



федеральное государственное бюджетное учреждение
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
УХА, ГОРЛА, НОСА И РЕЧИ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

190013, Санкт-Петербург, ул. Бронницкая, 9
Телефоны: Директор 316-22-56
Зам.директора
по клинической работе 316-25-05
Квотный отдел 317-84-42
Отдел кадров 495-36-69
Факс: (812) 316-79-11
3162256@mail.ru

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФГБУ
«Санкт-Петербургский научно-
исследовательский институт уха,
горла, носа и речи»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор



Дворянчиков В.В.

2024г.

ОТЗЫВ

ведущей организации – Федерального государственного бюджетного учреждения "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи" Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертацию Голубевой Ольги Борисовны «Критерии оценки консервативного лечения аденоидитов у детей», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология

Актуальность темы диссертации.

Диссертационная работа Голубевой О.Б. посвящена изучению методов диагностики параметров носового дыхания, факторов врожденного и адаптивного иммунитета назального секрета, многофакторной оценке эффективности консервативного лечения детей в возрасте от 3 до 10 лет с рецидивирующими воспалительными заболеваниями глоточной миндалины, и нарушением носового дыхания.

В структуре детской заболеваемости наблюдается стойкая тенденция к увеличению количества детей с диагнозом аденоидит на амбулаторном приеме врача. Одной из основных жалоб является в той или иной степени затрудненное носовое дыхание, т.е. нарушение движения воздуха в полости носа. Одним из вариантов современной диагностики является изучение воздушных потоков внутри сложной структуры носа (измеряются такие характеристики, как расход и скорость воздушного потока, давление и коэффициент носового сопротивления, а также тепловая составляющая потока) с использованием передней активной риноманометрии и акустической риноманометрии. По полученным характеристикам особенностей носового дыхания можно диагностировать наличие, отсутствие заболевания и характер его течения. Однако, в условиях амбулаторного приема врача данные методики (передняя активная риноманометрия, акустическая риноманометрия) представляются технически сложно осуществимыми, и, следовательно, имеют ограниченный спектр применения.

Несмотря на большое количество существующих консервативных методик, проблема терапии аденоидита, а также диагностики данной патологии у детей далека от полного разрешения. Несколько улучшились результаты лечения в связи с разработкой Клинических Рекомендаций, которые позволили значительно упорядочить его направленность. Однако, недостаточно прописаны комбинированные программы лечения, включая современные физиотерапевтические реабилитационные программы, нет персонализированного подхода к лечению аденоидитов.

Таким образом, необходимость поиска решений данной проблемы обусловлена не только большой частотой встречаемости и склонностью к длительному течению воспалительных заболеваний носоглотки, но и отсутствием методов оперативной и незатратной диагностики активности патологического процесса, выявления ранних признаков обострения заболевания, контроля эффективности проводимого лечения.

Научная новизна исследования и полученных результатов.

Оценены особенности статуса детей, страдающих аденоидитом, в возрасте 3 – 10 лет, проживающих в Московской области.

Впервые, при проведении различных методов консервативного лечения изучены показатели носового дыхания у детей с аденоидитом с использованием инновационной отечественной технологии и электрокинетические свойства реснитчатых эпителиоцитов оперативным и безреагентным методом микроэлектрофореза с контролем особенностей гуморального состава врожденного и адаптивного иммунитета назального секрета.

С использованием новых индикаторов научно обоснован комплексный подход лечения хронического аденоидита, включающий ирригационно-элиминационную терапию с последующим воздействием низкочастотного красного лазерного излучения.

Впервые проведен динамический многофакторный анализ показателей носового дыхания, клеточного и гуморального состава назального секрета с оценкой клинической картины и результатов проведенной терапии (Патент РФ № 2804728 С1 «Способ оценки эффективности лечения аденоидита у пациентов детского возраста»).

Работа выполнена в соответствии с этическими принципами проведения медицинского исследования.

Диссертационная работа О.Б.Голубевой характеризуется логической последовательностью изложения полученного материала, обоснованным выбором цели и задач исследования, а полученные результаты и выводы представляются новыми и достоверными как в научной, так и клинической практике.

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

Обоснованность и достоверность полученных в диссертации результатов подтверждается использованием современных

информативных методов исследования, полностью отвечающих цели и задачам работы, в совокупности с достаточно большим объемом клинического материала. Достоверность первичной документации исследования подтверждена их экспертной оценкой.

Научные положения, выводы диссертации обоснованы и не вызывают сомнений. Практические рекомендации логично вытекают из содержания диссертации и представляют высокую ценность. Основные результаты доложены и обсуждены на конгрессах, конференциях и форумах.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов.

Многоуровневый анализ статуса детей в возрасте 3 – 10 лет с диагнозом аденоидит позволяет предложить рекомендации по индивидуальному плану лечения пациента.

Использование комплекса лечебных мероприятий, включающего ирригационно-элиминационную терапию с последующим воздействием низкочастотного красного лазерного излучения, обеспечивает возможность длительного терапевтического эффекта и снижает частоту рецидивов заболевания.

Внедрение в медицинскую практику врача-оториноларинголога в рамках амбулаторного приема простых, дешевых, доступных, информативных и безреагентных методов позволяет повысить качество диагностического процесса и оценить эффективность выбранного алгоритма консервативного лечения.

