологии» по специальности 14.01.22 – «Ревматология» принята к защите 18.05.2016 г., протокол № 18, диссертационным советом Д 001.018.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» (115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 34а). Диссертационный совет утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 105/нк от 11.04.2012.

Соискатель Сокол Евгения Владимировна, 1984 года рождения, в 2007 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московскую медицинскую академию имени И. М. Сеченова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, по специальности «лечебное дело», диплом с отличием.

В 2015 году окончила обучение в очной академической аспирантуре, освоила программу подготовки научно-педагогических кадров по направлению подготовки ревматология при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой». В настоящее время не работает.

Диссертация выполнена в лаборатории интенсивных методов терапии ревматических заболеваний Федерального государственного бюджетного

научного учреждения «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» (115522, Москва, Каширское шоссе, 34А)

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Васильев Владимир Иванович, ведущий научный сотрудник лаборатории интенсивных методов терапии ревматических заболеваний Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой».

Официальные оппоненты:

Винокурова Людмила Васильевна - доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения патологии поджелудочной железы и желчных путей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Московский клинический научно-практический центр департамента здравоохранения города Москвы»;

Казанцева Ирина Александровна - доктор медицинских наук, профессор, руководитель патологоанатомического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (г. Москва), в своем положительном заключении, подписанном Шостак Надеждой Александровной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой факультетской терапии имени академика А.И. Нестерова лечебного факультета указала, что диссертация Сокол Евгении Владимировны «Клинико-лабораторные особенности IgG4-связанного заболевания в ревматологии» является законченной научно-квалификационной работой, в которой разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение современной ревматологии, внедрение которых вносит

значительный вклад в развитие современной медицины. В исследовании впервые в России дана подробная клинико-лабораторная характеристика большой когорты пациентов с IgG4-связанным заболеванием (IgG4-C3), верифицированного строго в соответствии с международными критериями диагностики данного заболевания, а также решена важная задача – оптимизированы подходы к диагностике и лечению IgG4-C3. По актуальности темы, методическому уровню, научной новизне и практической значимости работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление правительства РФ от 24.09.2013г. № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – Ревматология.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 5 работ, из них - 3 статьи опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для публикаций результатов диссертационного исследования, и два тезиса в материалах международного конгресса ревматологов EULAR - 2015. В печатных работах достаточно полно представлены основные результаты диссертационного исследования.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Сокол Е.В., Васильев В.И., Ковригина А.М. [и др.] Связанное с IgG4 заболевание и В-клеточная клональная лимфоидная лимфопролиферация: описание двух клинических случаев и обзор литературы. // Терапевтический архив. — 2015. — Т. 87. — № 12. — С. 77–84.
2. Васильев В.И., Сокол Е.В., Седышев С.Х. [и др.] Дифференциальная диагностика ревматических и онкогематологических заболеваний, поражающих полость носа и придаточные пазухи носа. // Терапевтический архив. — 2014. — Т. 86. — № 5. — С. 62–72.
3. Васильев В.И., Сокол Е.В., Родионова Е.Б. [и др.] Связанные с IgG4 поражения слюнных желез. // Терапевтический архив. — 2015. — Т. 87. — № 8. — С. 92–102.

На автореферат диссертации поступило 4 положительных отзыва от:

Коршунова Николая Ивановича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапии Института последипломного образования ГОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» МЗ РФ;

Мартусевич Натальи Альбертовны, кандидата медицинских наук, главного ревматолога Министерства здравоохранения Республики Беларусь, доцента кафедры кардиологии и внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет»;

Оттевой Эльвиры Николаевны, доктора медицинских наук, профессора кафедры внутренних болезней КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Министерства здравоохранения Хабаровского края;

Каневской Марины Зиновьевны, доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной терапии №1 лечебного факультета ГБОУ ВПО «Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается компетентностью в вопросах, изучаемых автором диссертационного исследования, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования, согласием на работу по оппонированию, подготовке отзывов, на участие в заседании диссертационного совета при защите диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- определены и подробно охарактеризованы клинико-лабораторные особенности основных локализаций IgG4-связанного заболевания (IgG4-C3), встречающихся в ревматологии (IgG4-связанного дакриoadенита, IgG4-связанного сиалоаденита, IgG4-связанного ретроперитонеального фиброза);
- подтверждена высокая частота клональной В-клеточной лимфопрлиферации у пациентов с IgG4-связанным дакриoadенитом;
- предложен алгоритм комплексной диагностики IgG4-C3;

