

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 208.124.01  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ «ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО  
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 18 июня 2015 г. №3

О присуждении Кузавлёвой Елене Игоревне (РФ) ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Нейроэндокринные опухоли поджелудочной железы (хирургическое лечение и клинико-морфологические факторы прогноза)» по специальности 14.01.17 хирургия принята к защите 16 апреля 2015 г., протокол №Дс-3/3п диссертационным советом 208.124.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждение «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (индекс 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27. Приказ о создании совета № 105/нк от 11.04.2012г.(2249-1543 от 09.11.2007)

**Соискатель** Кузавлёва Елена Игоревна, 13 августа 1984 года рождения. В 2007 году окончила ГОУ ВПО Российский государственный медицинский университет по специальности «лечебное дело». С 2009 по 2012 г. обучалась в очной аспирантуре на кафедре хирургии в отделении хирургической эндокринологии ФУВ государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинической институт им. М.Ф. Владимирского».

Диссертация выполнена в ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинической институт им. М.Ф. Владимирского».

**Научный руководитель:** Бритвин Тимур Альбертович – доктор медицинских наук, руководитель отделения хирургической эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

**Научный консультант:** Гуревич Лариса Евсеевна – доктор биологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник патологоанатомического отделения ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

**Официальные оппоненты:**

Ромашенко Павел Николаевич, доктор медицинских наук, доцент, заместитель начальника кафедры и клиники факультетской хирургии им. С.П. Федорова ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации;

Белобородов Владимир Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии с курсом урологии ГБОУ ВПО «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация**

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва, в своем положительном заключении, подписанном академиком РАН, доктором медицинских наук, профессором, директором клиники факультетской хирургии им. Н.Н. Бурденко Университетской клинической больницы №1, Черноусовым А.Ф. и заверенное проректором по научной деятельности, доктором медицинских наук, профессором Николенко В.Н., указала, что отзыв обсужден и утвержден на заседании кафедры хирургии 08.04.15 г., протокол № 1\20.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, в том числе, в 4 журналах, которые входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, определенных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России. Работы посвящены основным положениям диссертационного исследования: диагностике, хирургическому лечению, морфологической верификации, экспрессии рецепторов к соматостатину в нейроэндокринных опухолях поджелудочной железы. В их



числе:

«АКТГ-эктопированный синдром, обусловленный нейроэндокринной опухолью поджелудочной железы (клиническое наблюдение)». Гуревич Л.Е., Бессмертная В.С., Бритвин Т.А., Полякова Г.А., Пантелеева Е.И., Богатырев О.П., Самойлов М.А. //Анналы хирургии.-2010.-№2.-С.73-75 (3 п. л.);

«Задачи и возможности эндоскопического ультразвукового исследования в дооперационной топической диагностике инсулином поджелудочной железы» Силина Т.Л., Сеницын В.Е., Мершина И.А., Кондрашин С.А., Егоров А.В., Гуревич Л.Е., Бритвин Т.А., Пантелеева Е.И., Кузнецов Н.С., Кривко А.А., Меликян М.А., Орлов С.Ю., Аверьянова Ю.В., Степанов А.Э., Соколов А.А. //Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология.-2011.-№10.-С.103-110 (8 п. л.);

«Экспрессия рецепторов к соматостатину 1, 2, 3 и 5 типов в нейроэндокринных опухолях поджелудочной железы» Гуревич Л.Е., Пантелеева Е.И., Корсакова Н.А., Казанцева И.А., Егоров А.В., Бритвин Т.А., Васильев И.А., Устинова Е.И. //Практическая медицина.-2012.-№9-(65).-С.117-120 (4 п. л.);

«Лучевая топическая диагностика и хирургическое лечение нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы» Кузавлёва Е.И., Бритвин Т.А., Гуревич Л.Е., Вишнякова М.В., Силина Т.Л. //Сибирский медицинский журнал (Иркутск).-2014.-№ 3.-С.107-110 (4 п. л.).

