

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.01.032.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ ИМЕНИ Н.Н. БЛОХИНА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19 декабря 2024 г., №27

О присуждении Гогиевой Элизе Хампашевне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Диагностика, лечение и профилактика локорегионарных рецидивов высокодифференцированного рака щитовидной железы» по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, принята к защите 17 октября 2024 года (протокол заседания №22) диссертационным советом 21.01.032.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России), 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24, приказ о создании диссертационного совета Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №105/нк от 11.04.2012 г., №561/нк от 03.06.2021 г.

Соискатель Гогиева Элиза Хампашевна 11 января 1995 года рождения.

В 2018 году соискатель окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В 2023 году соискатель окончила аспирантуру на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Работает в должности врача-онколога в отделении абдоминальной онкологии №4 (эндокринной хирургии) научно-исследовательского института клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Диссертация выполнена в отделении абдоминальной онкологии №4 (эндокринной хирургии) научно-исследовательского института клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Экзамены кандидатского минимума сданы по дисциплинам: Онкология, лучевая терапия 08.02.2022 г., Иностранный язык (английский) 03.06.2022 г., История и философия науки 01.06.2022 г. Справка о сдаче кандидатских экзаменов №25/2023 выдана 16.11.2023 г. в ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Романов Илья Станиславович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, отделение абдоминальной онкологии №4 (эндокринной хирургии), старший научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Исаев Павел Анатольевич, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба, отделение лучевого и хирургического лечения заболеваний головы и шеи, ведущий научный сотрудник;

Яковлева Лилия Павловна, кандидат медицинских наук, государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр им. А.С. Логинова Департамента

здравоохранения города Москвы», центр диагностики и лечения опухолей головы и шеи, отделение опухолей головы и шеи, руководитель центра, заведующий дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Фоминым Дмитрий Кирилловичем, доктором медицинских наук, профессором РАН, заведующим клиникой ядерной медицины, и утвержденном Солодким Владимиром Алексеевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, директором, указала, что диссертационная работа Гогиевой Элизы Хампашевны на тему «Диагностика, лечение и профилактика локорегионарных рецидивов высококодифференцированного рака щитовидной железы» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение научной задачи по оптимизации диагностики и лечения рецидивов высококодифференцированного рака щитовидной железы, а также их профилактики, имеющей существенное значение для онкологии. По своей актуальности, уровню и объему проведенных исследований, научной новизне полученных результатов и их практической значимости, способу решения поставленных задач диссертационная работа Э.Х. Гогиевой соответствует всем требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., №1168 от 01.10.2018 г., №426 от 20.03.2021 г., №1690 от 26.09.2022 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Соискатель имеет 3 опубликованных работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 3 работы, из них в рецензируемых научных изданиях 3 работы.

В опубликованных работах отражены результаты диагностики и лечения рецидивов высокодифференцированного рака щитовидной железы. Выполнена оценка эффективности метода исследования уровня тиреоглобулина в смыве из пункционной иглы в диагностике регионарных метастазов при высокодифференцированном раке щитовидной железы, а также в дифференциальной диагностике регионарных метастазов опухолей внетиреоидных локализаций. Продемонстрированы результаты повторного хирургического лечения больных с регионарным рецидивом высокодифференцированного рака щитовидной железы.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Научные публикации написаны в соавторстве, при личном вкладе соискателя не менее 70%, объем научных изданий составляет 1 печатный лист. Статьи соискателя имеют научно-теоретический и научно-практический характер.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Гогиева, Э. Х. Роль исследования уровня тиреоглобулина в смыве из пункционной иглы в диагностике метастазов в лимфатических узлах шеи при высокодифференцированном раке щитовидной железы / Э. Х. Гогиева, И. С. Романов, Е. Е. Станякина, С. Н. Бердников, Е. Л. Пименова, А. И. Умарова // Сибирский онкологический журнал. – 2023. – Т. 22. – № 2. – С. 5-13.

2. Гогиева, Э. Х. Особенности регионарных рецидивов в центральной зоне после хирургического лечения высокодифференцированного рака щитовидной железы / Э. Х. Гогиева, И. С. Романов, В. Ю. Бохян, А.В. Игнатова, М. М. Габрава, А. К. Заренкова, А. Б. Сафонова, К. А. Батыров // Опухоли головы и шеи. – 2023. – Т. 13. – № 2. – С. 10-17.

3. Станякина, Е. Е. Эффективность метода определения уровня тиреоглобулина в смыве из пункционной иглы в дифференциальной диагностике

метастазов высокодифференцированного рака щитовидной железы в лимфатических узлах шеи / Е. Е. Станякина, И. С. Романов, Э. Х. Гогиева, А. В. Игнатова, Ю. В. Алымов, К. Д. Илькаев // Опухоли головы и шеи. – 2022. – Т. 12. – № 3. – С. 10-16.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина» Департамента здравоохранения города Москвы, г. Москва. Отзыв подписан Долидзе Давидом Джоновичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим научно-клиническим отделом. В отзыве указано, диссертационная работа Гогиевой Элизы Хампашевны «Диагностика, лечение и профилактика локорегионарных рецидивов высокодифференцированного рака щитовидной железы» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой предложено решение актуальной задачи подхода к диагностике и лечению высокодифференцированного рака щитовидной железы. Полученные результаты имеют важное значение для практического здравоохранения. Диссертация полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. №335, от 20 марта 2021 года №426, от 11 сентября 2021 г. №1539, от 26 октября 2023 г. №1786, от 25 января 2024 г. №62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия;

федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва. Отзыв подписан Никифоровичем Петром Алексеевичем, кандидатом медицинских наук, заместителем главного врача по онкологии. В отзыве указано, что

диссертационная работа Гогиевой Элизы Хампашевны «Диагностика, лечение и профилактика локорегионарных рецидивов высококодифференцированного рака щитовидной железы» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача, имеющая важное значение для дальнейшего развития онкологии и эндокринологии. Диссертация полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. №335, от 20 марта 2021 года №426, от 11 сентября 2021 г. №1539, от 26 октября 2023 г. №1786, от 25 января 2024 г. №62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что Исаев Павел Анатольевич, доктор медицинских наук, и Яковлева Лилия Павловна, кандидат медицинских наук, выбраны из числа компетентных в соответствующей отрасли наук ученых, являющихся экспертами по своей специальности диссертации, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования и давших на это свое согласие.

Ведущая организация, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, выбрана как центр, широко известный своими достижениями в области клинической онкологии, способный определить научную и практическую ценность диссертации, и имеющий ученых, являющихся безусловными специалистами по теме защищаемой диссертации, что подтверждается наличием научных трудов по рассматриваемым в диссертации проблемам.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан лечебно-диагностический алгоритм при выявлении признаков рецидива высококодифференцированного рака щитовидной железы;

предложен оптимальный и рациональный объем хирургического лечения при высококодифференцированном раке щитовидной железы;

доказана высокая эффективность метода исследования уровня тиреоглобулина в смыве из пункционной иглы в диагностике регионарных метастазов и рецидивов высококодифференцированного рака щитовидной железы;

введен в рутинную практику метод исследования уровня тиреоглобулина в сочетании с тонкоигльной аспирационной биопсией в дифференциальной диагностике новообразований шеи тиреоидного и внетиреоидного генеза.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о течении заболевания, особенностях развития рецидивов и эффективности различных методов диагностики и вариантов лечения больных высококодифференцированным раком щитовидной железы;

Применительно к проблематике диссертационного исследования результативно **использованы** методы сравнения чувствительности, специфичности и точности цитологического исследования и исследования уровня тиреоглобулина в смыве из пункционной иглы, подтвержденных морфологической верификацией диагноза с использованием методик современного статистического анализа;

изложены теоретически обоснованные аргументы необходимости выполнения боковой лимфодиссекции шеи с включением лимфатических узлов шеи II,III,IV,V уровней. Продемонстрировано, что соблюдение предложенного алгоритма диагностики регионарных метастазов и рецидивов высококодифференцированного рака щитовидной железы позволяет обеспечить персонализированный подход к лечению пациентов;

раскрыты основные преимущества метода исследования уровня тиреоглобулина в смыве из пункционной иглы, обеспечивающий персонализированный и оптимальный подход к лечению пациентов;

изучены клинико-морфологические характеристики опухоли, влияющие на риск развития рецидива высокодифференцированного рака щитовидной железы; продемонстрированы критические точки при выполнении хирургического лечения больных высокодифференцированным раком щитовидной железы;

проведена модернизация существующих методов диагностики и лечения больных высокодифференцированным раком щитовидной железы, обеспечивающая улучшение непосредственных и отдаленных результатов лечения.

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

разработаны и внедрены алгоритмы диагностики регионарных метастазов и рецидивов высокодифференцированного рака щитовидной железы, позволяющие оптимизировать результаты лечения.

определены перспективы практического использования полученных результатов для диагностики регионарных метастазов и рецидивов высокодифференцированного рака щитовидной железы и лечения больных высокодифференцированным раком щитовидной железы;

созданы и представлены методические рекомендации в отношении техники выполнения оперативных вмешательств на путях регионарного лимфооттока и уточнены оптимальные объемы хирургического лечения, как на первичном очаге, так и на путях регионарного лимфооттока, перспективы дальнейшей разработки темы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на подробном анализе литературы в области онкологии и эндокринологии и является логичным следующим шагом, базирующемся на основе ранее проведенных работ;

идея базируется на ретро- и проспективном анализе результатов диагностики и лечения больных высокодифференцированным раком щитовидной железы;

установлена эффективность метода исследования уровня тиреоглобулина в смыве из пункционной иглы, а также эффективность при комбинации данной метода с цитологическим исследованием. Проведено сравнение результатов, представленных автором, и данных литературы, полученных ранее по рассматриваемой тематике; установлено качественное и количественное совпадение большинства авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках;

использованы современные методики обработки информации: в рамках статистического анализа проведено с помощью статистического пакета программ Statistica for Windows v.10 и SPSS v21. Достоверность различий между количественными показателями вычисляли по критерию t Стьюдента для нормально распределенных величин или по непараметрическому критерию Манна-Уитни. Для сравнения качественных параметров применяли точный критерий Фишера и χ^2 . Различия считали значимыми при $p < 0,05$ (95% точности). Степень взаимосвязи параметров оценивали с помощью корреляционного анализа по Спирмену. Использовали результаты одно- и многофакторного регрессионного анализа.

Личный вклад соискателя состоит в участии всех этапов диссертационной работы, проведении анализа отечественной и зарубежной литературы по данной научной тематике, непосредственно сборе данных 249 больных высокодифференцированным раком щитовидной железы, проходивших обследование и лечение в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России с 2005 г. по 2022 г. Создана и наполнена база данных, разработан дизайн исследования. Статистическая обработка данных, интерпретация полученных результатов и оформление диссертационной работы. Соискателем подготовлены основные публикации по выполненной работе на основании набранного материала.

