

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 29.09.2016 г № 137

**О присуждении Князевой Ольге Викторовне, гражданке Российской
Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук**

Диссертация «Предикторы и частота развития новообразований щитовидной железы и желудочно-кишечного тракта у пациентов с акромегалией» по специальности 14.01.02 – «Эндокринология», принята к защите 25.05.2016 года, протокол № 133/1, 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 Рособнадзора 04.09.07 № 1990-1015/213.

Соискатель – Князева Ольга Викторовна, 1985 года рождения. В 2010 году окончила лечебный факультет Ивановской государственной медицинской академии по специальности «лечебное дело», освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в заочной аспирантуре ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России (год окончания 2016). Работает врачом эндокринологом в ООО «Милта клиник».

Диссертация выполнена в отделении нейроэндокринологии и остеопатий ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России.

Научный руководитель: Молитвослова Наталья Николаевна, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отделения нейроэндокринологии и остеопатий ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

- Древаль Александр Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой эндокринологии факультета усовершенствования врачей, руководитель отделения терапевтической эндокринологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского" Министерства здравоохранения Российской Федерации,

- Астафьева Людмила Игоревна, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник Федерального государственного автономного учреждения научно-исследовательского института нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация - Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Романцовой Татьяной Ивановной, доктором медицинских наук, профессором кафедры эндокринологии ГБОУ ВПО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Минздрава России, указала, что диссертация Князевой О.В. «Предикторы и частота развития новообразований щитовидной железы и желудочно-кишечного тракта у пациентов с акромегалией» по специальности 14.01.02 – «Эндокринология»,

является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по изучению предикторов и частоте выявления опухолевых осложнений у пациентов с акромегалией.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ по теме диссертации, из них 4 статьи в журналах, включенных в перечень российских рецензируемых научных изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций. 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. Олейник О. В., Молитвослова Н. Н. Распространенность и возможные механизмы развития новообразований при акромегалии // Проблемы эндокринологии. 2013. - № 5. - С 42-46.

2. Олейник О. В., Молитвослова Н. Н., Солдатова Т. В., Лейтес Ю. Г. Редкий случай перстневидно-клеточного рака желудка у больной акромегалии // Проблемы эндокринологии. 2014. - № 4. – С. 47-50.

3. Олейник О. В., Молитвослова Н. Н. Потенциальные предикторы и частота развития новообразований щитовидной железы и желудочно-кишечного тракта у пациентов с акромегалией.// Проблемы эндокринологии. - 2015. - № 2. - С 4-7.

4. Князева О.В., Молитвослова Н.Н., Рожинская Л.Я. Предикторы и частота выявления новообразований щитовидной железы // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. - 2015. - №3. – С. 32-36.

На автореферат поступили отзывы:

1) Анциферова Михаила Борисовича – доктора медицинских наук, профессора, главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения Москвы».

2) Моргунова Леонида Юльевича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением эндокринологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Городская клиническая больница им. А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения Москвы "

3) Рябова Андрея Борисовича – доктора медицинских наук, руководителя отдела торакоабдоминальной онкохирургии Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат, подчеркивают научную и практическую ценность результатов, полученных в диссертационной работе Князевой О.В.

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 разработана научная идея, обогащающая научную концепцию о влиянии иммунореактивного инсулина (ИРИ) на повышенную пролиферацию клеток желудочно-кишечного тракта у больных акромегалией. Доказана прогностическая значимость определения уровня ИРИ, инсулиноподобного фактора роста-1-связывающего белка-3 и онкомаркера СА 19-9 у пациентов с акромегалией в диагностике новообразований желудочно-кишечного тракта. Предложен и введен в практику алгоритм обследования пациентов с акромегалией на основании определения уровня ИРИ, как достоверного предиктора развития опухолей с определенным временным интервалом проведения эндоскопических методов исследования.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что на основании проведенного иммуногистохимического исследования удаленных опухолей желудочно-кишечного тракта доказано достоверное снижение уровня апоптоза у пациентов с акромегалией, в сравнении с группой контроля, что косвенно указывает на патогенетические механизмы повышенного риска развития опухолей у данной категории больных.

Изложены гипотезы о возможном влиянии ИРИ, ИРФ-1-СБЗ на процессы туморогенеза щитовидной железы.

Проведена модернизация алгоритмов наблюдения больных акромегалией с опухолями щитовидной железы.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных лабораторных и инструментальных методов исследования для оценки частоты развития новообразований и роли изучаемых предикторов в туморогенезе у пациентов с акромегалией.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан и внедрен алгоритм исследования желудочно-кишечного тракта у больных акромегалией с определенным временным интервалом в зависимости от уровня ИРИ. Представлены практические рекомендации по наблюдению данной категории больных с заболеваниями щитовидной железы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что теория построена на известных, проверяемых данных. Высокая степень достоверности основана на достаточном количестве обследованных пациентов, включенных в исследование. Результаты получены на сертифицированном оборудовании. Используются актуальные методы сбора и обработки данных с применением современных прикладных статистических программ. Установлено отсутствие противоречий авторских

результатов с данными, представленными в независимых источниках по данной тематике.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах процесса: анализ отечественных и зарубежных литературных источников, на основании которых составлен обзор литературы; разработка дизайна исследования; отбор пациентов для исследования по критериям включения и исключения; обследование пациентов и набор клинического материала; формирование базы данных, статистическая обработка материала, анализ и трактовка полученных результатов. Публикации, в том числе написанные в соавторстве, подготовлены в части изложения результатов исследования автором лично.

В диссертации Князевой О.В. на тему «Предикторы и частота развития новообразований щитовидной железы и желудочно-кишечного тракта у пациентов с акромегалией» соблюдены критерии, установленные пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 "О порядке присуждения ученых степеней" с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 "О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней". Диссертация является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – установление достоверных предикторов развития новообразований у больных акромегалией, – имеющей значение для развития эндокринологии. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 29 сентября 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Князевой Ольге Викторовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 22 доктора медицинских наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 32 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель
диссертационного совета

Дедов Иван Иванович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Суркова Елена Викторовна

30.09.2016 года