



УТВЕРЖДАЮ:

Председатель диссертационного
совета 68.1.006.01 при ФГБУ

НМИЦО ФМБА России

член-корр. РАН, д.м.н., профессор
Дайхес Николай Аркадьевич

"24" 04 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 диссертации Куренкова Александра Валерьевича на тему:
«Совершенствование методов коррекции нарушения обоняния в
комплексном лечении пациентов с острым и хроническим
риносинуситом», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.3.**

Оториноларингология

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: 3.1.3. Оториноларингология – Владимирова Татьяна Юльевна, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой оториноларингологии имени академика РАН И.Б.Солдатова ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Актуальность темы

Согласно статистике, к одной из основных причин нарушения обоняния относят острый и хронический риносинусит, где снижение или потеря обоняния является одним из основных симптомов и диагностируется у 21-42% пациентов. В свою очередь выраженность нарушений может зависеть от формы риносинусита и перенесённой в анамнезе SARS-CoV-2 вирусной инфекции.

Нарушение обоняния оказывают значимое влияние на качество жизни пациентов, способствуя развитию тревожных и депрессивных состояний, нарушений пищевого поведения. В тоже время выраженность негативного влияния дизосмий на качество жизни пациентов с острым и хроническим риносинуситом часто не учитывается при планировании лечебной тактики.

Вопросы оценки нарушений обоняния и его динамического контроля при проведении лечения напрямую зависят от доступности скрининговых инструментов оценки, что особенно важно в амбулаторно-поликлинической практике.

Основным методом коррекции нарушения обоняния у пациентов с острым и хроническим риносинуситом является применение системных и топических глюкокортикостероидов. Тем не менее, несмотря на проводимое медикаментозное лечение, у части пациентов сохраняется частичное или полное нарушение обоняния.

Одним из перспективных направлений в коррекции нарушения обоняния при патологии носа и околоносовых пазух рассматривают проведение обонятельных тренировок. Однако варианты обонятельных тренировок с дополнительной зрительной стимуляцией и использованием технологии виртуальной реальности для пациентов с острым и хроническим риносинуситом ранее не рассматривались.

Диссертационный совет отмечает наиболее существенные результаты, полученные автором:

1. У пациентов с острым и хроническим риносинуситом выявлены особенности идентификационной функции и степени выраженности нарушений обоняния в зависимости от формы риносинусита, степени нарушения носового дыхания и данных о перенесённой в анамнезе SARS-CoV-2 вирусной инфекции.
2. Изучена возможность скрининга обонятельных нарушений у пациентов с острым и хроническим риносинуситом с помощью, разработанной «Тест-системы для диагностики обонятельной дисфункции» .

3. Предложено проводить оценку выраженности негативного влияния дизосмий на качество жизни пациентов с острым и обострением хронического риносинусита в ходе лечения.

4. Разработан новый способ коррекции нарушений обоняния с применением обонятельных тренировок и технологии виртуальной реальности, который внедрён в клиническую практику у пациентов с острым и хроническим риносинуситом.

Достоверность и обоснованность полученных результатов, выводов и рекомендаций

Диссертационная работа Куренкова А.В. выполнена на высоком научном и методическом уровне. Достоверность результатов исследования подтверждается выполненным анализом научной литературы, значительным объемом клинических наблюдений, репрезентативностью выборки, наличием групп сравнения, использованием современных методов исследования и корректной статистической обработкой данных. Все научные положения и рекомендации диссертации исходят из достоверных данных, представленными в результатах исследования.

Научная новизна исследования

1. Впервые дана комплексная оценка особенностей клинико-функциональных характеристик у пациентов с острым и хроническим риносинуситом с учетом данных анамнеза, степени выраженности назальной обструкции и особенностей идентификационной функции обоняния.

2. Проанализирована возможность оценки обоняния с помощью «Тест-системы для диагностики обонятельной дисфункции» (Патент на изобретение № 2831891 от 16.12.2024 «Тест-система для диагностики обонятельной дисфункции» / Владимирова Т. Ю., Куренков А. В., Репина Д. Б.) у пациентов с острым и хроническим риносинуситом.

3. Изучено влияние нарушений обоняния на качество жизни пациентов с острым и хроническим риносинуситом путём применения адаптированной русскоязычной версии опросника обонятельных расстройств – анализ негативных ответов (Questionnaire of Olfactory Disorders – Negative Statements, QOD-NS).

4. Впервые у пациентов с острым и хроническим риносинуситом и нарушением обоняния предложен новый способ «Способ коррекции нарушения обоняния при патологии носа и околоносовых пазух» (Патент на изобретение № 2830471 от 19.11.2024 / Владимирова Т. Ю., Куренков А. В., Блащенко М. К.) с помощью «Устройства для диагностики и реабилитации обонятельных нарушений с возможностью компьютерного

управления и интеграции с системой биологической обратной связи» (Патент на изобретение № 2791921 от 14.03.2023 / Колсанов А. В., Чаплыгин С. С., Ровнов С. В., Владимирова Т. Ю., Захаров А. В., Морев А. С., Куренков А. В.) и изучена его эффективность.

Практическая значимость работы

1. Для скрининга нарушения обоняния у пациентов с острым и хроническим риносинуситом предложена «Тест-система для диагностики обонятельной дисфункции».

2. Для оценки влияния нарушений обоняния на качество жизни пациентов с острым и хроническим риносинуситом адаптирован опросник Questionnaire of Olfactory Disorders – Negative Statements, QOD-NS.

