

ОТЗЫВ

официального оппонента на диссертационную работу

Абушаевой Галины Ахтямовны на тему: «Алгоритм лечения

аллергического ринита у пациентов с различными типами искривления

носовой перегородки», представленную в Диссертационный совет

68.1.006.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении

"Национальный медицинский исследовательский центр

оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства"

(123182, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 30/2) к официальной защите

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по

специальностям 3.1.3. Оториноларингология, 3.2.7. Иммунология

Ф.И.О.: Курбачева Оксана Михайловна

Почтовый адрес места работы: 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24

Телефон: 8 (499) 617-10-27

Электронная почта: info@nrcii.ru

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства

Должность: Заведующий отделением бронхиальной астмы

Ученая степень, звание: доктор медицинских наук, профессор

Актуальность избранной темы

Актуальность темы диссертационной работы Абушаевой Галины Ахтямовны является высокой и сформулирована на основании анализа современных публикаций. Исследование посвящено повышению эффективности лечения аллергического ринита у взрослых пациентов с искривлением носовой перегородки. Несмотря на всестороннее изучение данного заболевания, оно все еще является глобальной медицинской проблемой, особенно учитывая тенденцию к распространённости

аллергического ринита в общей популяции и его частое сочетание с другими патологическим состояниями. Это заболевание стало одним из наиболее значимых факторов, влияющих на качество жизни современного человека. При этом общепринятая топическая терапия аллергического ринита, включающая широкое применение интраназальных глюкокортикоидов, демонстрирует значительную вариабельность эффективности лечения.

Существующие протоколы лечения не учитывают анатомические особенности полости носа пациента, в том числе, влияние конкретных типов искривления перегородки на эффективность проводимой терапии аллергического ринита, что создаёт значительные трудности в практической деятельности специалистов – как аллергологов - иммунологов, так и оториноларингологов.

Научная новизна исследования заключается в разработке алгоритма ведения пациентов с данной патологией. Особенno актуальным представляется разработка дифференцированных показаний к септопластике в зависимости от морфологических особенностей деформации перегородки. Это определяет необходимость детального изучения влияния различных типов искривления на течение аллергического ринита и результативность топического лечения.

Практическая значимость работы Абушаевой Г.А. неоспорима, поскольку результаты исследования способны существенно улучшить качество оказания медицинской помощи пациентам с аллергическим ринитом. Представленное исследование не только заполняет существующий пробел в современной медицинской науке, но и открывает новые перспективы в разработке персонализированных подходов к лечению аллергического ринита.

Тема настоящей диссертационной работы имеет большое практическое значение, актуальность исследования не вызывает сомнений.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Диссертационная работа носит клинический характер, построена методологически правильно, сформулированные задачи детализируют цель

исследования и обозначают пути ее достижения. В основу положен собственный клинический материал автора, включающий результаты обследования и лечения 147 пациентов с аллергическим ринитом, которые были разделены на три группы. Первую группу составили 20 пациентов без клинически значимого отклонения носовой перегородки. Вторую группу сформировали 72 участника с минимальными структурными изменениями носовой перегородки (I и III типы ИНР по классификации Младина). Третья группа включала 55 пациентов с выраженной деформацией носовой перегородки (II, IV, V, VI и VII типы ИНР).

По результатам проведенного исследования автором опубликовано 7 научных работ, из них 3 статьи в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией для публикации основных научных результатов докторской и кандидатской диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, а также получен патент (RU140548S) на схему лечения.

Объем клинического материала, разработанный дизайн исследования, адекватность обработки полученных данных достаточны для получения обоснованных научных положений, выводов и рекомендаций, которые логично вытекают из задач, стоявших перед исследователем.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов

Диссертационная работа Абушаевой Г.А. характеризуется несомненной научной новизной. Автором впервые изучена частота встречаемости различных типов искривления носовой перегородки у взрослых пациентов с аллергическим ринитом.

Впервые исследована эффективность медикаментозного лечения аллергического ринита у пациентов с различными типами искривления носовой перегородки.

Впервые исследована эффективность хирургической коррекции перегородки носа у пациентов аллергическим ринитом с различными типами

искривления носовой перегородки.

Предложен и внедрен в практику алгоритм, позволяющий повысить эффективность консервативного лечения аллергического ринита у пациентов с различными типами искривления носовой перегородки. На предложенную схему лечения аллергического ринита был получен патент (RU140548S).