- разработаны и предложены схемы лечения IgG4-связанного дакриoadенита, IgG4-связанного сиалоаденита и IgG4-связанного ретроперитонеального фиброза с применением цитостатиков (циклофосфида) в качестве терапии первой линии без применения средних и высоких доз пероральных глюкокортикоидов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- впервые в России дана подробная характеристика большой группы пациентов с редкой патологией, IgG4-СЗ, диагностированным строго по международным критериям диагностики IgG4-СЗ, и установлены клиничко-лабораторные корреляции;
- выявлены новые манифестации IgG4-СЗ ранее не описанные в мировой медицинской литературе (IgG4-СЗ с деструкцией тел позвонков);
- впервые в России диагностировано и описано осложнение IgG4-связанного дакриoadенита в виде IgG4-секретирующей MALT-лимфомы слезной железы;
- выявлена высокая частота В-клеточной клональной лимфопролиферации у пациентов с IgG4-связанным поражением орбит, что предполагает возможность развития лимфом на фоне длительного течения IgG4-СЗ;
- показана возможность применения в качестве терапии первой линии IgG4-СЗ цитостатиков (циклофосфида) без использования средних/высоких доз пероральных глюкокортикоидов.

Применительно к проблематике диссертации результативно и эффективно, то есть с получением данных, обладающих научной новизной, использован комплекс стандартных клинических, лабораторных, патоморфологических (в том числе иммуноморфологических) и инструментальных методов обследования, современные международные диагностические критерии, современные методы статистической обработки данных, применяемые в медицине.

Значение полученных соискателем результатов исследований для практики подтверждается тем, что:

- разработан и внедрен в практику клинического отдела Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» алгоритм

комплексной диагностики IgG4-C3;

- разработаны и внедрены в практику клинического отдела Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» подходы к терапии IgG4-C3 без применения средних/высоких доз пероральных глюкокортикоидов;

- представлены практические рекомендации, охватывающие основные моменты диагностики и дифференциальной диагностики IgG4-C3 в ревматологической практике.

Оценка достоверности результатов исследования выявила следующее:

- включение пациентов в исследование проведено строго в соответствии с существующими международными критериями диагностики IgG4-C3;

- число включенных в работу пациентов достаточно для получения корректных результатов, а комплекс использованных методов исследования современен и полностью соответствует цели и задачам исследования;

- статистическая обработка материала выполнена на современном уровне с применением программ MS Excel 2013 и R 3.2.2;

- научные положения, выводы и практические рекомендации отражают содержание диссертации и являются обоснованными;

- идея предложенного в работе алгоритма комплексной диагностики IgG4-C3 и подходов к терапии IgG4-C3 базируется на анализе собственных данных и обобщении передового опыта по диагностике и лечению IgG4-C3 и лимфопролиферативных осложнений в ревматологии;

- использованы корректные сравнения авторских и литературных данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

- установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по данной тематике.

Диссертационная работа входила в план научно-исследовательской работы Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» - тема № 337

«Инновационные технологии в диагностике и лечении ревматических заболеваний взрослых и детей», номер гос. рег.: 01200900996 УДК 616.72-022.77-(053.8+053.2)“715”-07-08.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии соискателя на всех этапах диссертационного исследования, формировании цели и задач исследования, в получении исходных данных:

- диссертантом в соответствии с целью работы были определены критерии включения, задачи исследования, материалы и необходимые методы исследования;
- автором проведен анализ данных медицинской литературы, посвященной исследуемой проблеме, подробно изложенный в литературном обзоре;
- проанализирована картотека историй болезни пациентов, обследованных в лаборатории интенсивных методов терапии ревматических заболеваний ФГБНУ НИИР им. В. А. Насоновой с 2002 по 2010 г. и осуществлен набор пациентов согласно критериям включения;
- непосредственно автором из пациентов, включенных в основную группу исследования (52 человека), были обследованы/пролечены 42 пациента, поступивших на первичное обследование в ФГБНУ НИИР им. В. А. Насоновой или находившихся под наблюдением в лаборатории интенсивных методов терапии ревматических заболеваний. Результаты обследования каждого пациента занесены в разработанную автором тематическую карту. В соответствии с планом исследования полученные данные занесены в общую электронную базу;
- диссертантом изучены методы параметрической и непараметрической статистики, произведена тщательная статистическая обработка данных с применением программ MS Excel и R (версия 3.2.2);
- результаты проведенной работы сопоставлены с данными других авторов, сформулированы выводы;
- разработан алгоритм комплексной диагностики IgG4-C3, предложены рекомендации для практического применения.

- соискатель самостоятельно апробировал результаты исследования, оформил рукопись диссертации, подготовил основные публикации и выступления по выполненной работе.

На заседании 09 сентября 2016 года диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация «Клинико-лабораторные особенности IgG4-связанного заболевания в ревматологии» представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, и принял решение присудить Сокол Евгении Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – Ревматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 18 докторов наук (по специальности 14.01.22 - ревматология), участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя диссертационного совета
д.м.н., профессор



 Эрлес Шандор

Ученый секретарь
диссертационного совета, к.м.н.



Дыдыкина Ирина Степановна

12.09.2016