3. У пациентов с острым и хроническим риносинуситом и нарушением обоняния предложен новый способ лечения «Способ коррекции нарушения обоняния при патологии носа и околоносовых пазух»

Внедрены в практику, даны рекомендации для дальнейшего использования

Результаты исследования внедрены в клиническую практику оториноларингологического отделения Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (г. Самара), ООО «Частная ЛОР клиника» (г. Самара). Материалы работы используются в учебном процессе ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Самара), ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Оренбург), ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (г. Нижний Новгород).

Реализация результатов исследования

По материалам диссертации опубликовано 10 печатных работ в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень рецензируемых научных журналов (в журналах, рецензируемых ВАК, 10 статей, из них в Scopus – 6). Получено 3 патента РФ на изобретение и 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных.

Материалы диссертации доложены и обсуждены:

Основные положения диссертационного исследования доложены и обсуждены на 11 научно-практических конференциях регионального и международного уровня: Третья международная научно-практическая конференция «3D-технологии в клинической анатомии и медицине» (Самара, 2023 г.), Всероссийский форум оториноларингологов с международным участием «Интеграция и инновации в

оториноларингологии» (Самара, 2023 г.), Научно-практическая конференция «Современная оториноларингология» (Самара, 2024 г.), Научно-практическая конференция с международным участием «Наставничество и междисциплинарное взаимодействие в оториноларингологии» (Самара, 2024 г.), Четвертая международная научно-практическая конференция «3D-технологии в клинической анатомии и медицине» (Самара, 2024 г.), VIII Всероссийский форум «Междисциплинарный подход в оториноларингологии, хирургии головы и шеи» (Москва, 2024 г.), Международный конгресс «Оториноларингология 2024. Расширяем горизонты» (Новосибирск, 2024 г.), 1-й Региональный форум с международным участием «Оториноларингология: наука, наставничество, инновации» (Самара, 2025 г.), XIV Петербургский форум оториноларингологов России (Санкт-Петербург, 2025 г.), Всероссийский форум оториноларингологов с международным участием «Актуальные вопросы оториноларингологии: от истории к современным исследованиям», посвященный 100-летию профессора В. Ю. Шахова (Нижний Новгород, 2025 г.), IX Всероссийский форум оториноларингологов с международным участием «Междисциплинарный подход в оториноларингологии, хирургии головы и шеи» (Москва, 2025 г.)

Апробация диссертации состоялась на совместном заседании коллективов кафедры оториноларингологии имени академика РАН И. Б. Солдатова ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и кафедры оториноларингологии и офтальмологии Института фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) Федеральный Университет" «01» октября 2025 года (протокол № 2).

Личный вклад соискателя

Автором проведен обзор литературы по теме исследования, определены цель, задачи и методы исследования, лично разработан дизайн исследования, проведено обследование и лечение пациентов с применением описанных в диссертационной работе методов исследования с последующей статистической обработкой полученных данных с позиции доказательной медицины. Текст диссертации и автореферата написаны автором лично. Доля участия автора в сборе первичного материала, клиническом обследовании, статистической обработке и анализе полученных данных составляет более 90%.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе А.В.Куренкова нет. Автореферат полностью отражает содержание диссертации и может быть опубликован.

Заключение

Диссертационная работа Куренкова Александра Валерьевича на тему: «Совершенствование методов коррекции нарушения обоняния в комплексном лечении пациентов с острым и хроническим риносинуситом» написана на актуальную тему, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных лично автором исследований решена важная научная задача, имеющая существенное практическое значение для оториноларингологии - предложен новый способ коррекции нарушений обоняния у пациентов с острым и хроническим риносинуситом.

Тема и содержание диссертации Куренкова Александра Валерьевича «Совершенствование методов коррекции нарушения обоняния в комплексном лечении пациентов с острым и хроническим риносинуситом» соответствует профилю Диссертационного совета 68.1.006.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»; представленные материалы подробно изложены в работах, опубликованных автором, необходимых для соискания ученой степени кандидата медицинских наук, автореферат соответствует диссертационной работе.

Диссертационная работа Куренкова Александра Валерьевича на тему: «Совершенствование методов коррекции нарушения обоняния в комплексном лечении пациентов с острым и хроническим риносинуситом» по актуальности, методическому уровню, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости является законченным научно-квалификационным трудом, выполненным автором на высоком научно-методическом уровне, в котором содержится решение важной практической задачи – предложен новый способ коррекции нарушений обоняния у пациентов с острым и хроническим риносинуситом. По актуальности, новизне, объему исследования, значению для теоретической и практической медицины представленная диссертация полностью соответствует критериям п. 9, п. 10, п. 14, раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденному постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 16.10.2024г), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и может быть представлена к

официальной защите по специальности 3.1.3. – Оториноларингология в Диссертационном Совете 68.1.006.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства».

Предложено назначить:

- официальными оппонентами

Вахрушева Сергея Геннадиевича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ЛОР болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Овчинникова Андрея Юрьевича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой оториноларингологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущей организацией Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения города Москвы.

Заключение составили члены комиссии:

Председатель:

д.м.н., доцент

Виноградов Вячеслав Вячеславович

Члены комиссии:

д.м.н., профессор

Егоров Виктор Иванович

д.м.н., профессор

Свистушкин Валерий Михайлович

