

**УТВЕРЖДАЮ:**

Председатель диссертационного  
совета 68.1.006.01 при

ФГБУ НМИЦО ФМБА России

член-корр. РАН, д.м.н., профессор

Дайхес Николай Аркадьевич

25

26

2025 г.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

членов комиссии диссертационного совета 68.1.006.01 на базе ФГБУ  
«Национальный медицинский исследовательский центр  
оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства  
России» по предварительному рассмотрению диссертации Абушаевой  
Галины Ахтямовны на тему «Особенности клинических проявлений и  
лечения аллергического ринита у пациентов с различными типами  
искривления носовой перегородки», представленной на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям:  
**3.1.3. Оториноларингология, 3.2.7. Иммунология**

Работа выполнена в Федеральном государственном автономном  
образовательном учреждении высшего образования "Российский  
национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.  
Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

### **Научные руководители:**

**Ким Ирина Анатольевна** – доктор медицинских наук, профессор,  
начальник управления науки и образования ФГБУ «НМИЦО ФМБА России

**Ненашева Наталья Михайловна** – доктор медицинских наук, профессор,  
заведующий кафедрой аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО  
Минздрава России

## Актуальность темы

Распространенность аллергического ринита (АР) в общей популяции составляет 4–32% и продолжает расти. Несмотря на большое количество исследований, касающихся различных аспектов АР, это заболевание представляет собой глобальную медико-экономическую и социальную проблему, которая продолжает оставаться актуальной. Основой консервативной терапии АР в настоящее время является использование интраназальных глюкокортикоидов (ингКС). Поиск путей повышения эффективности терапии инГКС является актуальным вопросом современной ринологии.

Нарушение архитектоники носовой полости оказывает отрицательный эффект на доставку и распределение лекарственного вещества на слизистой оболочке полости носа, что определяет эффективность терапии. Наиболее распространенным видом нарушения анатомических структур является искривление носовой перегородки (ИНП). Анализ научной литературы, посвященной значению распределения назального спрея на слизистой оболочке полости носа, показывает, что выбор техники использования инГКС, а также необходимость хирургической коррекции внутриносовых структур по-прежнему остаются предметом дискуссий. Мнение исследователей в отношении целесообразности хирургического лечения пациентов с сочетанием АР и ИНП весьма противоречиво.

В настоящее время нет опубликованных исследований для взрослой популяции, описывающих влияние различных типов ИНП на тяжесть течения и эффективностью терапии АР. Отсутствуют алгоритмы и рекомендации по ведению пациентов с АР и нарушением внутриносовых структур, нет четких показаний к хирургическому лечению в зависимости от конкретного типа ИНП. Изучение влияния ИНП на течение и контроль симптомов АР является актуальной проблемой.

**Диссертационный совет отмечает наиболее существенные результаты,  
полученные автором:**

**Научная новизна исследования**

1. Впервые изучена частота встречаемости различных типов искривления носовой перегородки у взрослых пациентов с аллергическим ринитом.
2. Впервые исследована эффективность медикаментозного лечения аллергического ринита у пациентов с различными типами искривления носовой перегородки.
3. Впервые исследована эффективность хирургической коррекции перегородки носа у пациентов аллергическим ринитом с различными типами искривления носовой перегородки.
4. Автором разработана схема лечения аллергического ринита, учитывающая различные типы искривления носовой перегородки, которая позволяет эффективно определять оптимальные показания и сроки проведения хирургического вмешательства, учитывая особенности каждого клинического случая. Алгоритм последовательно описывает все необходимые действия на этапах как амбулаторной, так и стационарной медицинской помощи, что значительно повышает качество лечения и повышает эффективность лечения аллергического ринита. На предложенную схему лечения аллергического ринита был получен патент РФ на № RU140548S, МКПО 1419-07 Схема "Алгоритм лечения пациентов с аллергическим ринитом и искривлением носовой перегородки на этапах амбулаторной и стационарной помощи". Авторы: Дайхес Н.А., Ким И.А., Трухин Д.В., Абушаева Г.А.