Анализ динамики функциональных, гуморальных и клеточных биофизических показателей дает возможность объективизировать особенности течения заболевания, оценить эффективность применения консервативных методов лечения аденоидитов в условиях амбулаторно-поликлинического приема.

Внедрение и рекомендации по использованию результатов

исследования в практику.

Работа проведена на высоком методическом уровне с использованием современных методов диагностики, адекватных поставленным в работе цели и задачам исследования. Все задачи автором выполнены.

Основные результаты работы внедрены в практику врачей отделения оториноларингологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (г. Москва) и медицинского центра «БИОС» (ООО «СТ-БИОС» г. Фрязино, Московской области). Материалы используются при чтении лекций и проведении практических занятий с ординаторами по специальности «оториноларингология» на кафедре оториноларингологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (г. Москва).

Личный вклад автора

Диссертация построена автором, исходя из собственных клинических наблюдений. Автор лично принимал непосредственное участие в выборе направления исследований, разработке дизайна, цели и задач исследования. Самостоятельно провел анализ медицинской документации, сбор и оценку анамнестических и клинических данных обследованных пациентов, анализ, обобщение и интерпретацию полученных результатов, подготовке статей для публикаций, докладов.

Апробация результатов работы и публикации.

Материалы и основные положения диссертации доложены и обсуждены на XI Петербургском форуме оториноларингологов России. (г. Санкт-Петербург, 26-28 апреля 2022 г); IV Конгрессе Национальной Медицинской Ассоциации Оториноларингологов России (г. Казань, 1-3 ноября 2022 г); Научно-практической конференции «Весенний Консилиум. Просто о сложном» памяти академика РАМН, д.м.н., профессора Ю.М. Овчинникова (г. Москва, 15 марта 2023 г); XII Петербургском форуме оториноларингологов России (г. Санкт-Петербург, 25-27 апреля 2023г); X юбилейном Конгрессе педиатров стран СНГ «Ребенок и общество-

проблемы здоровья, развития и питания». (г. Бостери, Кыргызская Республика, 14-16 сентября 2023 г); XIII Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и техники. Инноватика» (г. Уфа, 14 ноября 2023 г) и на объединенной конференции сотрудников отделения оториноларингологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского и кафедры оториноларингологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Результаты исследований отражены в 10 публикациях (из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Министерства Высшего образования и науки Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, и 7 тезисов докладов, представленных на международных и отечественных научных форумах). Получен патент РФ № 2804728 С1 «Способ оценки эффективности лечения аденоидита у пациентов детского возраста».

Связь работы с планом соответствующих отраслей науки.

Диссертационная работа Голубевой Ольги Борисовны «Критерии оценки консервативного лечения аденоидитов у детей» выполнена в полном соответствии с планом научно-исследовательских работ Государственного бюджетного учреждения здравоохранения московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» на 2020-2024гг «Разработка и совершенствование высокотехнологичным методов диагностики, лечения, профилактики заболеваний уха и верхних дыхательных путей и внедрение их в практику здравоохранения».

Автореферат составлен по общепринятой форме и соответствует содержанию диссертационной работы.

Замечания.

Принципиальных замечаний по основным положениям работы нет. В работе имеются отдельные стилистические погрешности.

Замечания: 1. Расхождения по числу встречаемости случаев дисфункции слуховой трубы в положениях, выносимых на защиту и в выводах (30% и соответственно 42-78%).

Однако данные замечания не имеют принципиального значения и не понижают достоинств работы.



Заключение.

Диссертация Голубевой Ольги Борисовны на тему: «Критерии оценки консервативного лечения аденоидитов у детей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.3.- оториноларингология является законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение важной практической задачи-повышение эффективности комплексного лечения детей с рецидивирующим аденоидитом за счет применения многофакторного диагностического анализа, дающего возможность персонализированной оценки активности воспалительного процесса.

По актуальности, методическому уровню, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости, диссертационная работа полностью соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым кандидатской диссертации: п.9, п.10, п.14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842(ред.от 01.10.2018, с изм. от 11.09.2021, дейст.№101 от 26.01.2023г.), «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности-3.1.3. – Оториноларингология.

Отзыв рассмотрен и одобрен на заседании Ученого Совета Федерального государственного бюджетного учреждения "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи"

Министерства здравоохранения Российской Федерации, протокол № 4 от «21»
марта 2024 года.

<p><u>Отзыв составил:</u></p> <p>Ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела патологии верхних дыхательных путей ФГБУ "СПб НИИ ЛОР" Минздрава России, д.м.н.</p>	 <p>Дроздова М.В.</p>
<p><u>Подпись доктора медицинских наук Дроздовой Марины Владимировны удостоверяю</u></p>	
<p>Учёный секретарь ФГБУ "СПб НИИ ЛОР" Минздрава России, д.м.н.</p> <p>«25» марта 2024 г.</p>	<p>Мальцева Г.С.</p> 

Сведения о ведущей организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "СПб НИИ ЛОР" Минздрава России).

Адрес: 190013, Санкт-Петербург, ул. Бронницкая, 9

Телефон: +7 (812) 292-74-52

Электронная почта: info@niilor.ru

Сайт: <https://lornii.ru/>