На диссертацию и автореферат поступил отзыв от д.м.н., профессора Астахова П.В., заместителя директора по научной работе ФГБУ «Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии» Минздрава России. Отзыв положительный, отмечается актуальность, новизна и практическая значимость диссертационного исследования.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается компетентностью и большим опытом работы предлагаемых специалистов в сфере, освященной в диссертационном исследовании.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны новые достоверные критерии потенциала злокачественности и факторы прогноза нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы, применение которых позволит улучшить диагностику и лечение нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы;

исследованы впервые особенности экспрессии рецепторов к соматостатину 1, 2, 3 и 5 типов в нейроэндокринных опухолях поджелудочной железы, что позволяет повысить эффективность лечения нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

установлена впервые связь отдаленных результатов хирургического лечения нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы с иммуногистохимическими характеристиками опухолей;

проведено впервые изучение экспрессии маркера протоковой дифференцировки – цитокератина-19 в клетках нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы. В результате проведенного исследования показано, что экспрессия цитокератина-19, ко-экспрессия опухолевыми клетками нескольких гормонов либо экспрессия ими эктопических гормонов характерна для нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы высокого потенциала злокачественности. При опухолях, степень злокачественности которых соответствует G2, индекс пролиферации Ki-67 более 5% свидетельствует о более высоком их злокачественном потенциале;

проведено впервые изучение особенностей экспрессии рецепторов к соматостатину 1, 2, 3 и 5 типов в нейроэндокринных опухолях поджелудочной железы. Установлено, что наиболее высокий уровень экспрессии характерен для соматостатиновых рецепторов 2 типа, а увеличение злокачественного потенциала нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы коррелирует с ростом их экспрессии;

предложены клиничко-морфологические и иммуногистохимические критерии оценки степени злокачественности нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы и факторы лечебного прогноза.



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

представлены клинико-морфологические критерии оценки степени злокачественности нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы, которые необходимо учитывать при планировании лечебной тактики и ведении пациентов после хирургического лечения с целью раннего выявления возможного рецидива заболевания;

определены особенности экспрессии рецепторов к соматостатину в нейроэндокринных опухолях поджелудочной железы, которые необходимо учитывать для оптимизации лечения нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы аналогами соматостатина.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

получены на достаточном однородном клиническом материале (65 пациентов с нейроэндокринными опухолями поджелудочной железы). Результаты работы получены при использовании современных клинических, инструментальных и лабораторных методов исследования;

теория построена на известных данных клинико-инструментальных и лабораторных исследований. Полученные автором результаты согласуются с опубликованными ранее экспериментальными и клиническими данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе и обобщении опыта работы других исследователей, занимающихся проблемой диагностики и лечения нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы;

использованы литературные данные о ранее проведенных клинических, лабораторных и инструментальных методах исследованиях, а также данные о результатах хирургического лечения нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы;

установлено качественное совпадение авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по проблеме нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы.

обработка результатов проведена с помощью современных методов математической статистики (компьютерные программы Excel, SAS (версия 11.0, США)).

научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертационной работе, обоснованы и достоверны, логически вытекают из результатов исследования и полностью соответствуют целям и задачам работы.

Личный вклад соискателя состоит в ведущей роли в выборе направления исследования, анализе и обобщении полученных результатов. Соискателем лично проведен мониторинг основных параметров, аналитическая и статистическая обработка полученных результатов. Вклад автора является определяющим и заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: от постановки задач, их теоретической и практической реализации, до обсуждения результатов в научных публикациях, докладах и внедрения их в практическую деятельность.

На заседании 18 июня 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Кузавлёвой Елене Игоревне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук (по специальности рассматриваемой диссертации), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 20, против -нет, недействительных бюллетеней -нет.

Председатель диссертационного  
доктор медицинских наук, академи



Ильич Ильич Алексеевич Кубышкин

Ученый секретарь диссертационно  
совета, доктор медицинских наук

Ильич Шаробаро

Дата 18 июня 2015 г.