

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 208.126.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ
ЦЕНТР» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 14.12.2016 г. № 140

О присуждении Созаевой Лейле Салиховне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Антитела к интерферонам, цитокинам и органам-мишеням при аутоиммунном полигландулярном синдроме 1 типа и их прогностическое значение», по специальности 14.01.02 - Эндокринология принята к защите 29.09.2016 года, протокол № 137/2, диссертационным советом Д 208.126.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Эндокринологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117036, г. Москва, улица Дмитрия Ульянова, 11, Приказ Рособрнадзора 04.09.07 № 1990-1015/213.

Соискатель – Созаева Лейла Салиховна, 1986 года рождения. В 2010 году окончила лечебный факультете государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию». Освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в очной аспирантуре ФГБУ Эндокринологический научный центр Минздрава России (год окончания 2016). Работает в должности научного сотрудника детского отделения опухолей эндокринной системы Научно-исследовательского института детской эндокринологии федерального

государственного бюджетного учреждения «Эндокринологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в детском отделении опухолей эндокринной системы НИИ детской эндокринологии ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России.

Научный руководитель: Петеркова Валентина Александровна – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор НИИ детской эндокринологии ФГБУ Эндокринологический научный центр Минздрава России.

Официальные оппоненты:

- Саприна Татьяна Владимировна, доктор медицинских наук, профессор кафедры эндокринологии и диабетологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- Шабашова Надежда Венедиктовна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Логачёвым Михаилом Федоровичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим

кафедрой эндокринологии педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, указала, что диссертация Созаевой Лейлы Салиховны «Антитела к интерферонам, цитокинам и органам-мишеням при аутоиммунном полигландулярном синдроме 1 типа и их прогностическое значение», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – Эндокринология, является законченной научно-квалификационной работой, посвященной решению актуальной научной задачи - изучению прогностической и диагностической значимости спектра аутоантител при аутоиммунном полигландулярном синдроме 1 типа.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ по теме диссертации, из них 3 статьи в журналах, включенных в перечень российских рецензируемых научных изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций и 1 статья в зарубежном научном журнале. Публикации всецело отражают содержание и основные положения диссертации. Научные разделы работ, отражающие результаты исследования, полностью подготовлены автором.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Орлова Е.М., **Созаева Л.С.**, Карманов М.Е., Брейвик Л., Хусби Э.С., Карева М.А. Новые иммунологические методы диагностики аутоиммунного полигландулярного синдрома 1 типа (первый опыт в России). // Проблемы эндокринологии, 2015 № 5, стр 9-13
2. Михина М.С., Молашенко Н.В., Трошина Е.А., Орлова Е.М., **Созаева Л.С.** Особенности течения аутоиммунного полигландулярного синдрома 1-го типа. // Клиническая медицина, 2015 №8, стр 55-59
3. B.E.Oftedal, A. Hellesén, M.M. Erichsen, E. Bratland, A. Vardi, J. Perheentupa, E.H. Kemp, T Fiskerstrand, M.K. Viken, A.P. Weetman, S.J.Fleishman, S.Banka, W.G. Newman, W.A.C.Sewell, **L.S.Sozaeva**, T.Zayats, K. Haugarvoll, E.M. Orlova, J. Haavik, S. Johansson, P.M.

Knappskog, K. Lovas, A.S.B. Wolff, J.Abramson, E.S. Husebye. Dominant mutations in the Autoimmune Regulator AIRE are associated with common organ-specific autoimmune diseases.// Immunity. Volume 42, Issue 6, 16 June 2015, pages 1185-1196

4. **Созаева Л.С.**, Орлова Е.М., Офтедаль Б., Карева М.А., Петеркова В.А., Дедов И.И. Хусби Э.С. Антитела к NALP5 и их значение в развитии гипопаратиреоза у пациентов с аутоиммунным полигландулярным синдромом 1-го типа. // Проблемы эндокринологии, 2016 №2, стр 25-30.

На автореферат диссертации поступили отзывы:

1) Масчана Михаила Александровича, доктора медицинских наук, профессора, заместителя генерального директора – директора Высшей школы молекулярной и экспериментальной медицины федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства Здравоохранения Российской Федерации;

2) Райгородской Надежды Юрьевны, доктора медицинских наук, доцента кафедры пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

3) Строковой Татьяны Викторовны, доктора медицинских наук, заведующей отделением педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи»

4) Латышевой Елены Александровны –старшего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения “Государственный научный центр “Институт иммунологии” Федерального медико-биологического агентства;

Отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат, подчеркивают научную и практическую ценность результатов, полученных в диссертационной работе Созаевой Л.С.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается компетентностью в конкретной области эндокринологии, которой посвящено диссертационное исследование.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований предложено использование определения антител к интелейкинам-17F и -22, 21-гидроксилазе, NALP5 и SCC в качестве прогностических маркеров аутоиммунного полигландулярного синдрома 1 типа, а антител к интерферонам- ω и $-\alpha 2$ в качестве диагностических маркеров заболевания. разработан и внедрен в клиническую практику алгоритм диагностики стертых форм аутоиммунного полигландулярного синдрома 1 типа.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что автором доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений об участии аутоантител в патогенезе аутоиммунного полигландулярного синдрома 1 типа. Изучены связи между определенными аутоантителами и компонентами заболевания. Проведена модернизация алгоритмов диагностики пациентов с аутоиммунным полигландулярным синдромом 1 типа. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных высокотехнологичных лабораторных методов для оценки значимости антител к органам-мишеням, а также цитокинам у пациентов с аутоиммунным полигландулярным синдромом 1 типа.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены рекомендации, позволяющие диагностировать аутоиммунный полигландулярный синдром 1 типа, а также оптимизировать наблюдение за пациентами с прогнозированием течения данного заболевания. Определены перспективы практического использования полученных результатов, представлены предложения по дальнейшему совершенствованию методов диагностики аутоиммунного полигландулярного синдрома 1 типа.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что теория построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации. Высокая степень достоверности основана на достаточном количестве обследованных пациентов, включенных в исследование. Результаты получены на сертифицированном оборудовании. Использованы современные методы сбора и обработки данных с применением современных прикладных статистических программ (SPSS 17.0). Установлено отсутствие противоречий авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по данной тематике.

Личный вклад соискателя состоит во включенном участии на всех этапах процесса: анализ современных отечественных и зарубежных литературных источников, на основании которых составлен обзор литературы; разработка дизайна исследования; отбор пациентов для исследования по критериям включения и исключения; проведение лабораторных исследований (исследование антител описанными в диссертации методиками, выделение ДНК из биоматериала); формирование базы данных, статистическая обработка материала, анализ и трактовка полученных результатов. Публикации, в том числе написанные в соавторстве, подготовлены в части изложения результатов исследования диссертантом лично.

В диссертации Созаевой Л.С. на тему «Антитела к интерферонам, цитокинам и органам-мишеням при аутоиммунном полигландулярном синдроме 1 типа и их прогностическое значение» соблюдены критерии, установленные пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней» с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016г. №335 «О внесении изменений в Положение о присуждения ученых степеней». Диссертация является законченной научно-квалификационной работой, посвященной решению актуальной научной задачи – оценке прогностической и диагностической значимости антител к цитокинам и органам-мишеням при аутоиммунном полигландулярном синдроме 1 типа. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 14 декабря 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Созаевой Лейле Салиховне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 26 человек, из них 26 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 32 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 26, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета,
академик РАН

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук



Шестакова Марина Владимировна



Суркова Елена Викторовна

16.12.2016