## **Теоретическая и практическая значимость работы**

Настоящее исследование вносит существенный вклад в стратегию лечения пациентов, страдающих АР. Значимость работы определяется разработкой персонализированных показаний к проведению хирургической коррекции внутриосовых структур при наличии сопутствующей патологии, которые учитывают тип ИНП, что способствует повышению эффективности комплексной терапии АР.

Результаты исследования были представлены и получили одобрение на профильных научных мероприятиях и профессиональных форумах, что подтверждает их практическую значимость и научную ценность.

## **Достоверность и обоснованность полученных результатов, выводов и рекомендаций**

Статистический анализ полученных данных осуществлялся с применением программного обеспечения Microsoft Office Excel 2010, дополненного модулем "Пакет анализа", а также специализированной системы IBM SPSS Statistics 23.

Оценка достоверности показателей оценивалась при помощи t-критерия достоверности (Стьюдента), различия считались достоверными при  $p < 0,05$ . Исходя из полученных данных, значимость взаимосвязи исхода и фактора считалась доказанной в случае нахождения доверительного интервала за пределами границы отсутствия эффекта, принимаемой за 1. Различия считались статистически значимыми при  $p < 0,05$ .

## **Личный вклад автора**

Автором исследования самостоятельно проведена комплексная работа по определению актуальности научного направления, включающая: анализ современного состояния проблемы в области оториноларингологии и

научных знаниях. Автором совместно с научными руководителями диссертационного исследования на основании детального анализа отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме были сформированы цель, задачи исследования.

Автор самостоятельно разработала дизайн исследования, выполнила анализ, провела подготовку научных публикаций и докладов. Научные публикации по исследуемой теме являются результатом личного вклада автора.

Автор осуществила статистический анализ полученных данных, оформила диссертацию в законченный научный-квалификационный труд.

### **Внедрение результатов исследования**

Результаты работы были внедрены в практическую работу отделения оториноларингологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница имени В.М. Буянова», в лечебный процесс отделения клинической аллергологии и иммунологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства».

Результаты работы были использованы для разработки рекомендаций для учебной деятельности кафедры оториноларингологии Института непрерывного образования и профессионального развития Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. В учебной деятельности кафедры аллергологии и иммунологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

## **Апробация научных результатов**

Основные положения научной работы доложены и обсуждены на: XX Московской научно-практической конференции «Оториноларингология: традиции и современность», Москва, 18-19 мая 2022; IV Всероссийский конгресс Национальной медицинской ассоциации оториноларингологов России; Казань; 1-3 ноября 2022; VI Всероссийский форум с международным участием «Междисциплинарный подход к лечению заболеваний головы и шеи»; Москва; 13-14 октября 2022 г.; VII Всероссийский форум с международным участием «Междисциплинарный подход в оториноларингологии, хирургии головы и шеи»; Москва; 12-13 октября 2023 г.; IX Всероссийская конференция оториноларингологов Сибири с международным участием «Междисциплинарные вопросы пульмонологии, оториноларингологии, аллергологии, профпатологии и педиатрии»; Красноярск; 11 ноября 2022 г.

Диссертационная работа прошла апробацию и рекомендована к защите на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология и 3.2.7. Иммунология на совместном заседании кафедры оториноларингологии ИНОПР ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), сотрудников кафедры аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Ученого Совета ФГБУ НМИЦ О ФМБА России, протокол № 02/2025 от 10.03.2025 г.

## **Публикации**

На исследуемую тему диссертантом было опубликовано 7 печатных работ, в том числе 3 в рецензируемых изданиях, которые рекомендованы Высшей аттестационной комиссией (ВАК) для публикации научных результатов диссертаций на соискание ученой степени. В печатных работах изложены

основные положения диссертационного исследования, основные выводы и практические рекомендации.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе Абушаевой Г.А. нет. Выявленные замечания проработаны с автором и откорректированы на этапе аprobации работы, имеющие место орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки диссертантом устраниены.