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 проведена 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.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Практическая значимость работы заключается в возможности повысить эффективность лечения пациентов с аллергическим ринитом и искривлением перегородки носа за счет внедрения в практику разработанного клинико-диагностического алгоритма лечения. Автором проведен критический анализ полученных результатов, дана оценка эффективности разработанного подхода. Применение разработанного алгоритма позволяет определить показания и сроки к септопластике, а восстановление нормальной анатомии носа позволяет улучшить результаты топического лечения и повысить качество жизни пациента.

Практическая значимость исследования состоит в определении конкретных клинических критериев, которые легли в основу алгоритма принятия решений о тактике ведения коморбидных пациентов с деформацией носовой перегородки.

Материалы диссертационной работы, богато иллюстрированные таблицами и рисунками, убедительно доказывают научно-практическую

значимость работы Абушаевой Г.А. и востребованность ее результатов в клинической практике. Научные доклады на исследуемую тему неоднократно докладывались автором на конференциях, в том числе с международным участием. Результаты проведенного исследования внедрены в практическое здравоохранение в ряде лечебных учреждений страны, а также в материалы для преподавания в медицинских университетах на кафедрах оториноларингологии, а также аллергологии и иммунологии.

Содержание и оформление диссертации

Диссертационная работа изложена в традиционном стиле на 132 страницах машинописного текста. Состоит из введения, обзора литературы, трёх глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 209 источников, из которых 65 отечественных и 144 зарубежных. Диссертация иллюстрирована таблицами (21) и рисунками (26).

Введение посвящено аргументации актуальности темы, сформированы цель и задачи научного исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, основные положения, выносимые на защиту. Все разделы написаны ёмко и направлены на достижение цели исследования.

В первой главе проведен аналитический обзор современной литературы, посвященной аллергическому риниту и проблемам лечения данного заболевания. Разобраны классификации искривления носовой перегородки и описано состояние ЛОР органов при аллергическом рините.

Во второй главе представлено описание дизайна исследования, дана характеристика пациентов, сроки выполнения каждого из этапов исследования. В полной мере изложены применяемые материалы и методы обследования, а также статистической обработки полученных результатов.

В третьей главе продемонстрированы различия в клинико-диагностических особенностях течения аллергического ринита у пациентов с различной степенью выраженности искривления носовой перегородки. Автор

разбирает и оценивает выраженность объективных и субъективных симптомов аллергического ринита. Глава богата иллюстрирована таблицами, рисунками.

В четвертой главе автор провела анализ эффективности проведенного консервативного и хирургического лечения аллергического ринита на различных ступенях алгоритма на основании изменения жалоб, результатов объективных методов исследования носового дыхания и мукоциллиарной активности слизистой оболочки полости носа у лиц с различными типами искривления носовой перегородки. Глава богата иллюстрирована таблицами.

Заключение написано в виде краткого изложения основных результатов диссертационной работы. Доказана эффективность предложенного алгоритма. На основании полученных данных даны практические рекомендации. Выводы лаконично вытекают из текста работы, отражают основные положения диссертации, написаны четко в соответствии с поставленными задачами.

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации.

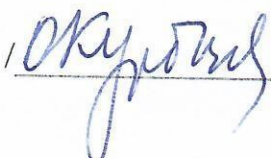
Диссертационная работа хорошо иллюстрирована рисунками и таблицами. В диссертационной работе имеются опечатки, стилистические и грамматические ошибки. Эти замечания не являются принципиальными и не влияют на общую положительную оценку диссертации.

Заключение

Диссертация Абушаевой Галины Ахтямовны на тему: "Алгоритм лечения аллергического ринита у пациентов с различными типами искривления носовой перегородки" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, которая содержит решение актуального вопроса повышения эффективности лечения аллергического ринита у коморбидных пациентов с искривлением носовой перегородки различной степени выраженности, имеющей существенное значение для оториноларингологии и иммунологии, что соответствует п. 9, п.10. раздела II «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в редакции от 16.10.2024 г.) "О порядке присуждения

ученых степеней" (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней"), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.3. – Оториноларингология, 3.2.7. – Иммунология.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий отделением
бронхиальной астмы
ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии»
ФМБА России

 / Курбачева Оксана Михайловна
«25» 08 2025 г.