### **Заключение**

Диссертация Абушаевой Галины Ахтямовны на тему: «Особенности клинических проявлений и лечения аллергического ринита у пациентов с различными типами искривления носовой перегородки» написана на актуальную тему, является самостоятельной, обладающей внутренним единством, законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных лично автором экспериментальных исследований решена важная научная задача, имеющая существенное значение для оториноларингологии и иммунологии – предложен способ повышения эффективности лечения пациентов с аллергическим ринитом и различными типами искривления носовой перегородки.

Тема и содержание диссертации Абушаевой Галины Ахтямовны «Особенности клинических проявлений и лечения аллергического ринита у пациентов с различными типами искривления носовой перегородки» соответствует профилю Диссертационного Совета 68.1.006.01 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии ФМБА России»; представленные материалы изложены полно в работах, опубликованных автором, необходимых для соискания ученой степени кандидата медицинских наук в соответствии с п. 11, 13 и соблюдением требований п. 14 раздела II «Положения о присуждении ученых степеней» (утвержденному постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 в ред. 11.09.2021г). данные научной литературы в диссертации представлены корректно с указанием авторов и источников цитирования.

По актуальности, научной и практической новизне и значимости полученных результатов, методическому уровню, выполненная работа Абушаевой Галины Ахтямовны соответствует критериям п. 9, 10 раздела II «Положения о присуждении ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 г., с изменениями в редакции постановления Правительства РФ от 09.11.2021г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и ~~после устранения замечаний~~ может быть представлена к официальной защите специальностям: 3.1.3. Оториноларингология, 3.2.7. Иммунология в Диссертационном Совете 68.1.006.01 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии ФМБА России».

Автореферат составлен по общепринятой форме в соответствии с требованиями, отражает основные положения диссертации и может быть опубликован.

**Предложено назначить:**

– **ведущей организацией:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

– **официальными оппонентами:**

1. **Носулю Евгения Владимировича** – доктора медицинских наук, профессора, руководителя учебно-клинического отдела ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения города Москвы.

2. **Курбачеву Оксану Михайловну** – доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением бронхиальной астмы ФГБУ «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства

- членами, введенными в диссертационный совет 68.1.006.01 для разовой защиты по специальности 3.2.7. Иммунология, рекомендовать:
1. **Шульженко Андрея Евгеньевича** – члена Диссертационного совета 68.1.002.01, созданного на базе ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России по специальности 3.2.7. Иммунология (биологические науки, медицинские науки), утвержденного приказом Минобрнауки России № 206/нк от 14.02.2023 г, для рассмотрения докторских и кандидатских диссертаций по специальности 3.2.7. Иммунология (биологические науки, медицинские науки), заведующего отделением аллергологии и иммунотерапии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, доктора медицинских наук, профессора;
  2. **Феденко Елену Сергеевну** – члена Диссертационного совета 68.1.002.01, созданного на базе ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России по специальности 3.2.7. Иммунология (биологические науки, медицинские науки), утвержденного приказом Минобрнауки России № 206/нк от 14.02.2023 г, для рассмотрения докторских и кандидатских диссертаций по специальности 3.2.7. Иммунология (биологические науки, медицинские науки), заведующего отделения аллергологии и иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, доктора медицинских наук, профессора;
  3. **Елисютину Ольгу Гурьевну** – члена Диссертационного совета 0300.029, созданного на базе ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы" по специальностям: 3.1.3. Оториноларингология (медицинские науки); 3.2.7. Иммунология (медицинские науки), утвержденного приказом Минобрнауки России приказом № 415 от 01.08.2024, для рассмотрения докторских и кандидатских диссертаций по специальностям 3.1.3. Оториноларингология (медицинские науки); 3.2.7. Иммунология (медицинские науки), доктора медицинских наук, ведущего научного

сотрудника отделения аллергологии и иммунопатологии кожи ФГБУ  
«ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России.

Заключение составили члены комиссии:

Председатель комиссии:

Доктор медицинских  
наук, профессор

/  Гаращенко Татьяна Ильинична

Члены комиссии:

Доктор медицинских  
наук, профессор

/  Попадюк Валентин Иванович

Доктор медицинских  
наук, профессор

/  Ревякина Вера Афанасьевна

Доктор медицинских  
наук

/  Решульский Сергей Сергеевич